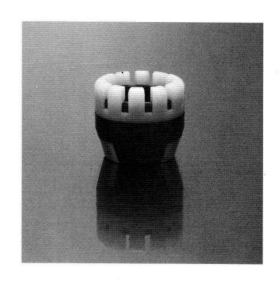
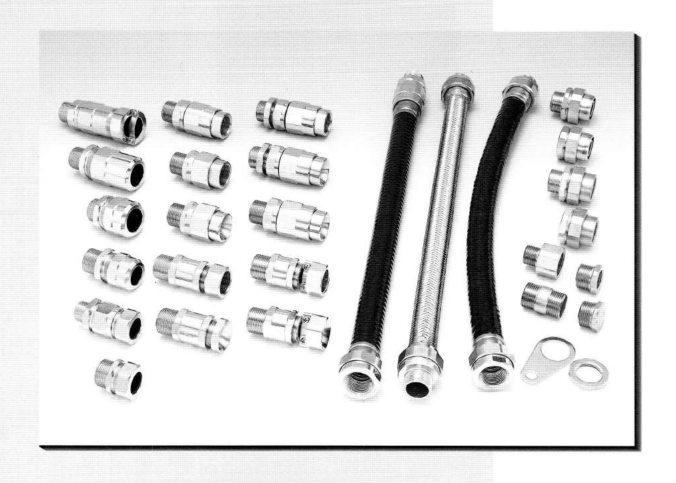


# SAFTEC



防爆機器用ケーブルグランド アーマードケーブルグランド 関連品

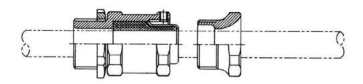
# 防爆機器用ケーブルグランド アーマードケーブルグランド 関連品

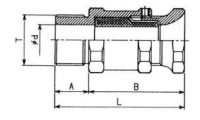


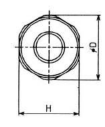
■SC型耐圧防爆構造ケーブルグランド゛		
フィックスパッキン構造ケーブルグランド	ホーン型 / 保護管ネジ接続型	4)
<i>''</i>	ユニオン型 / 保護管直付型	6
施工資料		9
■SE型耐圧防爆構造ケーブルグランド		
パッキン二段圧縮構造ケーブルグランド	ホーン型 / 保護管ネジ接続型	10)
<i>"</i>	ユニオン型 / 保護管直付型	12)
■SX型耐圧防爆構造ケーブルグランド		
補助リング付パッキン構造ケーブルグランド	ホーン型 / 保護管ネジ接続型	15
■セパレート型耐圧防爆構造ケーブルグランド		
フィックスパッキン構造ケーブルグランド	セパレート式SC型	17
■水素防爆構造ケーブルグランド		
補助リング付パッキン構造ケーブルグランド	ユニオン型 /セパレート式ユニオン型	18
■アーマードケーブルグランド゛		
防水・防塵型アーマードケーブルグランド	コルゲートアーマード	20)
耐圧防爆構造アーマードケーブルグランド	コルゲートアーマード	-
アーマードケーブルグランド (コルゲートアーマード)	施工要領	
耐圧防爆構造アーマードケーブルグランド	テープアーマード等	100
吐根 吐む 吐鹿型ロット マーフ・ビト・ブルダー・バ		
的様・的水・防塵型・ノイヤードーマートケーノルグラント		25
		20)
	ケーブル露出型 /保護管ネジ接続型	
■防水・防塵型ケーブルグランド		
■防水・防塵型ケーブルグランド 防水・防塵構造ケーブルグランド	ケーブル露出型 /保護管ネジ接続型	26
■防水・防塵型ケーブルグランド  防水・防塵構造ケーブルグランド  ■耐圧防爆機器用ケーブルグランド	ケーブル露出型 / 保護管ネジ接続型	26)
■防水・防塵型ケーブルグランド 防水・防塵構造ケーブルグランド ■耐圧防爆機器用ケーブルグランド 耐圧防爆構造ケーブルグランド	ケーブル露出型 /保護管ネジ接続型	26) 27) 28)
■防水・防塵型ケーブルグランド 防水・防塵構造ケーブルグランド ■耐圧防爆機器用ケーブルグランド 耐圧防爆構造ケーブルグランド	ケーブル露出型 /保護管ネジ接続型	26) 27) 28) 29)
■防水・防塵型ケーブルグランド  防水・防塵構造ケーブルグランド  ■耐圧防爆機器用ケーブルグランド  耐圧防爆構造ケーブルグランド  ″	ケーブル露出型 /保護管ネジ接続型	26) 27) 28) 29) 31)
<ul> <li>■防水・防塵型ケーブルグランド</li> <li>防水・防塵構造ケーブルグランド</li> <li>■耐圧防爆機器用ケーブルグランド</li> <li>耐圧防爆構造ケーブルグランド</li> <li>"</li> <li>"</li> <li>"</li> </ul>	ケーブル露出型 /保護管ネジ接続型 ホーン型 / 保護管ネジ接続型 ユニオン. ホーン型 /ユニオン. ネジ型 防滴型 / 防水型 ホーン型 / カセット式ホーン型 / カセット式ネジ型 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26) 27) 28) 29) 31) 33)
<ul> <li>■防水・防塵型ケーブルグランド</li> <li>防水・防塵構造ケーブルグランド</li> <li>■耐圧防爆機器用ケーブルグランド</li> <li>耐圧防爆構造ケーブルグランド</li> <li>"</li> <li>川</li> <li>耐圧防爆構造フレキシブルチューブ</li> </ul>	ケーブル露出型 /保護管ネジ接続型 ホーン型 / 保護管ネジ接続型 ユニオン. ホーン型 /ユニオン. ネジ型 防滴型 / 防水型 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26) 27) 28) 29) 31) 33)
■防水・防塵型ケーブルグランド 防水・防塵構造ケーブルグランド ■耐圧防爆機器用ケーブルグランド 耐圧防爆構造ケーブルグランド  " "  耐圧防爆構造フレキシブルチューブ 耐圧防爆構造力セット式フレキシブルチューブ	ケーブル露出型 /保護管ネジ接続型 ホーン型 / 保護管ネジ接続型 ユニオン. ホーン型 /ユニオン. ネジ型 防滴型 / 防水型 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	26) 28) 29) 31) 33) 35)
<ul> <li>■防水・防塵型ケーブルグランド</li> <li>防水・防塵構造ケーブルグランド</li> <li>■耐圧防爆機器用ケーブルグランド</li> <li>耐圧防爆構造ケーブルグランド</li> <li>"</li> <li>"</li> <li>耐圧防爆構造フレキシブルチューブ</li> <li>耐圧防爆構造力セット式フレキシブルチューブ</li> <li>■フレキシブル (テープ螺旋管) ケーブルグラン</li> </ul>	ケーブル露出型 /保護管ネジ接続型	26 27 28 29 31 33 35 36
<ul> <li>■防水・防塵型ケーブルグランド</li> <li>防水・防塵構造ケーブルグランド</li> <li>■耐圧防爆機器用ケーブルグランド</li> <li>耐圧防爆構造ケーブルグランド</li> <li>パ</li> <li>川</li> <li>耐圧防爆構造フレキシブルチューブ</li> <li>耐圧防爆構造力セット式フレキシブルチューブ</li> <li>■フレキシブル (テープ螺旋管) ケーブルグラン</li> <li>耐圧防爆構造フレキシブルグランド</li> </ul>	ケーブル露出型 / 保護管ネジ接続型	26 27 28 29 31 33 35 36
<ul> <li>■防水・防塵型ケーブルグランド</li> <li>防水・防塵構造ケーブルグランド</li> <li>■耐圧防爆機器用ケーブルグランド</li> <li>耐圧防爆構造ケーブルグランド</li> <li>パ</li> <li>川</li> <li>耐圧防爆構造フレキシブルチューブ</li> <li>耐圧防爆構造力セット式フレキシブルチューブ</li> <li>■フレキシブル (テープ螺旋管) ケーブルグラン</li> <li>耐圧防爆構造フレキシブルグランド</li> <li>パ</li> </ul>	ケーブル露出型 / 保護管ネジ接続型	26) 27) 28) 29) 31) 33) 35) 36) 39)
<ul> <li>■防水・防塵型ケーブルグランド</li> <li>防水・防塵構造ケーブルグランド</li> <li>■耐圧防爆機器用ケーブルグランド</li> <li>耐圧防爆構造ケーブルグランド</li> <li>パ</li> <li>が</li> <li>耐圧防爆構造フレキシブルチューブ</li> <li>耐圧防爆構造力セット式フレキシブルチューブ</li> <li>■フレキシブル (テープ螺旋管) ケーブルグラン</li> <li>耐圧防爆構造フレキシブルグランド</li> <li>パ</li> <li>コレキシブル (シームレス螺旋管) ケーブルグラン</li> <li>プレキシブル (シームレス螺旋管) ケーブルグラン</li> </ul>	ケーブル露出型 /保護管ネジ接続型	26) 27) 28) 29) 31) 33) 35) 36) 39)
<ul> <li>■防水・防塵型ケーブルグランド</li> <li>防水・防塵構造ケーブルグランド</li> <li>■耐圧防爆機器用ケーブルグランド</li> <li>耐圧防爆構造ケーブルグランド</li> <li>パ</li> <li>が</li> <li>耐圧防爆構造フレキシブルチューブ</li> <li>耐圧防爆構造力セット式フレキシブルチューブ</li> <li>■フレキシブル (テープ螺旋管) ケーブルグラン</li> <li>耐圧防爆構造フレキシブルグランド</li> <li>パ</li> <li>■フレキシブル (シームレス螺旋管) ケーブルグラン</li> <li>耐圧防爆構造フレキシブルグランド</li> </ul>	ケーブル露出型 /保護管ネジ接続型 ホーン型 / 保護管ネジ接続型 ユニオン. ホーン型 /ユニオン. ネジ型 防滴型 / 防水型 カセット式ホーン型 / カセット式ネジ型 直取付型 / 防水型 / 機器密閉型 直取付型 / 機器密閉型  下  ド  ド  ド  ド  ド  ド  ア型 / M型 / Oリング付 カセット式 / カセット式密閉LN付  ランド  F型 / M型 / Oリング付  ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	26) 27) 28) 29) 31) 33) 35) 36) 39) 41) 43)
<ul> <li>■防水・防塵型ケーブルグランド</li> <li>防水・防塵構造ケーブルグランド</li> <li>耐圧防爆機器用ケーブルグランド</li> <li>耐圧防爆構造ケーブルグランド</li> <li>川</li> <li>耐圧防爆構造フレキシブルチューブ</li> <li>耐圧防爆構造力セット式フレキシブルチューブ</li> <li>■フレキシブル (テープ螺旋管) ケーブルグラン</li> <li>耐圧防爆構造フレキシブルグランド</li> <li>川</li> <li>■フレキシブル (シームレス螺旋管) ケーブルグ 耐圧防爆構造フレキシブルグランド</li> <li>川</li> </ul>	ケーブル露出型 /保護管ネジ接続型 ホーン型 / 保護管ネジ接続型 ユニオン. ホーン型 /ユニオン. ネジ型 防滴型 / 防水型 カセット式ホーン型 / カセット式ネジ型 直取付型 / 防水型 / 機器密閉型 直取付型 / 機器密閉型  「下 でである / カセット式密閉LN付 アンド ででは、	26) 27) 28) 29) 31) 33) 35) 41) 43) 46)

## SCGB フィックスパッキン構造ケーブルグランド:ホーン型

耐圧防爆構造:d2G4/Exd IIB

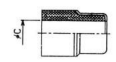








SCGB:ホーン型

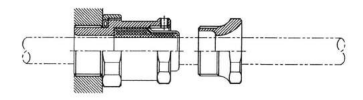


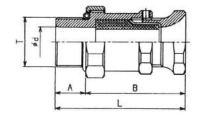
型式:寸法一覧表

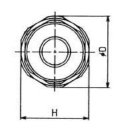
銅合金:ニッケルメッキ

型式	接合ネジ		ケーフ	ルグラ	シドす	法 mm		質量	7	イックスパッキ	ン選定表()	適合ケーブル	範囲) ø C r	nm
至八	Т	Α	В	L	φd	Н	φD	kg	C1	C2	C3	C4	C5	C6
SCGB10	G1/2	19	51	70	12.5	26	28	0.2	12(12~11)	11(11~10)	10(10~9)	9(9~8)	8(8~7)	7(7~5)
SCGB20	G3/4	19	51	70	16.5	32	34	0.3	16(16~15)	15(15~14)	14(14~13)	13(13~12)	12(12~11)	11(11~9)
SCGB30	G1	24	57	81	21	38	40	0.4	20(20~19)	19(19~18)	18(18~17)	17(17~16)	16(16~14)	14(14~12)
SCGB40	G11/4	24	57	81	27	46	49	0.5	26 (26~24)	24(24~22)	23(23~21)	22(22~20)	20(20~18)	18(18~16)
SCGB50	G11/2	24	62	86	31	52	55	0.7	30(30~28)	28(28~26)	27(27~25)	26(26~24)	24(24~22)	22(22~20)
SCGB60	G2	26	70	96	39	65	68	1.2	38 (38~36)	36 (36~34)	35(35~33)	34(34~32)	32(32~30)	30(30~28)

## SCLB フィックスパッキン構造ケーブルグランド:機器密閉仕様ホーン型 耐圧防爆構造: d2G4/Exd IIB

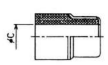








SCLB:ホーン型

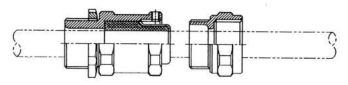


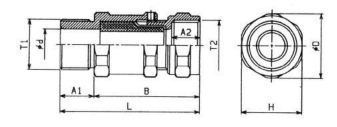
型式:寸法一覧表

銅合金:ニッケルメッキ

T. J.	接合ネジ		ケーン	ルグラ	シドす			質量		イックスパッキ	ン選定表()	適合ケーブル	範囲) øCr	nm
型式	Т	Α	В	L	φd	н	φD	kg	01	G2	C3	C4	C5	C6
SCLB10	G1/2	17	53	70	12.5	30	32	0.2	12(12~11)	11(11~10)	10(10~9)	9(9~8)	8(8~7)	7(7~5)
SCLB20	G3/4	17	53	70	16.5	36	38	0.3	16(16~15)	15(15~14)	14(14~13)	13(13~12)	12(12~11)	11(11~9)
SCLB30	G1	22	59	81	21	42	45	0.4	20(20~19)	19(19~18)	18(18~17)	17(17~16)	16(16~14)	14(14~12)
SCLB40	G11/4	22	59	81	27	52	55	0.5	26(26~24)	24(24~22)	23(23~21)	22(22~20)	20(20~18)	18(18~16)
SCLB50	G11/2	22	64	86	31	58	61	0.7	30(30~28)	28 (28~26)	27(27~25)	26(26~24)	24(24~22)	22(22~20)
SCLB60	G2	24	73	97	39	72	75	1.2	38 (38~36)	36 (36~34)	35(35~33)	34(34~32)	32(32~30)	30(30~28)

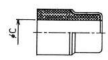
SCGT フィックスパッキン構造ケーブルグランド:保護管ネジ接続型
耐圧防爆構造: d2G4/Exd IIB







SCGT:保護管ネジ接続型

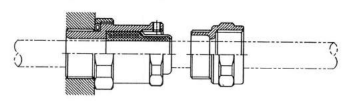


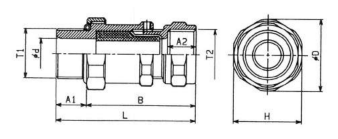
型式:寸法一覧表

銅合金: ニッケルメッキ

	接合	ネジ		ケー	ブル!	ブラント	寸法	mm		質量	7-	ィックスパッキ	ン選定表(	適合ケーブル	範囲) めて	mm
型式	T1	T2	A1	A2	В	L	φd	Н	φD	kg	C1	C2	C3	C4	C5	C6
SCGT10	G1/2	G1/2	19	15	56	75	12.5	26	28	0.2	12(12~11)	11(11~10)	10(10~9)	9(9~8)	8(8~7)	7(7~5)
SCGT20	G3/4	G3/4	19	15	56	75	16.5	32	34	0.3	16(16~15)	15(15~14)	14(14~13)	13(13~12)	12(12~11)	11(11~9)
SCGT30	G1	G1	24	19	65	89	21	38	40	0.4	20(20~19)	19(19~18)	18(18~17)	17(17~16)	16(16~14)	14(14~12
SCGT40	G11/4	G11/4	24	19	65	89	27	46	49	0.5	26(26~24)	24(24~22)	23(23~21)	22(22~20)	20(20~18)	18(18~16
SCGT50	G11/2	G11/2	24	19	69	93	31	52	55	0.7	30(30~28)	28(28~26)	27(27~25)	26 (26~24)	24(24~22)	22(22~20)
SCGT60	G2	G2	26	21	77	103	39	65	68	1.2	38(38~36)	36(36~34)	35 (35~33)	34 (34~32)	32(32~30)	30(30~28)

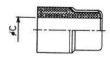
SCLT フィックスパッキン構造ケーブルグランド:機器密閉仕様保護管ネジ接続型
耐圧防爆構造: d2G4/Exd IIB







SCLT:保護管ネジ接続型



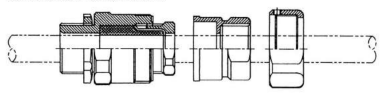
型式:寸法一覧表

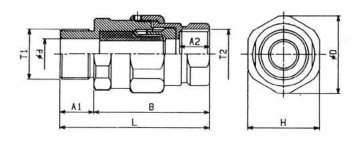
銅合金: ニッケルメッキ

<u> </u>		F-1X			_		4) III 7117		- //	101						
型式	接台	ネジ		ケー	ーブル	グラント	寸法	mm		量質	7.	イックスパッキ	ン選定表(	適合ケーブル	・範囲) øC	mm
-7	T1	T2	A1	A2	В	L	φd	Н	φD	kg	C1	C2	C3	C4	C5	C6
SCLT10	G1/2	G1/2	17	15	58	75	12.5	30	32	0.2	12(12~11)	11(11~10)	10(10~9)	9(9~8)	8(8~7)	7(7~5)
SCLT20	G3/4	G3/4	17	15	58	75	16.5	36	38	0.3	16(16~15)	15(15~14)	14(14~13)	13(13~12)	12(12~11)	11(11~9)
SCLT30	G1	G1	22	19	67	89	21	42	45	0.4	20(20~19)	19(19~18)	18(18~17)	17(17~16)	16(16~14)	14(14~12)
SCLT40	G11/4	G11/4	22	19	67	89	27	52	55	0.5	26 (26~24)	24(24~22)	23(23~21)	22(22~20)	20(20~18)	18 (18~16)
SCLT50	G11/2	G11/2	22	19	71	93	31	58	61	0.7	30(30~28)	28(28~26)	27(27~25)	26(26~24)	24(24~22)	22 (22~20)
SCLT60	G2	G2	24	21	81	104	39	72	75	1.2	38 (38~36)	36 (36~34)	35(35~33)	34(34~32)	32(32~30)	30 (30~28)

### SCGU フィックスパッキン構造ケーブルグランド:ユニオン型

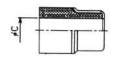
耐圧防爆構造:d2G4/Exd II B







SCGU:ユニオン型



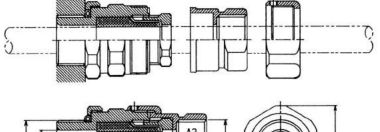
型式:寸法一覧表

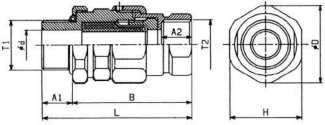
銅合金 : ニッケルメッキ

型式	接合	ネジ		ケー	-ブル!	ブラント	ずオ法	mm		質量	7.	ィックスパッキ	ン選定表(	適合ケーブル	・範囲) φC	mm
坐八	T1	T2	<b>A</b> 1	A2	В	L	φd	Н	φD	kg	C1	C2	СЗ	C4	C5	C6
SCGU10	G1/2	G1/2	19	16	61	80	12.5	32	35	0.3	12(12~11)	11(11~10)	10(10~9)	9(9~8)	8(8~7)	7(7~5)
SCGU20	G3/4	G3/4	19	16	61	80	16.5	38	41	0.4	16(16~15)	15(15~14)	14(14~13)	13(13~12)	12(12~11)	11(11~9)
SCGU30	G1	G1	24	20	70	94	21	46	49	0.6	20(20~19)	19(19~18)	18(18~17)	17(17~16)	16(16~14)	14(14~12)
SCGU40	G11/4	G11/4	24	20	71	95	27	55	58	0.8	26 (26~24)	24(24~22)	23(23~21)	22(22~20)	20(20~18)	18(18~16)
SCGU50	G11/2	G11/2	24	21	76	100	31	62	65	1.0	30(30~28)	28(28~26)	27(27~25)	26 (26~24)	24(24~22)	22(22~20)
SCGU60	G2	G2	26	22	85	111	39	76	80	1.6	38 (38~36)	36(36~34)	35(35~33)	34 (34~32)	32 (32~30)	30(30~28)

## SCLU フィックスパッキン構造ケーブルグランド:機器密閉仕様ユニオン型

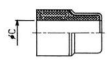
耐圧防爆構造:d2G4/Exd IIB







SCLU:ユニオン型



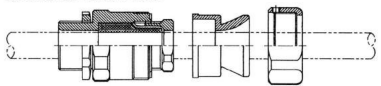
型式:寸法一覧表

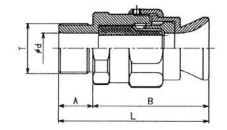
銅合金 : ニッケルメッキ

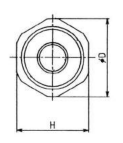
·		JE 34	Lices - was			34	12 11 TIE		-//	101	7-1					
型式	接合	ネジ		ケー	-ブル!	ブラント	寸法	mm	7	質量	7-	ィックスパッキ	ン選定表(	適合ケーブル	・範囲) φC	mm
至八	T1	T2	A1	A2	В	L	φd	Н	φD	kg	C1	C2	C3	C4	C5	C6
SCLU10	G1/2	G1/2	17	16	63	80	12.5	32	35	0.3	12(12~11)	11(11~10)	10(10~9)	9(9~8)	8(8~7)	7(7~5)
SCLU20	G3/4	G3/4	17	16	63	80	16.5	38	41	0.4	16(16~15)	15(15~14)	14(14~13)	13(13~12)	12(12~11)	11(11~9)
SCLU30	G1	G1	22	20	72	94	21	46	49	0.6	20(20~19)	19(19~18)	18(18~17)	17(17~16)	16(16~14)	14(14~12)
SCLU40	G11/4	G11/4	22	20	73	95	27	55	58	0.8	26(26~24)	24(24~22)	23(23~21)	22(22~20)	20(20~18)	18(18~16)
SCLU50	G11/2	G11/2	22	21	78	100	31	62	65	1.0	30(30~28)	28(28~26)	27(27~25)	26 (26~24)	24(24~22)	22(22~20)
SCLU60	G2	G2	24	22	89	113	39	76	80	1.6	38(38~36)	36(36~34)	35(35~33)	34 (34~32)	32(32~30)	30(30~28)

### SCGR フィックスパッキン構造ケーブルグランド:ホーン型

耐圧防爆構造:d2G4/ExdIIB

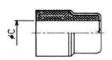








SCGR:ホーン型



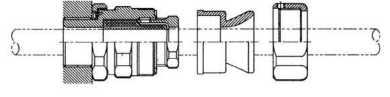
型式:寸法一覧表

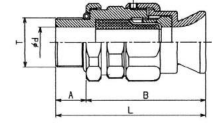
銅合金:ニッケルメッキ

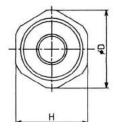
					-12.				- 1					
型式	接合ネジ		ケーン	ブルグラ	ンド寸	法 mm		質量	7	ィックスパッキ	ン選定表()	適合ケーブル	範囲) ø C r	nm
¥A.	Т	Α	В	L	ød	н	φD	kg	C1	G2	C3	C4	C5	C6
SCGR10	G1/2	19	61	80	12.5	32	35	0.3	12(12~11)	11 (11~10)	10(10~9)	9(9~8)	8(8~7)	7(7~5)
SCGR20	G3/4	19	61	80	16.5	38	41	0.4	16(16~15)	15(15~14)	14(14~13)	13(13~12)	12(12~11)	11(11~9)
SCGR30	G1	24	70	94	21	46	49	0.6	20 (20~19)	19(19~18)	18(18~17)	17(17~16)	16(16~14)	14(14~12
SCGR40	G11/4	24	71	95	27	55	58	8.0	26 (26~24)	24(24~22)	23(23~21)	22 (22~20)	20(20~18)	18(18~16
SCGR50	G11/2	24	76	100	31	62	65	1.0	30(30~28)	28 (28~26)	27(27~25)	26 (26~24)	24(24~22)	22(22~20
SCGR60	G2	26	85	111	39	76	80	1.6	38 (38~36)	36 (36~34)	35(35~33)	34(34~32)	32(32~30)	30 (30~28

## SCLR フィックスパッキン構造ケーブルグランド:機器密閉仕様ホーン型

耐圧防爆構造:d2G4/Exd II B

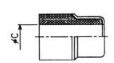








SCLR:ホーン型



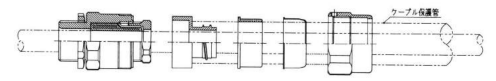
型式:寸法一覧表

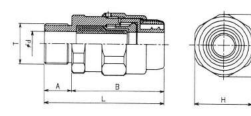
銅合金:ニッケルメッキ

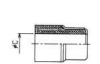
空丸: 、	一見衣				亚門 口	⊐ আ∠ .	-7	1100	ツー					
## DE	接合ネジ		ケーフ	ブルグラ	ンドす	去 mm		質量	7	イックスパッキ	ン選定表(対	適合ケーブル	範囲) <b>ø</b> Cr	nm
型式	T	Α	В	L	φd	н	φD	kg	C1	C2	C3	C4	C5	C6
SCLR10	G1/2	17	63	80	12.5	32	35	0.3	12(12~11)	11(11~10)	10(10~9)	9(9~8)	8(8~7)	7(7~5)
SCLR20	G3/4	17	63	80	16.5	38	41	0.4	16(16~15)	15(15~14)	14(14~13)	13(13~12)	12(12~11)	11(11~9)
SCLR30	G1	22	72	94	21	46	49	0.6	20(20~19)	19(19~18)	18(18~17)	17(17~16)	16(16~14)	14(14~12)
SCLR40	G11/4	22	73	95	27	55	58	0.8	26(26~24)	24(24~22)	23(23~21)	22(22~20)	20(20~18)	18(18~16)
SCLR50	G11/2	22	78	100	31	62	65	1.0	30(30~28)	28(28~26)	27(27~25)	26(26~24)	24(24~22)	22(22~20)
SCLR60	G2	24	89	113	39	76	80	1.6	38(38~36)	36(36~34)	35(35~33)	34(34~32)	32(32~30)	30(30~28)

### SCGD フィックスパッキン構造ケーブルグランド:保護管直付型

耐圧防爆構造:d2G4/ExdIIB









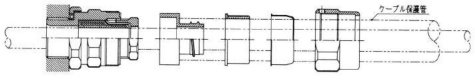
SCGD:保護管直付型

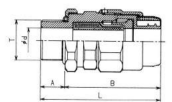
型式:寸法一覧表

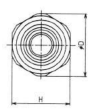
銅合金:ニッケルメッキ

型式	接合ネジ	5	ーブ	レグラ:	ンドす	法 n	nm	質量		フィックスパ	ッキン選定表(	適合ケーブル範	E囲)φC mm	
± 10	T	Α	В	L	φd	н	φD	(kg)	C1	C2	C3	C4	C5	C6
SCGD10	G1/2	19	61	80	12.5	32	35	0.3	12(12~11)	11 (11~10)	10(10~9)	9(9~8)	8(8~7)	7 (7~5)
SCGD20	G3/4	19	61	80	16.5	38	41	0.4	16 (16~15)	15 (15~14)	14(14~13)	13 (13~12)	12(12~11)	11 (11~9)
SCGD30	G1	24	70	94	21	46	49	0.6	20 (20~19)	19(19~18)	18(18~17)	17 (17~16)	16 (16~14)	14 (14~12)
SCGD40	G11/4	24	71	95	27	55	58	0.8	26 (26~24)	24 (24~22)	23 (23~21)	22 (22~20)	20 (20~18)	18 (18~16)
SCGD50	G11/2	24	76	100	31	62	65	1.0	30 (30~28)	28 (28~26)	27 (27~25)	26 (26~24)	24 (24~22)	22 (22~20)
SCGD60	G2	26	85	111	39	76	80	1.6	38 (38~36)	36 (36~34)	35 (35~33)	34 (34~32)	32 (32~30)	32 (32~30)

## SCLD フィックスパッキン構造ケーブルグランド:機器密閉仕様保護管直付型 耐圧防爆構造: d2G4/Exd IIB











SCLD:保護管直付型

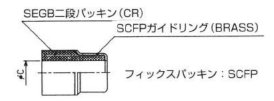
型式:寸法一覧表

銅合金:ニッケルメッキ

型式	接合ネジ	2	ーブ	レグラ	ンド寸	法 n	nm	質量		フィックスパ	ッキン選定表(	適合ケーブル範	) φC mm	
X	Т	Α	В	L	φd	Н	φD	(kg)	C1	C2	СЗ	C4	C5	C6
SCLD10	G1/2	17	63	80	12.5	32	35	0.3	12(12~11)	11 (11~10)	10(10~9)	9(9~8)	8 (8~7)	7(7~5)
SCLD20	G3/4	17	63	80	16.5	38	41	0.4	16 (16~15)	15 (15~14)	14 (14~13)	13 (13~12)	12(12~11)	11 (11~9)
SCLD30	G1	22	72	94	21	46	49	0.6	20 (20~19)	19 (19~18)	18 (18~17)	17 (17~16)	16 (16~14)	14 (14~12)
SCLD40	G11/4	22	73	95	27	55	58	0.8	26 (26~24)	24 (24~22)	23 (23~21)	22 (22~20)	20 (20~18)	18 (18~16)
SCLD50	G11/2	22	78	100	31	62	65	1.0	30 (30~28)	28 (28~26)	27 (27~25)	26 (26~24)	24 (24~22)	22 (22~20)
SCLD60	G2	24	89	113	39	76	80	1.6	38 (38~36)	36 (36~34)	35 (35~33)	34 (34~32)	32 (32~30)	32 (32~30)

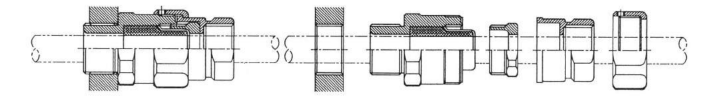
## SC型耐圧防爆構造ケーブルグランド施工資料

- 1) 単純構造で部品点数が少なく施工及び保守点検が容易で迅速に出来ます
- 2) パッキンは圧縮と圧入の二重構造でケーブルの引き留め力が大きい
- 3) クランプを使用しないので締め付け範囲に制限されずパッキンの選択 幅が広い
- 4) 金属又は樹脂等のクランプでケーブルを直接押さえ付けないので損傷 が少ない
- 5) パッキンボックスよりパッキンの一部が突出しているので交換が容易です ケーブル外径に合わせてフィックスパッキン内径 φ Cを選定して下さい

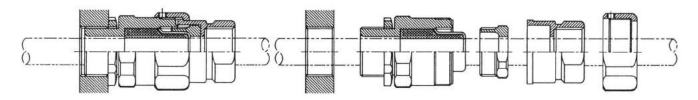


材質:クロロプレン(CR) 硬度:55±5Hs(JIS A) 引張強さ:6.86Mpa以上 伸び:350%以上

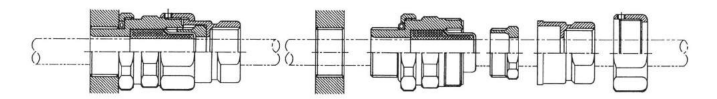
A1) 機器直接取付固定仕様: SCGU(SCGB. SCGT. SCGR. SCGD)



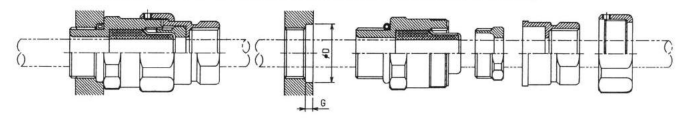
A 2 ) ロックナット固定仕様: SCGU-N(SCGB-N. SCGT-N. SCGR-N. SCGD-N)



B) 機器密閉型ロックナット固定仕様: SCLU (SCLB. SCLT. SCLR. SCLD) 各種機器にOリングで密閉後、ロックナットで固定する仕様



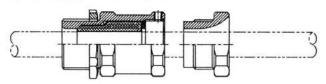
C) Oリング埋込密閉固定仕様:SCGU-Y(SCGB-Y. SCGT-Y. SCGR-Y. SCGD-Y) 各種機器をOリング埋め込み構造にして密閉固定する仕様

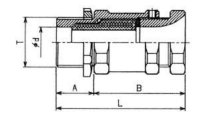


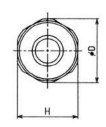
**ΦD及びG寸法詳細はSCG-Y Oリング部資料図を請求して下さい** 

#### SEGB パッキン二段圧縮構造ケーブルグランド:ホーン型

耐圧防爆構造:d2G4/Exd IIB

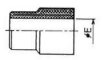








SEGB:ホーン型



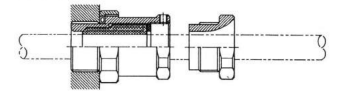
型式:寸法一覧表

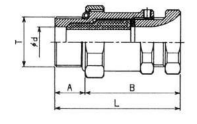
銅合金:ニッケルメッキ

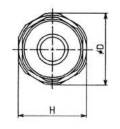
型式	接合ネジ		ケーフ	ブルグラ	ンドす	法 mm		質量		二段パッキン	選定表(適	合ケーブル範	囲) øEmm	1
生八	Т	Α	В	L	φd	н	φD	kg	E1	E2	E3	E4	E5	E6
SEGB10	G1/2	18	53	71	12.2	26	28	0.2	12(12~11)	11(11~10)	10(10~9)	9(9~8)	8(8~7)	7(7~5)
SEGB20	G3/4	18	53	71	16.2	32	34	0.3	16(16~15)	15(15~14)	14(14~13)	13(13~12)	12(12~11)	11(11~9)
SEGB30	G1	22	58	80	20.5	38	40	0.4	20(20~19)	19(19~18)	18(18~17)	17(17~16)	16(16~14)	14(14~12)
SEGB40	G11/4	22	63	85	26.5	46	49	0.5	26 (26~24)	24(24~22)	23(23~21)	22(22~20)	20(20~18)	18(18~16)
SEGB50	G11/2	23	72	95	30.5	52	55	0.7	30(30~28)	28 (28~26)	27(27~25)	26 (26~24)	24(24~22)	22(22~20)
SEGB60	G2	24	86	110	38.5	65	68	1.2	38 (38~36)	36 (36~34)	35 (35~33)	34(34~32)	32(32~30)	30(30~28)

### SELB パッキン二段圧縮構造ケーブルグランド:機器密閉仕様ホーン型

耐圧防爆構造:d2G4/Exd II B

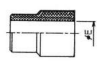








SELB:ホーン型



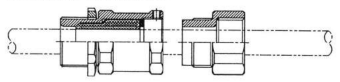
型式:寸法一覧表

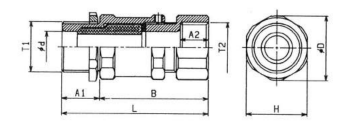
銅合金:ニッケルメッキ

型式	接合ネジ	e L	ケーフ	ブルグラ	シドす	法 mm		質量	Name of the	二段パッキン	選定表(適	合ケーブル範	囲) ØE mm	
坐八	Т	Α	В	L	ød	Н	φD	kg	E1:	E2	E3	E4	E5	E6
SELB10	G1/2	16	55	71	12.2	30	32	0.2	12(12~11)	11(11~10)	10(10~9)	9(9~8)	8(8~7)	7(7~5)
SELB20	G3/4	16	55	71	16.2	36	38	0.3	16(16~15)	15(15~14)	14(14~13)	13(13~12)	12(12~11)	11(11~9)
SELB30	G1	20	60	80	20.5	42	45	0.4	20(20~19)	19(19~18)	18(18~17)	17(17~16)	16(16~14)	14(14~12)
SELB40	G11/4	20	65	85	26.5	52	55	05	26 (26~24)	24(24~22)	23(23~21)	22(22~20)	20(20~18)	18(18~16)
SELB50	G11/2	21	74	95	30.5	58	61	0.7	30(30~28)	28(28~26)	27(27~25)	26 (26~24)	24(24~22)	22 (22~20)
SELB60	G2	22	90	112	38.5	72	75	1.2	38(38~36)	36 (36~34)	35 (35~33)	34(34~32)	32(32~30)	30(30~28)

SEGT パッキン二段圧縮構造ケーブルグランド:保護管ネジ接続型

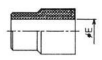
耐圧防爆構造:d2G4/Exd IIB







SEGT:保護管ネジ接続型

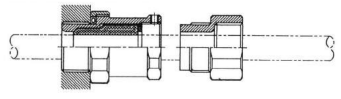


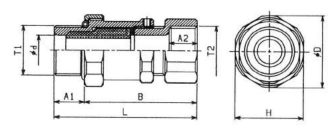
型式:寸法一覧表

銅合金: ニッケルメッキ

型式	接合	オジ		ケー	ブル	ブラント	寸法	mm		質量		二段パッキン	選定表(適	合ケーブル範	<b>囲</b> ) φΕ mi	n
至以	T1	T2	A1	A2	В	L	φd	Н	φD	kg	E1	E2	E3	E4	E5	E6
SEGT10	G1/2	G1/2	18	15	62	80	12.2	26	28	0.2	12(12~11)	11 (11~10)	10(10~9)	9(9~8)	8(8~7)	7(7~5)
SEGT20	G3/4	G3/4	18	15	62	80	16.2	32	34	0.3	16(16~15)	15(15~14)	14(14~13)	13(13~12)	12(12~11)	11(11~9)
SEGT30	G1	G1	22	19	71	93	20.5	38	40	0.4	20(20~19)	19(19~18)	18(18~17)	17(17~16)	16(16~14)	14(14~12)
SEGT40	G11/4	G11/4	22	19	75	97	20.5	46	49	0.5	26 (26~24)	24(24~22)	23(23~21)	22(22~20)	20(20~18)	18(18~16)
SEGT50	G11/2	G11/2	23	19	83	106	30.5	52	55	0.7	30(30~28)	28(28~26)	27(27~25)	26(26~24)	24(24~22)	22(22~20)
SEGT60	G2	G2	24	21	97	121	38.5	65	68	1.2	38 (38~36)	36 (36~34)	35(35~33)	34(34~32)	32(32~30)	30 (30~28)

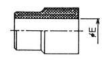
SELT パッキン二段圧縮構造ケーブルグランド:機器密閉仕様保護管ネジ接続型
耐圧防爆構造: d2G4/Exd IIB







SELT:保護管ネジ接続型

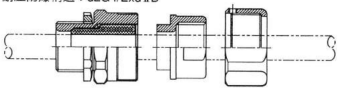


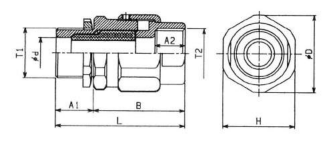
刑士,士法一覧事

空式:	寸法一.	見衣				並	可合金	: -	ツケ	ルメ	ソナ					
型式	接合	ネジ		ケー	ーブルク	ブラント	寸法	mm		質量	2.0	二段パッキン	選定表(適	合ケーブル質	題) ØEmi	71
<b>E</b> 14	T1	T2	A1	A2	В	L	φd	н	φD	kg	E1	E2	E3	E4	E5	E6
SELT10	G1/2	G1/2	16	15	64	80	12.2	30	32	0.2	12(12~11)	11(11~10)	10(10~9)	9(9~8)	8(8~7)	7(7~5)
SELT20	G3/4	G3/4	16	15	64	80	16.2	36	38	0.3	16(16~15)	15(15~14)	14(14~13)	13(13~12)	12(12~11)	11(11~9)
SELT30	G1	G1	20	19	73	93	20.5	42	45	0.4	20(20~19)	19(19~18)	18(18~17)	17(17~16)	16(16~14)	14(14~12)
SELT40	G11/4	G11/4	20	19	77	97	26.5	52	55	0.5	26 (26~24)	24(24~22)	23(23~21)	22(22~20)	20(20~18)	18(18~16)
SELT50	G11/2	G11/2	21	19	85	106	30.5	58	81	0.7	30(30~28)	28(28~26)	27(27~25)	26 (26~24)	24(24~22)	22(22~20)
SELT60	G2	G2	22	21	101	123	38.5	72	75	1.2	38(38~36)	36(36~34)	35 (35~33)	34 (34~32)	32(32~30)	30(30~28)

### SEGU パッキン二段圧縮構造ケーブルグランド:ユニオン型

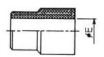
耐圧防爆構造:d2G4/Exd IIB







SEGU:ユニオン型



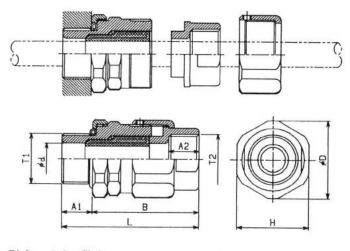
型式:寸法一覧表

銅合金: ニッケルメッキ

型式	接合	オジ		ケー	ブル	プラン	寸法	mm		質量	SHI	二段パッキン	選定表(適	合ケーブル戦	選曲) øE mi	m
主八	T1	T2	A1	A2	В	L	φd	Н	φD	kg	E1	E2	E3	E4	E5	E6
SEGU10	G1/2	G1/2	18	16	51	69	12.2	32	35	0.2	12(12~11)	11(11~10)	10(10~9)	9(9~8)	8(8~7)	7(7~5)
SEGU20	G3/4	G3/4	18	16	51	69	16.2	38	41	0.3	16(16~15)	15(15~14)	14(14~13)	13(13~12)	12(12~11)	11(11~9)
SEGU30	G1	G1	22	20	58	80	20.5	46	49	0.5	20(20~19)	19(19~18)	18(18~17)	17(17~16)	16(16~14)	14(14~12)
SEGU40	G11/4	G11/4	22	20	61	83	26.5	55	58	0.7	26(26~24)	24(24~22)	23(23~21)	22(22~20)	20(20~18)	18(18~16)
SEGU50	G11/2	G11/2	23	21	66	89	30.5	62	65	0.9	30(30~28)	28(28~26)	27(27~25)	26 (26~24)	24(24~22)	22(22~20)
SEGU60	G2	G2	24	22	77	101	38.5	76	80	1.5	38(38~36)	36 (36~34)	35 (35~33)	34 (34~32)	32(32~30)	30(30~28)

## SELU パッキン二段圧縮構造ケーブルグランド:機器密閉仕様ユニオン型

耐圧防爆構造:d2G4/Exd IIB





SELU:ユニオン型



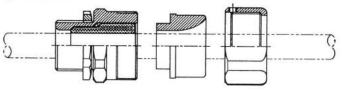
型式:寸法一覧表

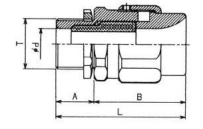
銅合金 : ニッケルメッキ

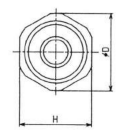
型式	接合	オジ		ケー	-ブル!	ブラント	寸法	mm		質量		二段パッキン	選定表(適	合ケーブル氧	西田) ø E mi	m and
±4,	T1	T2	A1	A2	В	L	фф	Н	φD	kg	E1	E2	E3	E4	E5	E6
SELU10	G1/2	G1/2	16	16	57	73	12.2	32	35	0.2	12(12~11)	11 (11~10)	10(10~9)	9(9~8)	8(8~7)	7(7~5)
SELU20	G3/4	G3/4	16	16	57	73	16.2	38	41	0.3	16(16~15)	15(15~14)	14(14~13)	13(13~12)	12(12~11)	11(11~9)
SELU30	G1	G1	20	20	65	85	20.5	46	49	0.5	20(20~19)	19(19~18)	18(18~17)	17(17~16)	16(16~14)	14(14~12)
SELU40	G11/4	G11/4	20	20	68	88	26.5	55	58	0.7	26 (26~24)	24(24~22)	23(23~21)	22(22~20)	20(20~18)	18(18~16)
SELU50	G11/2	G11/2	21	21	72	93	30.5	62	65	0.9	30(30~28)	28 (28~26)	27(27~25)	26(26~24)	24(24~22)	22(22~20)
SELU60	G2	G2	22	22	84	106	38.5	76	80	0.41	38 (38~36)				Principal Establish	

### SEGR パッキン二段圧縮構造ケーブルグランド:ホーン型

耐圧防爆構造:d2G4/Exd II B









SEGR:ホーン型



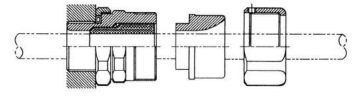
型式:寸法一覧表

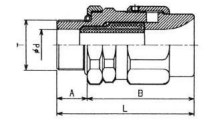
銅合金:ニッケルメッキ

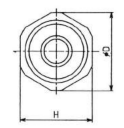
型式	接合ネジ		ケーフ	ブルグラ	シドす	法 mm		質量		二段パッキン	選定表(適	合ケーブル範	囲) $\phi$ E mm	
至氏	T	Α	В	L	ød	н	φD	kg	EI	E2	E3	E4	E5	E6
SEGR10	G1/2	18	51	69	12.2	32	35	0.2	12(12~11)	11(11~10)	10(10~9)	9(9~8)	8(8~7)	7(7~5)
SEGR20	G3/4	18	51	69	16.2	38	41	0.3	16(16~15)	15(15~14)	14(14~13)	13(13~12)	12(12~11)	11(11~9)
SEGR30	G1	22	58	80	20.5	46	49	0.5	20(20~19)	19(19~18)	18(18~17)	17(17~16)	16(16~14)	14(14~12)
SEGR40	G11/4	22	61	83	26.5	55	58	0.7	26(26~24)	24(24~22)	23(23~21)	22(22~20)	20(20~18)	18(18~16
SEGR50	G11/2	23	66	89	30.5	62	65	1.0	30(30~28)	28(28~26)	27(27~25)	26(26~24)	24(24~22)	22(22~20)
SEGR60	G2	24	77	101	38.5	76	80	1.7	38(38~36)	36(36~34)	35(35~33)	34(34~32)	32(32~30)	30(30~28)

### SELR パッキン二段圧縮構造ケーブルグランド:機器密閉仕様ホーン型

耐圧防爆構造:d2G4/Exd IIB

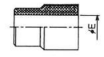








SELR:ホーン型



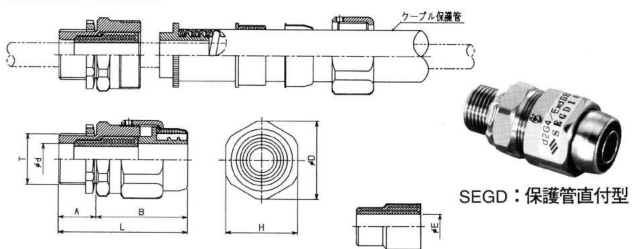
型式:寸法一覧表

銅合金:ニッケルメッキ

生儿.、	」				3414J E	⊐ <b>.</b> .	—y	1101	ツナ					
型式	接合ネジ		ケーン	ブルグラ	シドす	法 mm		質量	7000	二段パッキン	選定表(適	合ケーブル範	囲) ØE mm	
至八	Т	Α	В	L	φd	н	φD	kg	E1	E2	E3	E4	E5	E6
SELR10	G1/2	16	57	73	12.2	32	35	0.2	12(12~11)	11(11~10)	10(10~9)	9(9~8)	8(8~7)	7(7~5)
SELR20	G3/4	16	57	73	16.2	38	41	0.3	16(16~15)	15(15~14)	14(14~13)	13(13~12)	12(12~11)	11(11~9)
SELR30	G1	20	65	85	20.5	46	49	0.5	20(20~19)	19(19~18)	18(18~17)	17(17~16)	16(16~14)	14(14~12)
SELR40	G11/4	20	68	88	26.5	55	58	0.7	26 (26~24)	24(24~22)	23(23~21)	22(22~20)	20(20~18)	18(18~16)
SELR50	G11/2	21	72	93	30.5	62	65	1.0	30(30~28)	28 (28~26)	27(27~25)	26 (26~24)	24(24~22)	22 (22~20)
SELR60	G2	22	84	106	38.5	76	80	1.7	38 (38~36)	36 (36~34)	35 (35~33)	34 (34~32)	32 (32~30)	30(30~28)

#### SEGD パッキン二段圧縮構造ケーブルグランド:保護管直付型

耐圧防爆構造:d2G4/Exd IIB

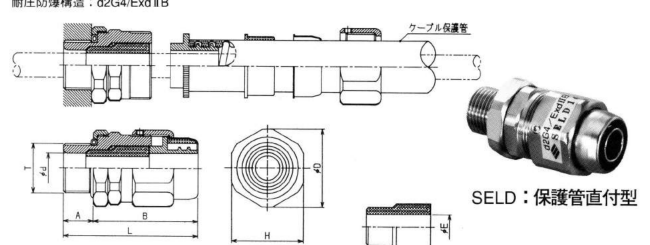


型式:寸法一覧表

銅合金:ニッケルメッキ

型式	接合ネジ		ケース	ブルグラ	シドす	法 mm		質量	1999	二段パッキン	選定表(適	合ケーブル範	囲) ø E mm	1
主人	Т	Α	В	L	φd	н	φD	kg	E1	E2	E3	E4	E5	E6
SEGD10	G1/2	18	51	69	12.2	32	35	0.2	12(12~11)	11(11~10)	10(10~9)	9(9~8)	8(8~7)	7(7~5)
SEGD20	G3/4	18	51	69	16.2	38	41	0.3	16(16~15)	15(15~14)	14(14~13)	13(13~12)	12(12~11)	11(11~9)
SEGD30	G1	22	58	80	20.5	46	49	0.5	20(20~19)	19(19~18)	18(18~17)	17(17~16)	16(16~14)	14(14~12)
SEGD40	G11/4	22	61	83	26.5	55	58	0.7	26(26~24)	24(24~22)	23(23~21)	22(22~20)	20(20~18)	18(18~16)
SEGD50	G11/2	23	66	89	30.5	62	65	0.9	30(30~28)	28 (28~26)	27(27~25)	26 (26~24)	24(24~22)	22(22~20)
SEGD60	G2	24	77	101	38.5	76	80	1.5	38(38~36)	36(36~34)	35 (35~33)	34(34~32)	32 (32~30)	30(30~28)

## SELD パッキン二段圧縮構造ケーブルグランド:機器密閉仕様保護管直付型 耐圧防爆構造: d2G4/Exd IIB



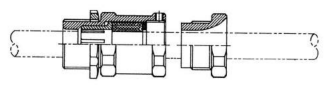
型式:寸法一覧表

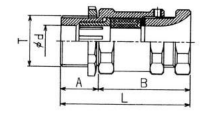
銅合金:ニッケルメッキ

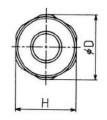
型式	接合ネジ		ケーフ	ブルグラ	シドす	法 mm		質量	5500	二段パッキン	選定表(適	合ケーブル範	囲) ØE mm	11500
	Т	Α	В	L	φd	н	φD	kg	E1	E2	E3	E4	E5	E6
SELD10	G1/2	16	57	73	12.2	32	35	0.2	12(12~11)	11(11~10)	10(10~9)	9(9~8)	8(8~7)	7(7~5)
SELD20	G3/4	16	57	73	16.2	38	41	0.3	16(16~15)	15(15~14)	14(14~13)	13(13~12)	12(12~11)	11(11~9)
SELD30	G1	20	65	85	20.5	46	49	0.5	20(20~19)	19(19~18)	18(18~17)	17(17~16)	16(16~14)	14(14~12)
SELD40	G11/4	20	68	88	26.5	55	58	0.7	26(26~24)	24(24~22)	23(23~21)	22(22~20)	20(20~18)	18(18~16)
SELD50	G11/2	21	72	93	30.5	62	65	0.9	30(30~28)	28(28~26)	27(27~25)	26 (26~24)	24(24~22)	22(22~20)
SELD60	G2	22	84	106	38.5	76	80	1.5	38(38~36)	36(36~34)	35(35~33)	34(34~32)	32(32~30)	30(30~28)

### SXGB 補助リング付パッキン構造ケーブルグランド:ホーン型

耐圧防爆構造:d2G4/Exd IIB

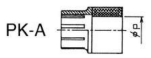


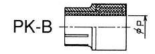






SXGB:ホーン型





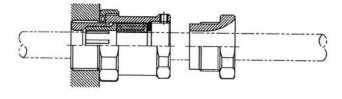
型式:寸法一覧表

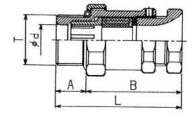
銅合金:ニッケルメッキ

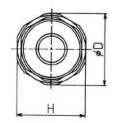
型式	接合ネジ		ケーフ	<b>ルグラ</b>	ランドす	法 mm	-	質量	1	ンナーパッキ	ン選定表(記	首合ケーブル	<b>範囲) ø</b> p m	m PK-B
	Т	Α	В	L	φd	н	φD	kg	L	LM	М	MS	s	SS
SXGB09	G1/2	18	53	71	12.2	30	32	0.15	*	11(11~10)	10(10~9)	9(9~8)	*	*
SXGB10	G1/2	18	53	71	12.2	30	32	0.15	12(12~11)	11(11~10)	10(10~9)	9(9~7)	8(8~6)	7(7~5)
SXGB20	G3/4	18	53	71	16.2	36	38	0.22	16(16~15)	15(15~14)	14(14~13)	13(13~12)	12(12~10)	
SXGB30	G1	22	58	80	20.5	42	45	100000000000000000000000000000000000000	100000000000000000000000000000000000000	19(19~18)				*

### SXLB 補助リング付パッキン構造ケーブルグランド:機器密閉仕様ホーン型

耐圧防爆構造:d2G4/Exd IIB



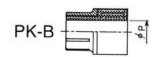






SXLB:ホーン型





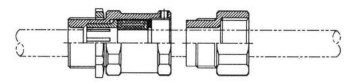
型式:寸法一覧表

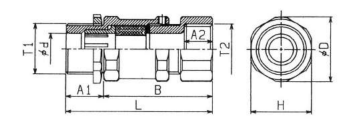
銅合金:ニッケルメッキ

型式	接合ネジ		ケーフ	リルグラ	ランドす	法 mm		質量	1	ンナーパッキ	ン選定表(通	<b>適合ケーブル</b>	応囲) <b>ø</b> pm	m PK-B
±4,	Т	Α	В	L	φd	Н	φD	kg	T L	LM	М	MS	s	SS
SXLB09	G1/2	16	55	71	12.2	30	32	0.15	*	11(11~10)	10(10~9)	9(9~8)	*	*
SXLB10	G1/2	16	55	71	12.2	30	32	0.15	12(12~11)	11(11~10)	10(10~9)	9(9~7)	8(8~6)	7(7~5)
SXLB20	G3/4	16	55	71	16.2	36	38	0.22	16(16~15)	15(15~14)	14(14~13)	13(13~12)	12(12~10)	11(11~9)
SXLB30	G1	20	60	80	20.5	42	45	0.34	20(20~19)	19(19~18)	18(18~17)	17(17~16)	*	*

SXGT 補助リング付パッキン構造ケーブルグランド:保護管ネジ接続型

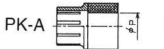
耐圧防爆構造:d2G4/Exd II B







SXGT:保護管ネジ接続型





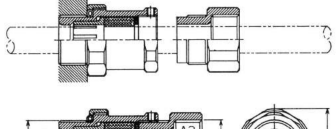
型式:寸法一覧表

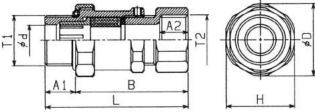
銅合金 : ニッケルメッキ

型式	接合	ネジ		ケー	ブル	ブラン	寸法	mm	1	質量	THERE	インナーパッキ	トン選定表(	適合ケーブル	レ範囲) φρ	mm PK-B
±1,	T1	T2	A1	A2	В	L	φd	Н	φD	kg	E L	LM	М	MS	\$	SS
SXGT09	G1/2	G1/2	18	15	62	80	12.2	30	32	0.15	*	11(11~10)	10(10~9)	9(9~8)	*	*
SXGT10	G1/2	G1/2	18	15	62	80	12.2	30	32	0.15	12(12~11)	11(11~10)	10(10~9)	9(9~7)	8(8~6)	7(7~5)
SXGT20	G3/4	G3/4	18	15	62	80	16.2	36	38	0.22	16(16~15)	15(15~14)	14(14~13)	13(13~12)	12(12~10)	11(11~9)
SXGT30	G1	G1	22	19	71	93	20.5	42	45	0.34	20(20~19)	19(19~18)	18(18~17)	17(17~16)	*	*

SXLT 補助リング付パッキン構造ケーブルグランド:機器密閉仕様保護管ネジ接続型

耐圧防爆構造:d2G4/Exd IIB

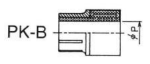






SXLT:保護管ネジ接続型





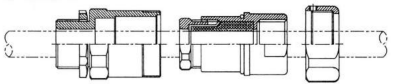
型式:寸法一覧表

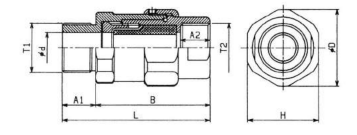
銅合金 : ニッケルメッキ

型式	接合	ネジ		ケー	ブルク	ブラント	寸法	mm		質量	1	ンナーパッキ	ン選定表(	適合ケーブル	・範囲) φp	mm PK-B
	T1	T2	A1	A2	В	L	ød	Н	φD	kg	ana Li	LM	М	MS	S	SS
SXLT09	G1/2	G1/2	16	15	64	80	12.2	30	32	0.16	*	11 (11~10)	10(10~9)	9(9~8)	*	*
SXLT10	G1/2	G1/2	16	15	64	80	12.2	30	32	0.16	12(12~11)	11(11~10)	10(10~9)	9(9~7)	8(8~6)	7(7~5)
SXLT20	G3/4	G3/4	16	15	64	80	16.2	36	38	0.23	16(16~15)	15(15~14)	14(14~13)	13(13~12)	12(12~10)	11(11~9)
SXLT30	G1	G1	20	19	73	93	20.5	42	45	0.35	20(20~19)	19(19~18)	18(18~17)	17(17~16)	*	*

SCGS フィックスパッキン構造ケーブルグランド:セパレート式ユニオン型

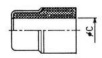
耐圧防爆構造:d2G4/Exd II B







SCGS:セパレート式ユニオン型

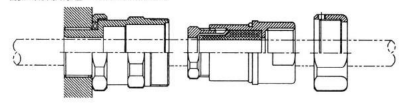


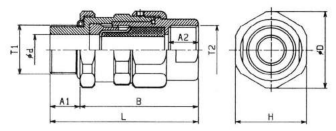
型式:寸法一覧表

銅合金 : ニッケルメッキ

T 24 .	1 /14	7C 2K				24	4 m		_,,	,	. 1					
3Ee1	接合	ネジ		ケー	-ブル!	ブラント	寸法	mm		質量	74	ハックスパッキ	ン選定表(	<b>適合ケーブル</b>	・範囲) φC	mm
型式	T1	T2	A1	A2	В	L	φd	Н	φD	kg	C1	C2	C3	C4	C5	C6
SCGS10	G1/2	G1/2	19	16	61	80	12.5	32	35	0.3	12(12~11)	11(11~10)	10(10~9)	9(9~8)	8(8~7)	7(7~5)
SCGS20	G3/4	G3/4	19	16	61	80	16.5	38	41	0.4	16(16~15)	15(15~14)	14(14~13)	13(13~12)	12(12~11)	11(11~9)
SCGS30	G1	G1	24	20	70	94	21	46	49	0.6	20(20~19)	19(19~18)	18(18~17)	17(17~16)	16(16~14)	14(14~12)
SCGS40	G11/4	G11/4	24	20	71	95	27	55	58	0.8	26(26~24)	24(24~22)	23(23~21)	22 (22~20)	20(20~18)	18(18~16)
SCGS50	G11/2	G11/2	24	21	76	100	31	62	65	1.1	30(30~28)	28 (28~26)	27(27~25)	26 (26~24)	24(24~22)	22(22~20)
SCGS60	G2	G2	26	22	85	111	39	76	80	1.7	38 (38~36)	36 (36~34)	35 (35~33)	34(34~32)	32(32~30)	30(30~28)

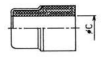
SCLS フィックスパッキン構造ケーブルグランド:セパレート式機器密閉仕様ユニオン型
耐圧防爆構造: d2G4/Exd IIB







SCLS:セパレート式ユニオン型



型式:寸法一覧表

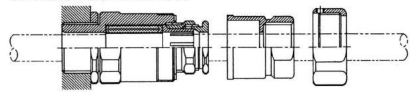
銅合金: ニッケルメッキ

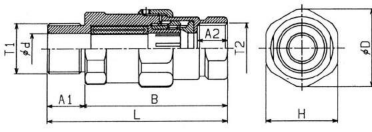
Wilson	接合	ネジ	11	ケー	-ブル!	ブラント	寸法	mm		質量	フィ	(ックスパッキ	ン選定表(対	<b>適合ケーブル</b>	範囲) φС	mm
型式	T1	T2	A1	A2	В	L	ød	Н	φD	kg	C1	C2	C3	04	C5	C6
SCLS10	G1/2	G1/2	17	16	63	80	12.5	32	35	0.3	12(12~11)	11(11~10)	10(10~9)	9(9~8)	8(8~7)	7(7~5)
SCLS20	G3/4	G3/4	17	16	63	80	16.5	38	41	0.4	16(16~15)	15(15~14)	14(14~13)	13(13~12)	12(12~11)	11 (11~9)
SCLS30	G1	G1	22	20	72	94	21	46	49	0.6	20(20~19)	19(19~18)	18(18~17)	17(17~16)	16(16~14)	14(14~12)
SCLS40	G11/4	G11/4	22	20	73	95	27	55	58	0.8	26 (26~24)	24(24~22)	23(23~21)	22(22~20)	20(20~18)	18(18~16)
SCLS50	G11/2	G11/2	22	21	78	100	31	62	65	1.1	30 (30~28)	28(28~26)	27(27~25)	26 (26~24)	24(24~22)	22(22~20)
SCLS60	G2	G2	24	22	89	113	39	76	80	1.7	38 (38~36)	36(36~34)	35(35~33)	34(34~32)	32(32~30)	30(30~28)

## 水素防爆構造ケーブルグランド

### SNGL 補助リング付パッキン構造ケーブルグランド:ユニオン型

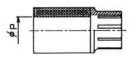
水素防爆対応構造:d3G4/Exd II C







SNGL:ユニオン型

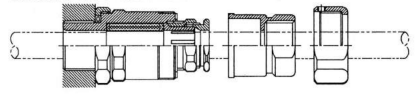


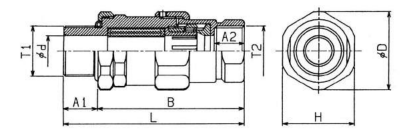
型式・寸法一覧表

銅合金:ニッケルメッキ

土工.	114	元红				34 <sup>1</sup> 1	1 71K	-//	101	77					
201 -P	接合	ネジ		ケー	ブル	ブラント	寸法	mm	13310	質量	インナー	-パッキン選定	表(適合ケー	ーブル範囲)	ø p mm
型式	<b>T</b> 1	T2	A1	A2	В	L	φd	Н	φD	kg	LL	L	М	s	SS
SNGL09	G1/2	G1/2	20	16	75	95	12.5	32	35	0.28	*	11(11~10)	10(10~9)	9(9~8)	8(8~7)
SNGL10	G1/2	G1/2	20	16	75	95	12.5	32	35	0.28	12(12~11)	11 (11~10)	10(10~9)	9(9~8)	*
SNGL19	G3/4	G3/4	20	16	75	95	16.5	38	41	0.40	*	15(15~14)	14(14~13)	13(13~12)	12(12~11)
SNGL20	G3/4	G3/4	20	16	75	95	16.5	38	41	0.40	16(16~15)	15(15~14)	14(14~13)	13(13~12)	*
SNGL29	G1	G1	25	20	84	109	21	46	49	0.62	*	19(19~18)	18 (18~17)	17(17~16)	16(16~15)
SNGL30	G1	G1	25	20	84	109	21	46	49	0.62	20(20~19)	19(19~18)	18 (18~17)	17(17~16)	*

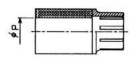
## SPGL 補助リング付パッキン構造ケーブルグランド:機器密閉仕様ユニオン型 水素防爆対応構造:d3G4/Exd II C







SPGL:ユニオン型



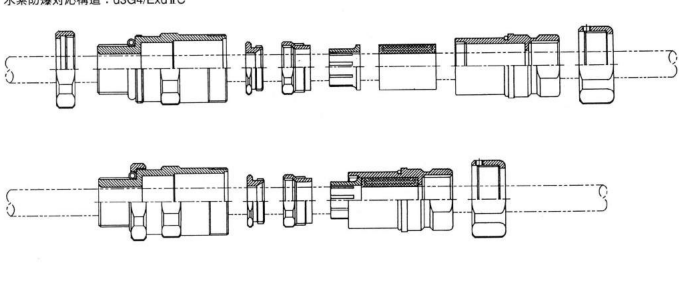
型式・寸法一覧表

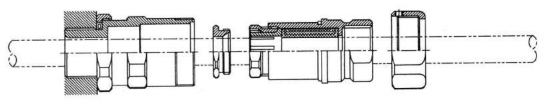
銅合金・ニッケルメッキ

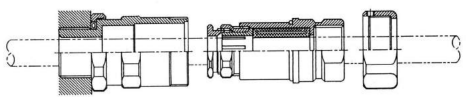
空丸: 、	」满一.	見衣				到引口	3 亚	ーツン	ルン	シャ					
型式	接合	オジ		ケー	-ブル!	ブラント	寸法	mm		質量	インナー	-パッキン選定	表(適合ケ	ーブル範囲)	φ p mm
坐具	T1	T2	A1	A2	В	L	φd	Н	φD	kg	LL	BORUBE	М	s	SS
SPGL09	G1/2	G1/2	18	16	77	95	12.5	32	35	0.28	*	11(11~10)	10(10~9)	9(9~8)	8(8~7)
SPGL10	G1/2	G1/2	18	16	77	95	12.5	32	35	0.28	12(12~11)	11(11~10)	10(10~9)	9(9~8)	*
SPGL19	G3/4	G3/4	18	16	77	95	16.5	38	41	0.40	*	15(15~14)	14(14~13)	13(13~12)	12(12~11)
SPGL20	G3/4	G3/4	18	16	77	95	16.5	38	41	0.40	16(16~15)	15(15~14)	14(14~13)	13(13~12)	*
SPGL29	G1	G1	23	20	86	109	21	46	49	0.62	*	19(19~18)	18(18~17)	17(17~16)	16(16~15)
SPGL30	G1	G1	23	20	86	109	21	46	49	0.62	20(20~19)	19(19~18)	18(18~17)	17(17~16)	*

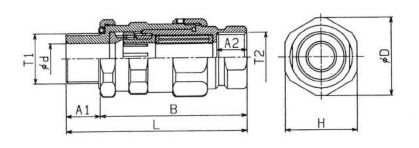
## 水素防爆構造ケーブルグランド

SKGL 補助リング付パッキン構造ケーブルグランド:セパレート式機器密閉仕様ユニオン型水素防爆対応構造:d3G4/Exd IIC



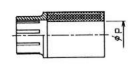








SKGL:セパレート式ユニオン型

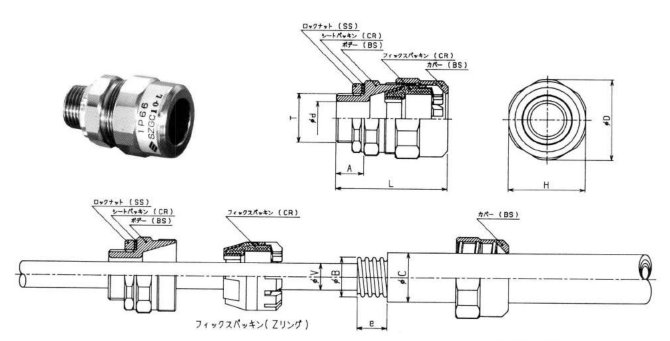


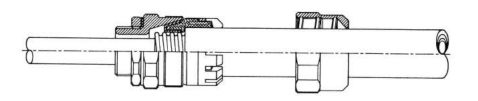
型式:寸法一覧表

銅合金 : ニッケルメッキ

王工,	114	見女				Miles.	4 17 77		- / /	101.	/ 7				
Tel -h	接合	ネジ	1	ケー	ブル	ブランド	寸法	mm	- 15	質量	インナー	パッキン選定	表(適合ケー	ーブル範囲)	$\phi$ p mm
型式	T1	- T2	A1	A2	В	L	φd	Н	φD	kg	LL	L	M	S	SS
SKGL09	G1/2	G1/2	18	16	77	95	12.5	32	35	0.30	*	11(11~10)	10(10~9)	9(9~8)	8(8~7)
SKGL10	G1/2	G1/2	18	16	77	95	12.5	32	35	0.30	12(12~11)	11(11~10)	10(10~9)	9(9~8)	*
SKGL19	G3/4	G3/4	18	16	77	95	16.5	38	41	0.42	*	15(15~14)	14(14~13)	13(13~12)	12(12~11)
SKGL20	G3/4	G3/4	18	16	77	95	16.5	38	41	0.42	16(16~15)	15(15~14)	14(14~13)	13(13~12)	*
SKGL29	G1	G1	23	20	86	109	21	46	49	0.65	*	19(19~18)	18(18~17)	17(17~16)	16(16~15)
SKGL30	G1	G1	23	20	86	109	21	46	49	0.65	20(20~19)	19(19~18)	18(18~17)	17(17~16)	*

## SZGC 防水・防塵型アーマードケーブルグランド (コルゲートアーマード)





#### 金属管部露出長 e寸法表

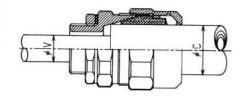
サイズ	e (mm)
10	12~15
15	12~15
20	12~15
30	14~17
40	14~17
50	16~20
60	18~22

型式:寸法一覧表

表面処理:ニッケルメッキ

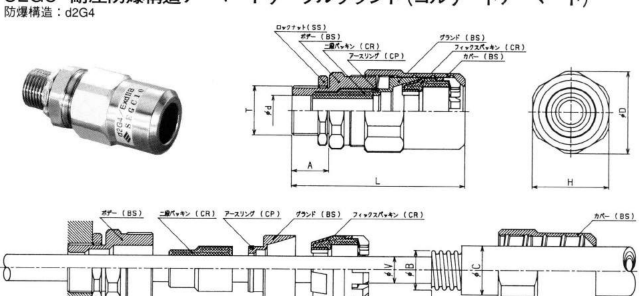
型式		接続	ネジ	適合ケー	-ブル範囲	Ø mm	ケー	ーブルク	ブランド寸	法	質量
<b>E</b> X		Т	A mm	φ V MAX	øΒ	φC	Ø dmm	Hmm	Ø Dmm	Lmm	(kg)
	S	40			8~11	13~16					
SZGC10	М	16 (G1/2)	15	13.5	10~13	15~18	14	35	37	58	0.16
	L				12~15	17~20					
	S				14~17	19~22					
SZGC15	М	16 (G1/2)	15	14.5	16~19	21~24	15	41	43	60	0.20
	L	**			18~21	23~26					
	S				14~17	19~22					
SZGC20	М	22 (G3/4)	15	17	16~19	21~24	18	41	43	60	0.21
	L				18~21	23~26					
	S				20~23	25~28					
SZGC30	М	28 (G1)	19	23	22~25	27~30	24	50	53	71	0.36
	L	18/8/2018/67			24~27	29~32					
	s				26~29	31~34					
SZGC40	М	36 (G11/4)	19	30	28~31	33~36	32	58	61	74	0.50
	L				30~33	35~38					
	S				32~35	37~40					
SZGC50	М	42 (G11/2)	21	36	34~37	39~42	38	67	70	82	0.65
	L				36~39	41~44					
	S				38~41	43~46					
SZGC60	М	54 (G2)	21	46	40~43	45~48	48	82	85	91	1.20
	L				42~45	47~50					

SZGN ストレート型パッキン仕様

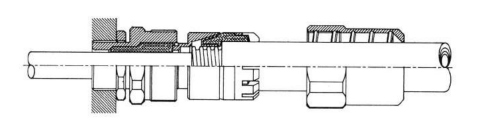


### SEGC 耐圧防爆構造アーマードケーブルグランド (コルゲートアーマード)

防爆構造:d2G4



フィックスペッキン( Zリング )



二段パッキン( Fパッキン )

0+2++ (SS)

#### 金属管部露出長 e寸法表

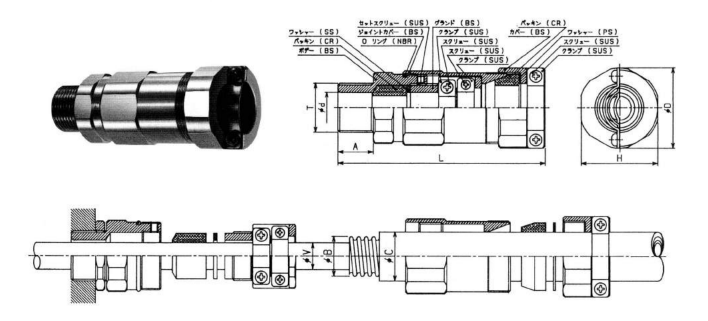
サイズ	e (mm)
10	12~15
15	12~15
20	12~15
30	14~17
40	14~17
50	16~20
60	18~22

型式:寸法一覧表

表面処理:ニッケルメッキ

至八.	,											3X III /C	×±	-ツケル	774	
型式		接続:	ネジ	THE METERS		適	合ケーブル	・範囲 φ	mm	ATTORIES		7-	ーブルク	ブランド寸	法	質量
+-		Т	Amm	φ V1	Ø ∨2	Ø ∨3	φ V4	φ V5	Ø ∨6	øΒ	φC	$\phi$ dmm	Hmm	Ø Dmm	Lmm	( kg )
	s									8~11	13~16					
SEGC10	М	16 (G1/2)	20	5~7	6~8	7~9	8~10	9~11	11~12	10~13	15~18	12.2	35	38	90	0.30
	L									12~15	17~20					
	S									14~17	19~22					
SEGC20	М	22 (G3/4)	20	9~11	10~12	11~13	12~14	13~15	15~16	16~19	21~24	16.2	41	44	92	0.40
	L	(22, 1)								18~21	23~26					
	s				15					20~23	25~28					
SEGC30	М	(G1)	24	12~14	14~16	15~17	16~18	17~19	19~20	22~25	27~30	20.5	50	53	105	0.65
	L	(G1)								24~27	29~32					
	S									26~29	31~34					
SEGC40	М	36 (G11/4)	24	16~18	18~20	20~22	21~23	22~24	24~26	28~31	33~36	26.5	58	61	109	0.90
	L									30~33	35~38					
	s									32~35	37~40					
SEGC50	М	42 (G11/2)	25	20~22	22~24	24~26	25~27	26~28	28~30	34~37	39~42	30.5	67	70	116	1.25
	L	(G11/2)								36~39	41~44					
	s									38~41	43~46					
SEGC60	М	54 (G2)	26	28~30	30~32	32~34	33~35	34~36	36~38	40~43	45~48	38.5	82	85	134	2.20
	L									42~45	47~50					

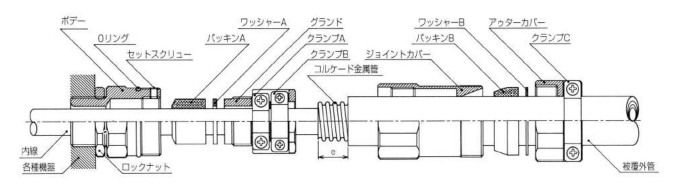
## GXCZ 耐圧防爆構造アーマードケーブルグランド(コルゲートアーマード) 防爆構造:d2G4



型式:寸法一覧表	表面処理:ニッケルメッキ
	我面だ生.一フフルンフィ

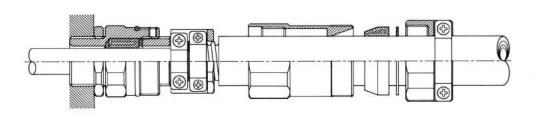
型式		接続	ネジ			適常	合ケーブル	レ範囲 ø	mm			ケー	ーブルグ	ランドマ	法	質量
至工	1	Т	Amm	øV1	øV2	øV3	øV4	øV5	øV6	φB MAX	øC	ødmm	Hmm	øDmm	Lmm	(kg)
	S	16									15~18					
GXCZ09	M	(PF1/2)	19	4~5	5~7	6~8	*	*	*	17	18~21	12.5	35	37	109	0.36
	L	(1.1.7.27									19~22					
	S	16			6						15~18					
GXCZ10	M	(PF1/2)	19	*	*	8~9	8~10	9~11	11~12	17	18~21	12.5	35	37	109	0.36
	L	V. 1 7 27									19~22					
	S	22									19~22					
GXCZ20	M	(PF3/4)	19	10~11	10~12	11~13	12~14	13~15	15~16	21	22~25	16.5	41	43	111	0.50
	L	(1.7.4)									23~26					1111.5550.0
	S	28									23~26					
GXCZ30	M	(PF1)	24	13~14	14~16	1:5~17	16~18	17~19	19~20	25	26~29	21	50	53	122	0.80
	L	31.1.72									27~30					
	S	36									26~30					
GXCZ40	M	(PF11/4)	24	17~18	18~20	20~22	21~23	22~24	24~26	31	29~33	27	58	61	126	1.30
	L	(11174)									32~36					
	S	42									30~34					
GXCZ50	M	(PF11/2)	25	20~22	22~24	24~26	25~27	26~28	28~30	35	33~37	31	67	70	140	1.80
	L	(, , , , , , , ,			J						36~40					
	S	54		7/:							38~42					
GXCZ60	M	(PF2)	26	28~30	30+32	32~34	33~35	34~36	36~38	43	41~45	39	82	85	166	3.20
	L	V,									44~48					
	S	70									48~52					
GXCZ70	M	(PF21/2)	28	36~38	38~40	40~42	42~44	44~46	46~48	53	51~55	50	96	100	180	4.60
	L	X			y						54~58					
	S	82									54~58					
GXCZ80	M	(PF3)	28	44~46	46~48	48~50	50~52	52~54	54~56	61	58~62	58	111	115	198	6.30
	L	,,									62-66					
	S	92									62~66					
GXCZ90	M	(PF31/2)	30	52~54	54~56	56~58	58~60	60~62	62~64	69	66~70	66	126	130	205	7.80
	L										70~74					
	S	104									72~76					
GXCZX0	M	(PF4)	30	62~64	64~66	66~68	68~70	70~72	72~74	79	76~80	76	141	145	205	9.60
	L	11.77									80~84		F10000000			

#### GXCZ型:アーマードケーブルグランド(コルゲートアーマード)施行要領

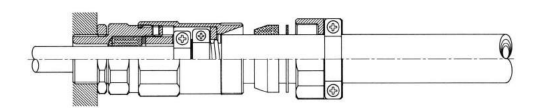


1.ボデーを機器に取り付け固定する、必要に応じてロックナットを使用各クランプABCはケーブル各部が入るように緩めておく

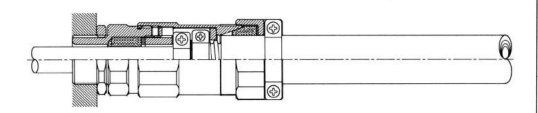
2.コルゲートアーマードケーブルの内線を施工に要する長さに確保して コルゲート金属管部をケーブルグランドのサイズに合わせて露出させる (e寸法下表参照)



- 3.パッキンA. ワッシャーAをケーブルと共にボデーに挿入しグランドで締め付ける
- 4.セットスクリューでグランドの回り止めをする
- 5.クランプAで内線をクランプBでコルゲート金属管を締め付け固定する



6.ジョイントカバーをボデーに止まるまでネジ込む

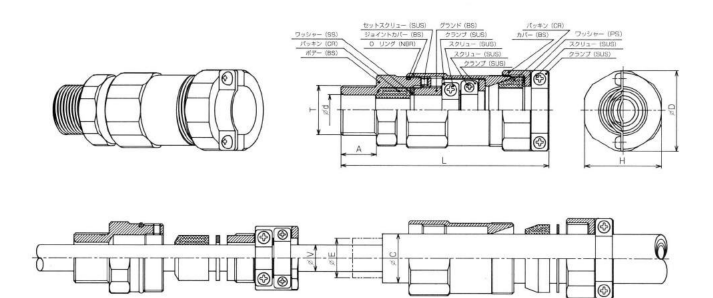


7.パッキンB. ワッシャーBをジョイントカバーに挿入しアゥターカバー で締め付けた後クランプCで被覆外管を押さえて固定する

#### 金属管部 e寸法表

グランド サイズ	露出長 e(mm)
09	14~16
10	14~16
20	14~16
30	15~18
40	15~18
50	17~20
60	24~27
70	24~27
80	27~30
90	27~30
XO	27~30

### GXCE 耐圧防爆構造アーマードケーブルグランド(テープアーマード等)

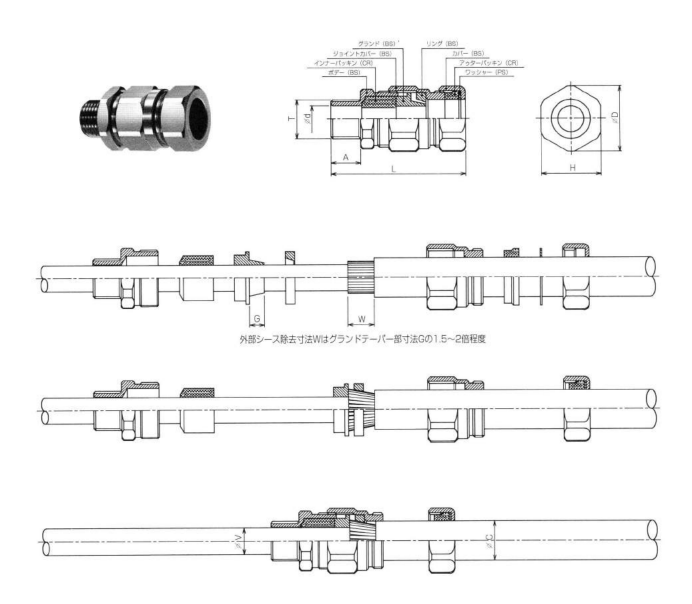


型式:寸法一覧表

表面処理:ニッケルメッキ

#II -P		接続ネ	くジ			適名	合ケーブル	レ範囲 øi	mm			ケー	ーブルグ	ランドす	法	質量
型式		T	Amm	øV1	øV2	øV3	øV4	øV5	øV6	ØE MAX	øС	ødmm	Hmm	ØDmm	Lmm	(kg)
GXCE10	S M L	16 (PF1/ <sub>2</sub> )	19	5~7	6~8	8~9	8~10	9~11	11~12	17	9~12 12~15 15~18	12.5	35	37	109	0.36
GXCE20	S M L	22 (PF <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	19	10~11	10~12	11~13	12~14	13~15	15~16	21	13~16 16~19 19~22	16.5	41	43	111	0.50
GXCE30	S M L	28 (PF1)	24	13~14	14~16	15~17	16~18	17~19	19~20	25	17~20 20~23 23~26	21	50	53	122	0.80
GXCE40	S M L	36 (PF1½)	24	17~18	18~20	20~22	21~23	22~24	24~26	31	18~22 22~26 26~30	27	58	61	126	1.30
GXCE50	S M L	42 (PF1 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	25	20~22	22~24	24~26	25~27	26~28	28~30	35	22~26 26~30 30~34	31	67	70	140	1.80
GXCE60	S M L	54 (PF2)	26	28~30	30~32	32~34	33~35	34~36	36~38	43	30~34 34~38 38~42	39	82	85	166	3.20
GXCE70	S M L	70 (PF2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	28	36~38	38~40	40~42	42~44	44~46	46~48	53	40~44 44~48 48~52	50	96	100	180	4.60
GXCE80	S M L	82 (PF3)	28	44~46	46~48	48~50	50~52	52~54	54~56	61	46~50 50~54 54~58	58	111	115	198	6.30
GXCE90	S M L	92 (PF31/ <sub>2</sub> )	30	52~54	54~56	56~58	58~60	60~62	62~64	69	54~58 58~62 62~66	66	126	130	205	7.80
GXCEX0	S M L	104 (PF4)	30	62~64	64~66	66~68	68~70	70~72	72~74	79	64~68 68~72 72~76	76	141	145	205	9.60

## GXAW 防爆.防水.防塵型ワイヤーアーマードケーブルグランド 防爆構造: IEC



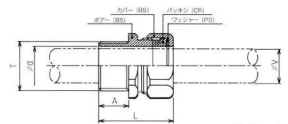
****	-19.		 ш	一臂	-
ナモリ	_	$\overline{}$	Е,		-

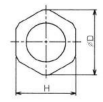
表面処理:ニッケルメッキ

mu _b	接続ネ	ジ		適	合ケーブル	レ範囲 ømm		ケー	ーブルグ	ランド寸	法	質量
型式	Т	Amm	øV1	øV2	øV3	ワイヤー径	ØC	ødmm	Hmm	øDmm	Lmm	(kg)
GXAW10	16 (PF1/2)	15	7~9	9~11	11~12	0.9/1.25	11.0~15.8	12.5	28	30	70	0.17
GXAW15	16 (PF1/2)	15	8~10	10~12	12~14	0.9/1.25	14.5~20.8	14.5	32	35	70	0.20
GXAW25	22 (PF3/4)	15	14~16	16~18	18~20	1.25/1.6	20.3~27.2	20.5	38	41	70	0.25
GXAW35	28 (PF1)	19	20~22	22~24	24~26	1.6/2.6	26.6~33.5	27	50	53	82	0.50
GXAW45	36(PF11/4)	19	26~28	28~30	30~32	1.6/2.0	33.0~39.9	33	58	61	86	0.75
GXAW55	42 (PF11/2)	21	32~34	34~36	36~38	2.0/2.5	39.4~46.3	39	72	75	98	1.15
GXAW65	54 (PF2)	21	38~40	40~42	42~44	2.0/2.5	45.7~52.6	50	87	90	107	1.90
GXAW74	70(PF21/2)	23	44~46	46~48	48~50	2.5	52.0~58.9	58	101	105	123	2.50
GXAW75	70(PF21/2)	23	50~52	52~54	54~56	2.5	58.4~65.3	58	101	105	128	2.60
GXAW85	82 (PF3)	23	56~58	58~60	60~62	2.5	64.7~71.6	66	116	120	132	3.30

## 防水・防塵型ケーブルグランド

### GZNV 防水・防塵構造ケーブルグランド





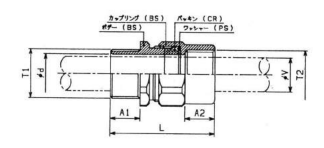
型式・寸法一覧表

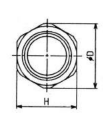
表面処理:ニッケルメッキ



土.41	四 52.1%			21	IM AC	E . — ) ,	11000	7
型式	接続本	5	適合ケープル範囲	ケー	ーブルク	プランド寸	法	質量
92A	т Т	A mm	φ Vmm	$\phi$ dmm	Hmm	Ø Dmm	Lmm	(kg)
GZNV09	16 (PF1/2)	15	7.50~13.2	13.5	26	28	39	0.08
GZNV10	16 (PF1/2)	15	11.0~15.8	16.0	28	30	39	0.08
GZNV20	22 (PF3/4)	15	14.5~20.8	21.0	32	35	39	0.09
GZNV30	28 (PF1)	19	20.3~27.2	27.5	38	41	45	0.13
GZNV40	36 (PF11/4)	19	26.6~33.5	33.8	50	53	49	0.25
GZNV50	42 (PF11/2)	19	33.0~39.9	40.2	58	61	51	0.33
GZNV60	54 (PF2)	21	39.4~46.3	46.6	67	70	53	0.48
GZNV70	70 (PF21/2)	23	45.7~52.6	52.9	82	85	60	0.90
GZNV71	70 (PF21/2)	23	52.0~58.9	59.2	82	85	64	0.90
GZNV80	82 (PF3)	23	58.4~65.3	65.6	96	99	69	1.20
GZNV81	82 (PF3)	23	64.7~71.6	71.9	96	99	69	1.20

### GZNT 防水・防塵構造ケーブルグランド保護管ネジ接続型



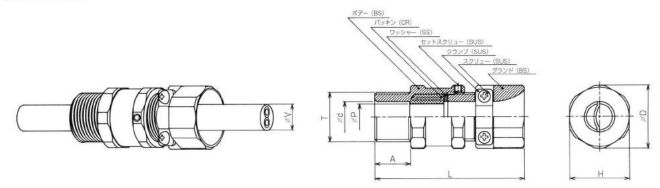




型式	1000000	接続	オジ		適合ケーブル範囲	ケー	ーブルク	ブランド寸	法	質量
坐丸	T1	A1mm	T2	A2mm	Ø Vmm	ø dmm	Hmm	Ø Dmrr	Lmm	(kg)
GZNT09	16 (PF1/2)	15	16 (PF1/2)	15	7.50~13.2	13.5	26	28	54	0.12
GZNT10	16 (PF1/2)	15	16 (PF1/2)	15	11.0~15.8	16.0	28	30	54	0.12
GZNT20	22 (PF3/4)	15	22 (PF3/4)	15	14.5~20.8	21.0	32	35	54	0.15
GZNT30	28 (PF1)	19	28 (PF1)	19	20.3~27.2	27.5	38	41	64	0.20
GZNT40	36 (PF11/4)	19	36 (PF11/4)	19	26.6~33.5	33.8	50	53	68	0.35
GZNT50	42 (PF11/2)	19	42 (PF11/2)	19	33.0~39.9	40.2	58	61	70	0.48
GZNT60	54 (PF2)	21	54 (PF2)	21	39.4~46.3	46.6	67	70	74	0.70
GZNT70	70 (PF21/2)	23	70 (PF21/2)	23	45.7~52.6	52.9	82	85	83	1.20
GZNT71	70 (PF21/2)	23	70 (PF21/2)	23	52.0~58.9	59.2	82	85	87	1,20
GZNT80	82 (PF3)	23	82 (PF3)	23	58.4~65.3	65.6	96	99	92	1.80
GZNT81	82 (PF3)	23	82 (PF3)	23	64.7~71.6	71.9	96	99	92	1.80

### GXBN 耐圧防爆構造ケーブルグランド:ホーン型

防爆構造: d2G4



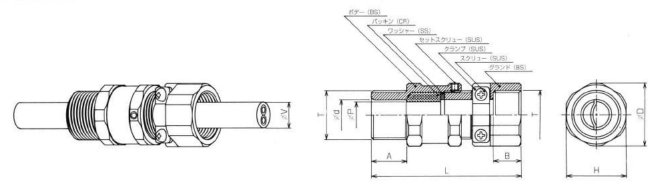
型式:寸法一覧表

表面処理:ニッケルメッキ

4- 10	接続ネジ	1	18	ッキン内径寸	法 ØPmm (	(適合ケーブ)	レ範囲 ØVm	m)	ケー	ーブルグ	プンドオ	法	重量
型式	Т	Amm	P1(V1)	P2(V2)	P3(V3)	P4(V4)	P5(V5)	P6(V6)	ødmm	Hmm	ØDmm	Lmm	(Kg)
GXBN09	16 (PF1/2)	19	5(4~5)	7(5~7)	8(6~8)	*	*	*	12.5	- 26	28	78	0.18
GXBN10	16 (PF1/2)	19	*	*	9(8~9)	10(8~10)	11(9~11)	12(11~12)	12.5	26	28	78	0.18
GXBN20	22 (PF3/4)	19	11(10~11)	12(10~12)	13(11~13)	14(12~14)	15(13~15)	16(15~16)	16.5	32	34	80	0.27
GXBN30	28 (PF1)	24	14(13~14)	16(14~16)	17(15~17)	18(16~18)	19(17~19)	20(19~20)	21	38	40	90	0.42
GXBN40	36(PF11/4)	24	18(17~18)	20(18~20)	22(20~22)	23(21~23)	24(22~24)	26(24~26)	27	46	49	91	0.60
GXBN50	42(PF11/2)	25	22(20~22)	24(22~24)	26(24-26)	27(25~27)	28(26~28)	30(28~30)	31	52	55	98	0.81
GXBN60	54 (PF2)	26	30(28~30)	32(30~32)	34(32~34)	35(33~35)	36(34~36)	38(36~38)	39	65	68	112	1.42
GXBN70	70(PF21/2)	28	38(36~38)	40 (38~40)	42(40~42)	44(42~44)	46(44~46)	48(46~48)	50	82	85	122	2.50
GXBN80	82 (PF3)	28	46(44~46)	48(46~48)	50(48~50)	52(50~52)	54(52~54)	56(54~56)	58	96	100	139	3.80
ĢXBN90	92(PF31/2)	30	54(52~54)	56(54~56)	58(56~58)	60(58~60)	62(60~62)	64(62~64)	66	111	115	146	5.10
GXBNX0	104 (PF4)	30	64(62~64)	66(64~66)	68(66~68)	70(68~70)	72(70~72)	74(72~74)	76	126	130	148	6.70

### GXTN 耐圧防爆構造ケーブルグランド:保護管ネジ接続型

防爆構造: d2G4



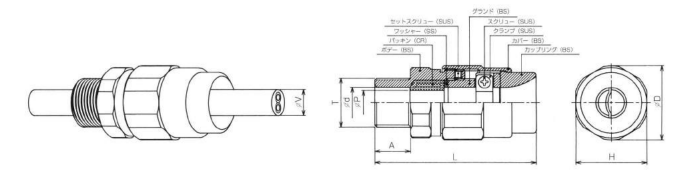
型式:寸法一覧表

表面処理:ニッケルメッキ

πи →	接続	ネジ		. 75	ッキン内径寸	法 ØPmm (	適合ケーブル	レ範囲 ØVmr	n)	ケー	-ブルグ	ランド寸	法	重量
型式	T	Amm	Bmm	P1(V1)	P2(V2)	P3(V3)	P4(V4)	P5(V5)	P6(V6)	ødmm	Hmm	øDmm	Lmm	(Kg)
GXTN09	16 (PF1/2)	19	15	5(4~5)	7(5~7)	8(6-8)	*	*	*	12.5	26	28	78	0.17
GXTN10	16 (PF1/2)	19	15	*	*	9(8~9)	10(8~10)	11(9~11)	12(11~12)	12.5	26	28	78	0.17
GXTN20	22 (PF3/4)	19	15	11(10~11)	12(10~12)	13(11~13)	14(12~14)	15(13~15)	16(15~16)	16.5	32	34	80	0.25
GXTN30	28 (PF1)	24	19	14(13~14)	16(14~16)	17(15~17)	18(16~18)	19(17~19)	20(19~20)	21	38	40	90	0.37
GXTN40	36(PF11/4)	24	19	18(17~18)	20(18~20)	22(20~22)	23(21~23)	24(22~24)	26(24~26)	27	46	49	91	0.53
GXTN50	42(PF11/2)	25	19	22(20~22)	24(22~24)	26(24~26)	27(25~27)	28(26~28)	30(28~30)	31	52	55	98	0.70
GXTN60	54 (PF2)	26	21	30(28~30)	32(30~32)	34(32~34)	35(33~35)	36(34~36)	38(36~38)	39	65	68	112	1.25
GXTN70	70(PF21/2)	28	23	38(36~38)	40(38~40)	42(40~42)	44(42~44)	46 (44~46)	48(46~48)	50	82	85	122	2.20
GXTN80	82 (PF3)	28	25	46(44~46)	48(46~48)	50 (48~50)	52(50~52)	54(52~54)	56(54~56)	58	96	100	139	3.40
GXTN90	92(PF31/2)	30	27	54(52~54)	56(54~56)	58(56~58)	60(58~60)	62(60~62)	64(62~64)	66	111	115	146	4.60
GXTNX0	104 (PF4)	30	29	64(62~64)	66(64~66)	68(66~68)	70(68~70)	72(70~72)	74(72~74)	76	126	130	148	5.90

#### GXRN 耐圧防爆構造ケーブルグランド:ユニオン.ホーン型

防爆構造: d2G4

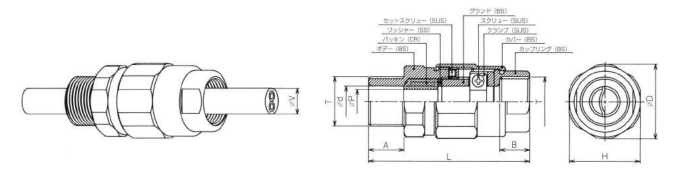


型式:寸法一覧表

表面処理:ニッケルメッキ

型式	接続ネジ	7	19	ッキン内径寸	法 ØPmm	(適合ケーブ)	レ範囲 ØVm	m)	ケー	ーブルク	゚ランドマ	法	重量
至工	Т	Amm	P1(V1)	P2(V2)	P3(V3)	P4(V4)	P5(V5)	P6(V6)	ødmm	Hmm	øDmm	Lmm	(Kg)
GXRN09	16 (PF1/2)	19	5(4~5)	7(5~7)	8(6~8)	*	*	*	12.5	32	34	84	0.29
GXRN10	16 (PF1/2)	19	*	*	9(8~9)	10(8~10)	11(9~11)	12(11~12)	12.5	32	34	84	0.29
GXRN20	22 (PF3/4)	19	11(10~11)	12(10~12)	13(11~13)	14(12~14)	15(13~15)	16(15~16)	16.5	38	40	86	0.41
GXRN30	28 (PF1)	24	14(13~14)	16(14~16)	17(15~17)	18(16~18)	19(17~19)	20(19~20)	21	46	49	96	0.63
GXRN40	36(PF11/4)	24	18(17~18)	20(18~20)	22(20~22)	23(21~23)	24(22~24)	26(24~26)	27	55	58	97	0.89
GXRN50	42 (PF11/2)	25	22(20~22)	24(22~24)	26(24~26)	27(25~27)	28(26~28)	30(28~30)	31	62	65	104	1.21
GXRN60	54 (PF2)	26	30(28~30)	32(30~32)	34(32~34)	35(33~35)	36(34~36)	38(36~38)	39	76	80	120	2.11
GXRN70	70 (PF21/2)	28	38(36~38)	40(38~40)	42(40~42)	44(42~44)	46 (44~46)	48(46~48)	50	96	100	135	3.50
GXRN80	82 (PF3)	28	46(44~46)	48(46~48)	50(48~50)	52(50~52)	54(52~54)	56(54~56)	58	111	115	151	5.30
GXRN90	92(PF31/2)	30	54(52~54)	56(54~56)	58(56~58)	60(58~60)	62(60~62)	64(62~64)	66	126	130	158	6.40
GXRNX0	104 (PF4)	30	64(62~64)	66(64~66)	68(66~68)	70(68~70)	72(70~72)	74(72~74)	76	141	145	158	7.80

### GXUN 耐圧防爆構造ケーブルグランド:ユニオン.ネジ型



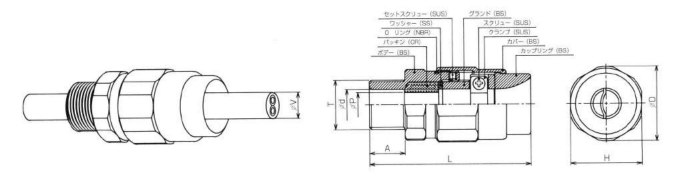
型式:寸法一覧表

表面処理:ニッケルメッキ

4- 11#	接続	ネジ		11	ッキン内径寸	法 ØPmm	(適合ケーブ)	レ範囲 ØVmi	n)	ケー	ーブルク	ランドす	法	重量
型式	T	Amm	Bmm	P1(V1)	P2(V2)	P3(V3)	P4(V4)	P5(V5)	P6(V6)	ødmm	Hmm	ØDmm	Lmm	(Kg)
GXUN09	16 (PF1/2)	19	16	5(4~5)	7(5~7)	8(6~8)	*	*	*	12.5	32	34	84	0.27
GXUN10	16 (PF1/2)	19	16	*	*	9(8~9)	10(8~10)	11(9~11)	12(11~12)	12.5	32	34	84	0.27
GXUN20	22 (PF3/4)	19	16	11(10~11)	12(10~12)	13(11~13)	14(12~14)	15(13~15)	16(15~16)	16.5	38	40	86	0.38
GXUN30	28 (PF1)	24	20	14(13~14)	16(14~16)	17(15~17)	18(16~18)	19(17~19)	20(19~20)	21	46	49	96	0.57
GXUN40	36(PF11/4)	24	20	18(17~18)	20(18~20)	22(20~22)	23(21~23)	24(22~24)	26(24~26)	27	55	58	97	0.80
GXUN50	42(PF11/2)	25	21	22(20~22)	24(22~24)	26(24~26)	27(25~27)	28(26~28)	30(28~30)	31	62	65	104	1.08
GXUN60	54 (PF2)	26	22	30(28~30)	32(30~32)	34(32~34)	35(33~35)	36(34~36)	38(36~38)	39	76	80	120	1.89
GXUN70	70 (PF21/2)	28	28	38(36~38)	40(38~40)	42(40~42)	44(42~44)	46(44~46)	48(46~48)	50	96	100	135	3.20
GXUN80	82 (PF3)	28	28	46(44~46)	48(46~48)	50(48~50)	52(50~52)	54(52~54)	56(54~56)	58	111	115	151	4.90
GXUN90	92(PF31/2)	30	30	54(52~54)	56(54~56)	58(56~58)	60(58~60)	62(60~62)	64(62~64)	66	126	130	158	6.00
GXUNX0	104 (PF4)	30	30	64(62~64)	66(64~66)	68(66~68)	70(68~70)	72(70~72)	74(72~74)	76	141	145	158	7.40

#### GXRZ 耐圧防爆構造ケーブルグランド:ユニオン.ホーン.防滴型

防爆構造:d2G4

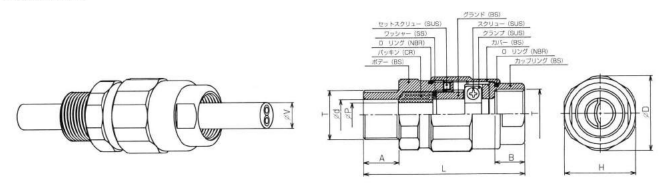


型式:寸法一覧表

表面処理:ニッケルメッキ

至八、竹石	見な 接続ネシ	,	11	ッキン内径寸	法 ØPmm (	適合ケーブノ	レ範囲 ØVmi	m)	ケー	-ブルグ	ランド寸	法	重量
型式	Т	Amm	P1(V1)	P2(V2)	P3(V3)	P4(V4)	P5(V5)	P6(V6)	ødmm	Hmm	ØDmm	Lmm	(Kg)
GXRZ09	16 (PF1/2)	19	5(4~5)	7(5~7)	8(6~8)	*	*	*	12.5	32	34	84	0.29
GXRZ10	16 (PF1/2)	19	*	*	9(8~9)	10(8~10)	11(9~11)	12(11~12)	12.5	32	34	84	0.29
GXRZ20	22 (PF3/4)	19	11(10~11)	12(10~12)	13(11~13)	14(12~14)	15(13~15)	16(15~16)	16.5	38	40	86	0.41
GXRZ30	28 (PF1)	24	14(13~14)	16(14~16)	17(15~17)	18(16~18)	19(17~19)	20(19~20)	21	46	49	96	0.63
GXRZ40	36(PF11/4)	24	18(17~18)	20(18~20)	22(20~22)	23(21~23)	24(22~24)	26(24~26)	27	55	58	97	0.89
GXRZ50	42(PF11/2)	25	22(20~22)	24(22~24)	26(24~26)	27(25~27)	28(26~28)	30(28~30)	31	62	65	104	1.21
GXRZ60	54 (PF2)	26	30(28~30)	32(30~32)	34(32~34)	35(33~35)	36(34~36)	38(36~38)	39	76	80	120	2.11
GXRZ70	70 (PF21/2)	28	38(36~38)	40(38~40)	42(40~42)	44(42~44)	46(44~46)	48(46~48)	50	96	100	135	3.50
GXRZ80	82 (PF3)	28	46 (44~46)	48(46~48)	50(48~50)	52(50~52)	54(52~54)	56(54~56)	58	111	115	151	5.30
GXRZ90	92(PF31/2)	30	54(52~54)	56(54~56)	58(56~58)	60(58~60)	62(60~62)	64(62~64)	66	126	130	158	6.40
GXRZX0	104 (PF4)	30	64(62~64)	66(64~66)	68(66~68)	70(68~70)	72(70~72)	74(72~74)	76	141	145	158	7.80

### GXUZ 耐圧防爆構造ケーブルグランド: ユニオン. ネジ. 防水型



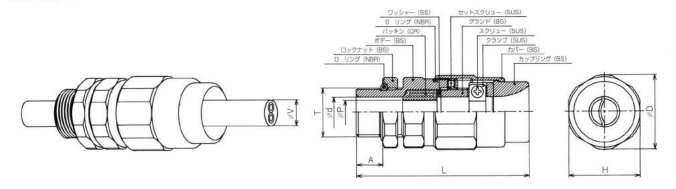
型式:寸法一覧表

表面処理:ニッケルメッキ

	接続	ネジ		19	ッキン内径寸	法 ØPmm (	適合ケーブル	レ範囲 ØVmi	n)	ケー	ーブルグ	ランド寸	法	重量
型式	Т		Bmm	P1(V1)	P2(V2)	P3(V3)	P4(V4)	P5(V5)	P6(V6)	ødmm	Hmm	ØDmm	Lmm	(Kg)
GXUZ09	16 (PF1/2)	19	16	5(4~5)	7(5~7)	8(6~8)	*	*	*	12.5	32	34	84	0.27
GXUZ10	16 (PF1/2)	19	16	*	*	9(8~9)	10(8~10)	11(9~11)	12(11~12)	12.5	32	34	84	0.27
GXUZ20	22 (PF3/4)	19	16	11(10~11)	12(10~12)	13(11~13)	14(12~14)	15(13~15)	16(15~16)	16.5	38	40	86	0.38
GXUZ30	28 (PF1)	24	20	14(13~14)	16(14~16)	17(15~17)	18(16~18)	19(17~19)	20(19~20)	21	46	49	96	0.57
GXUZ40	36(PF11/4)	24	20	18(17~18)	20(18~20)	22(20~22)	23(21~23)	24(22~24)	26(24~26)	27	55	58	97	0.80
GXUZ50	42(PF11/2)	25	21	22(20~22)	24(22~24)	26(24~26)	27(25~27)	28(26~28)	30(28~30)	31	62	65	104	1.08
GXUZ60	54 (PF2)	26	22	30(28~30)	32(30~32)	34(32~34)	35(33~35)	36(34~36)	38(36~38)	39	76	80	120	1.89
GXUZ70	70(PF21/2)	28	28	38(36~38)	40(38~40)	42(40~42)	44(42~44)	46(44~46)	48(46~48)	50	96	100	135	3.20
GXUZ80	82 (PF3)	28	28	46(44~46)	48(46~48)	50(48~50)	52(50~52)	54(52~54)	56(54~56)	58	111	115	151	4.90
GXUZ90	92(PF31/2)	30	30	54(52~54)	56(54~56)	58(56~58)	60(58~60)	62(60~62)	64(62~64)	66	126	130	158	6.00
GXUZX0	104 (PF4)	30	30	64(62~64)	66(64~66)	68(66~68)	70(68~70)	72(70~72)	74(72~74)	76	141	145	158	7.40

#### GXRL 耐圧防爆構造ケーブルグランド: ユニオン. ホーン. 機器密閉型

防爆構造: d2G4

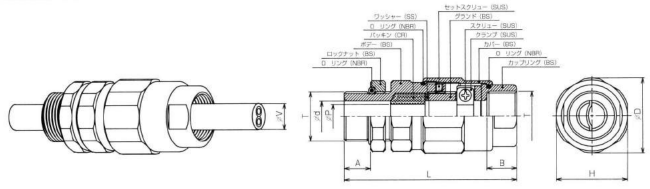


型式:寸法一覧表

表面処理:ニッケルメッキ

TU _D	接続ネ	ジ	18	ッキン内径寸	法 øPmm (	適合ケーブル	レ範囲 ØVmi	m)	ケ-	ーブルグ	ランド寸	法	重量
型式	Т	Amm	P1(V1)	P2(V2)	P3(V3)	P4(V4)	P5(V5)	P6(V6)	ødmm	Hmm	øDmm	Lmm	(Kg)
GXRL09	16 (PF1/2)	13	5(4~5)	7(5~7)	8(6~8)	*	*	*	12.5	32	34	90	0.33
GXRL10	16 (PF1/2)	13	*	*	9(8~9)	10(8~10)	11(9~11)	12(11~12)	12.5	32	34	90	0.33
GXRL20	22 (PF3/4)	13	11(10~11)	12(10~12)	13(11~13)	14(12~14)	15(13~15)	16(15~16)	16.5	38	40	92	0.46
GXRL30	28 (PF1)	17	14(13~14)	16(14~16)	17(15~17)	18(16~18)	19(17~19)	20(19~20)	21	46	49	103	0.71
GXRL40	36(PF11/4)	18	18(17~18)	20(18~20)	22(20~22)	23(21~23)	24(22~24)	26(24~26)	27	55	58	105	1.00
GXRL50	42(PF11/2)	18	22(20~22)	24(22~24)	26(24~26)	27(25~27)	28(26~28)	30(28~30)	31	62	65	111	1.33
GXRL60	54 (PF2)	19	30(28~30)	32(30~32)	34(32~34)	35(33~35)	36(34~36)	38(36~38)	39	76	80	130	2.31
GXRL70	70 (PF21/2)	20	38(36~38)	40(38~40)	42(40~42)	44(42~44)	46(44~46)	48(46~48)	50	96	100	144	3.90
GXRL80	82 (PF3)	20	46(44~46)	48(46~48)	50(48~50)	52(50~52)	54(52~54)	56(54~56)	58	111	115	161	5.80
GXRL90	92(PF31/2)	21	54(52~54)	56(54~56)	58(56~58)	60(58~60)	62(60~62)	64(62~64)	66	126	130	167	7.00
GXRLX0	104 (PF4)	21	64(62~64)	66(64~66)	68(66~68)	70(68~70)	72(70~72)	74(72~74)	76	141	145	167	8.50

### GXUL 耐圧防爆構造ケーブルグランド: ユニオン. ネジ. 機器密閉型

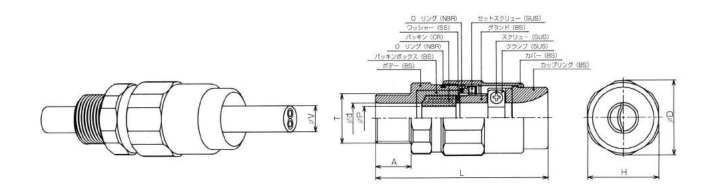


型式:寸法一覧表

表面処理:ニッケルメッキ

mii _p	接続	ネジ		/1	ッキン内径寸	法 ØPmm (	適合ケーブル	レ範囲 ØVmi	m)	ケー	ーブルグ	ランドす	法	重量
型式	Т	Amm	Bmm	P1(V1)	P2(V2)	P3(V3)	P4(V4)	P5(V5)	P6(V6)	ødmm	Hmm	øDmm	Lmm	(Kg)
GXUL09	16 (PF1/2)	13	16	5(4~5)	7(5~7)	8(6~8)	*	*	*	12.5	32	34	90	0.31
GXUL10	16 (PF1/2)	13	16	*	*	9(8~9)	10(8~10)	11(9~11)	12(11~12)	12.5	32	34	90	0.31
GXUL20	22 (PF3/4)	13	16	11(10~11)	12(10~12)	13(11~13)	14(12~14)	15(13~15)	16(15~16)	16.5	38	40	92	0.43
GXUL30	28 (PF1)	17	20	14(13~14)	16(14~16)	17(15~17)	18(16~18)	19(17~19)	20(19~20)	21	46	49	103	0.65
GXUL40	36(PF11/4)	18	20	18(17~18)	20(18~20)	22(20~22)	23(21~23)	24(22~24)	26(24~26)	27	55	58	105	0.91
GXUL50	42(PF11/2)	18	21	22(20~22)	24(22~24)	26(24~26)	27(25~27)	28(26~28)	30(28~30)	31	62	65	111	1.20
GXUL60	54 (PF2)	19	22	30(28~30)	32(30~32)	34(32~34)	35(33~35)	36(34~36)	38(36~38)	39	76	80	130	2.09
GXUL70	70 (PF21/2)	20	28	38(33~38)	40(38~40)	42(40~42)	44(42~44)	46(44~46)	48(46~48)	50	96	100	144	3.60
GXUL80	82 (PF3)	20	28	46(44~46)	48(46~48)	50(48~50)	52(50~52)	54(52~54)	56(54~56)	58	111	115	161	5.40
GXUL90	92(PF31/2)	21	30	54(52~54)	56(54~56)	58(56~58)	60(58~60)	62(60~62)	64(62~64)	66	126	130	167	6.60
GXULX0	104 (PF4)	21	30	64(62~64)	66(64~66)	68(66~68)	70(68~70)	72(70~72)	74(72~74)	76	141	145	167	8.10

GXRS 耐圧防爆構造ケーブルグランド: カセット式ユニオン. ホーン型 防爆構造: d2G4

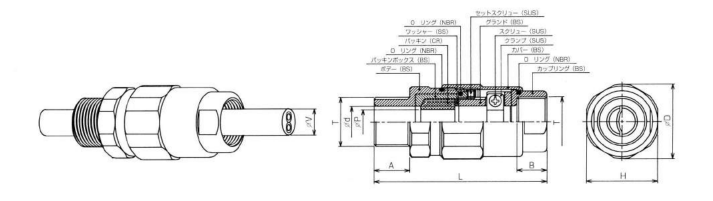


型式:寸法一覧表

表面処理:ニッケルメッキ

mu _e	接続ネジ	3	19	ッキン内径寸	法 øPmm(	(適合ケーブ)	レ範囲 ØVmi	m) /	ケ-	-ブルグ	ランドす	法	重量
型式	Т	Amm	P1(V1)	P2(V2)	P3(V3)	P4(V4)	P5(V5)	P6(V6)	ødmm	Hmm	øDmm	Lmm	(Kg)
GXRS09	16 (PF1/2)	19	5(4~5)	7(5~7)	8(6~8)	*	*	*	12.5	32	34	90	0.30
GXRS10	16 (PF1/2)	19	*	*	9(8~9)	10(8~10)	11(9~11)	12(11~12)	12.5	32	34	90	0.30
GXRS20	22 (PF3/4)	19	11(10~11)	12(10~12)	13(11~13)	14(12~14)	15(13~15)	16(15~16)	16.5	38	40	92	0.43
GXRS30	28 (PF1)	24	14(13~14)	16(14~16)	17(15~17)	18(16~18)	19(17~19)	20(19~20)	21	46	49	103	0.67
GXRS40	36(PF11/4)	24	18(17~18)	20(18~20)	22(20~22)	23(21~23)	24(22~24)	26(24~26)	27	55	58	104	0.99
GXRS50	42(PF11/2)	25	22(20~22)	24(22~24)	26(24~26)	27(25~27)	28(26~28)	30(28~30)	31	62	65	111	1.33
GXRS60	54 (PF2)	26	30(28~30)	32(30~32)	34(32~34)	35(33~35)	36(34~36)	38(36~38)	39	76	80	129	2.30

### GXUS 耐圧防爆構造ケーブルグランド: カセット式ユニオン. ネジ型



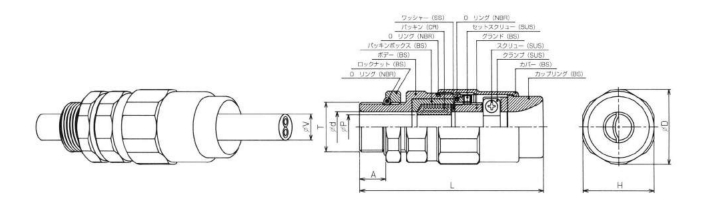
型式:寸法一覧表

表面処理:ニッケルメッキ

ти _ь	接続	ネジ	ggist l	18	ッキン内径寸	法 ØPmm(	(適合ケーブ)	レ範囲 ØVmi	m)	ケー	ーブルグ	ランドマ	法	重量
型式	Т	Amm	Bmm	P1(V1)	P2(V2)	P3(V3)	P4(V4)	P5(V5)	P6(V6)	ødmm	Hmm	ØDmm	Lmm	(Kg)
GXUS09	16 (PF1/2)	19	16	5(4~5)	7(5~7)	8(6~8)	*	*	*	12.5	32	34	90	0.29
GXUS10	16 (PF1/2)	19	16	*	*	9(8~9)	10(8~10)	11(9~11)	12(11~12)	12.5	32	34	90	0.29
GXUS20	22 (PF3/4)	19	16	11(10~11)	12(10~12)	13(11~13)	14(12~14)	15(13~15)	16(15~16)	16.5	38	40	92	0.41
GXUS30	28 (PF1)	24	20	14(13~14)	16(14~16)	17(15~17)	18(16~18)	19(17~19)	20(19~20)	21	46	49	103	0.62
GXUS40	36(PF11/4)	24	20	18(17~18)	20(18~20)	22(20~22)	23(21~23)	24(22~24)	26(24~26)	27	55	58	104	0.85
GXUS50	42 (PF11/2)	25	21	22(20~22)	24(22~24)	26(24~26)	27(25~27)	28(26~28)	30(28~30)	31	62	65	111	1.18
GXUS60	54 (PF2)	26	22	30(28~30)	32(30~32)	34(32~34)	35(33~35)	36(34~36)	38(36~38)	39	76	80	129	2.10

GXRE 耐圧防爆構造ケーブルグランド: カセット式ホーン. 機器密閉型

防爆構造: d2G4

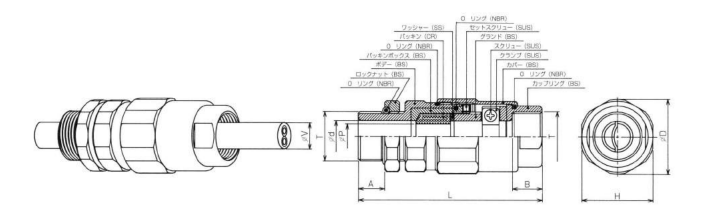


型式:寸法一覧表

表面処理:ニッケルメッキ

型式	接続ネジ	1,	19	ッキン内径寸	法 ØPmm(	(適合ケーブ)	レ範囲 øVmi	m)	ケー	-ブルグ	ランドす	法	重量
型式	Т	Amm	P1(V1)	P2(V2)	P3(V3)	P4(V4)	P5(V5)	P6(V6)	ødmm	Hmm	øDmm	Lmm	(Kg)
GXRE09	16 (PF1/2)	13	5(4~5)	7(5~7)	8(6~8)	*	. *	*	12.5	32	34	96	0.34
GXRE10	16 (PF1/2)	13	*	*	9(8~9)	10(8~10)	11(9~11)	12(11~12)	12.5	32	34	96	0.34
GXRE20	22 (PF3/4)	13	11(10~11)	12(10~12)	13(11~13)	14(12~14)	15(13~15)	16(15~16)	16.5	38	40	98	0.48
GXRE30	28 (PF1)	17	14(13~14)	16(14~16)	17(15~17)	18(16~18)	19(17~19)	20(19~20)	21	46	49	110	0.74
GXRE40	36(PF11/4)	18	18(17~18)	20(18~20)	22(20~22)	23(21~23)	24(22~24)	26(24~26)	27	55	58	112	1.10
GXRE50	42(PF11/2)	18	22(20~22)	24(22~24)	26(24~26)	27(25~27)	28(26~28)	30(28~30)	31	62	65	118	1.45
GXRE60	54 (PF2)	19	30(28~30)	32(30~32)	34(32~34)	35(33~35)	36(34~36)	38(36~38)	39	76	80	139	2.50

#### GXUE 耐圧防爆構造ケーブルグランド: カセット式ネジ. 機器密閉型

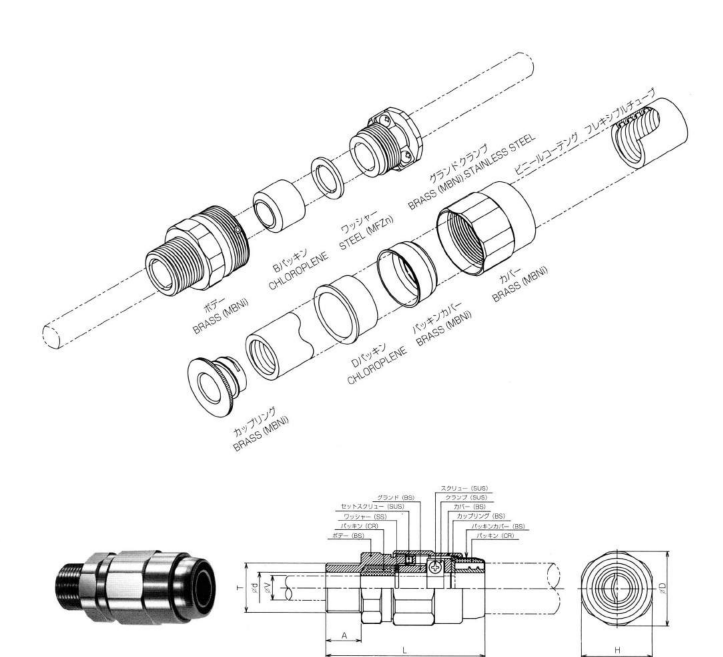


型式:寸法一覧表

表面処理:ニッケルメッキ

型式	接続	ネジ		19	ッキン内径寸	法 ØPmm	(適合ケーブ)	レ範囲 ØVmr	m)	ケー	ーブルグ	ランドす	法	重量
至式	Т	Amm	Bmm	P1(V1)	P2(V2)	P3(V3)	P4(V4)	P5(V5)	P6(V6)	ødmm	Hmm	øDmm	Lmm	(Kg)
GXUE09	16 (PF1/2)	13	16	5(4~5)	7(5~7)	8(6~8)	*	*	*	12.5	32	34	96	0.32
GXUE10	16 (PF1/2)	13	16	*	*	9(8~9)	10(8~10)	11(9~11)	12(11~12)	12.5	32	34	96	0.32
GXUE20	22 (PF3/4)	13	16	11(10~11)	12(10~12)	13(11~13)	14(12~14)	15(13~15)	16(15~16)	16.5	38	40	98	0.45
GXUE30	28 (PF1)	17	20	14(13~14)	16(14~16)	17(15~17)	18(16~18)	19(17~19)	20(19~20)	21	46	49	110	0.69
GXUE40	36(PF11/4)	18	20	18(17~18)	20(18~20)	22(20~22)	23(21~23)	24(22~24)	26(24~26)	27	55	58	112	0.96
GXUE50	42(PF11/2)	18	21	22(20~22)	24(22~24)	26(24~26)	27(25~27)	28(26~28)	30(28~30)	31	62	65	118	1.30
GXUE60	54 (PF2)	19	22	30(28~30)	32(30~32)	34(32~34)	35(33~35)	36(34~36)	38(36~38)	39	76	80	139	2,30

GXDN 耐圧防爆構造フレキシブルチューブ直取付型ケーブルグランド 防爆構造: d2G4



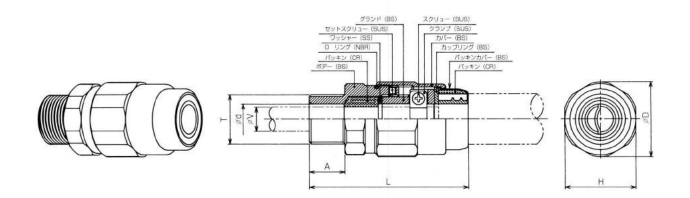
型式:寸法一覧表

表面処理:ニッケルメッキ

型式	接続ネジ	,		ì	適合ケーブル	範囲 ømn	n		ケー	ーブルグ	<b>ランド</b> す	法	重量
至 八	Т	Amm	øV1	øV2	øV3	øV4	øV5	øV6	ødmm	Hmm	øDmm	Lmm	(Kg)
GXDN09	16 (PF1/2)	19	4~5	5~7	6~8	*	*	*	12.5	32	34	84	0.27
GXDN10	16 (PF1/2)	19	*	*	8~9	8~10	9~11	11~12	12.5	32	34	84	0.27
GXDN20	22 (PF3/4)	19	10~11	10~12	11~13	12~14	13~15	15~16	16.5	38	40	86	0.38
GXDN30	28 (PF1)	24	13~14	14~16	15~17	16~18	17~19	19~20	21	46	49	96	0.57
GXDN40	36(PF11/4)	24	17~18	18~20	20~22	21~23	22~24	24~26	27	55	58	97	0.80
GXDN50	42(PF11/2)	25	20~22	22~24	24~26	25~27	26~28	28~30	31	62	65	104	1.10
GXDN60	54 (PF2)	26	28~30	30~32	32~34	33~35	34~36	36~38	39	76	80	120	1.90

#### GXDZ 耐圧防爆構造フレキシブルチューブ直取付.防水型

防爆構造: d2G4

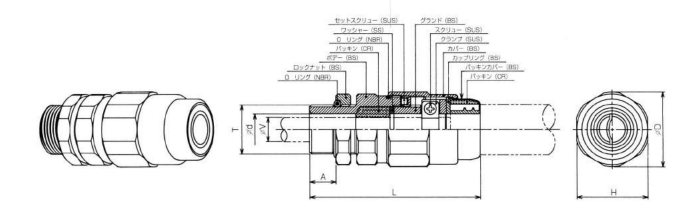


型式:寸法一覧表

表面処理:ニッケルメッキ

型式	接続ネジ	<i>;</i>		ŭ	適合ケーブル	・範囲 ømr	n		ケー	ーブルグ	ランドす	法	重量
型式	Т	Amm	øV1	øV2	øV3	øV4	øV5	øV6	ødmm	Hmm	øDmm	Lmm	(Kg)
GXDZ09	16 (PF1/2)	19	4~5	5~7	6~8	*	*	*	12.5	32	34	84	0.27
GXDZ10	16 (PF1/2)	19	*	*	8~9	8~10	9~11	11~12	12.5	32	34	84	0.27
GXDZ20	22 (PF3/4)	19	10~11	10~12	11~13	12~14	13~15	15~16	16.5	38	40	86	0.38
GXDZ30	28 (PF1)	24	13~14	14~16	15~17	16~18	17~19	19~20	21	46	49	96	0.57
GXDZ40	36(PF11/4)	24	17~18	18~20	20~22	21~23	22~24	24~26	27	55	58	97	0.80
GXDZ50	42(PF11/2)	25	20~22	22~24	24~26	25~27	26~28	28~30	31	62	65	104	1.10
GXDZ60	54 (PF2)	26	28~30	30~32	32~34	33~35	34~36	36~38	39	76	80	120	1.90

#### GXDL 耐圧防爆構造フレキシブルチューブ直取付.機器密閉型



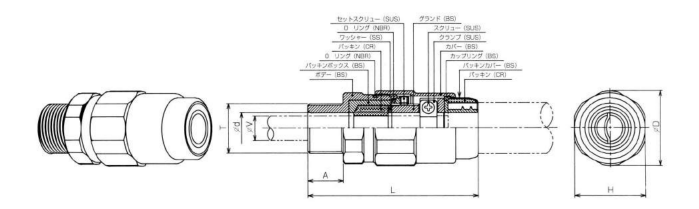
型式:寸法一覧表

表面処理:ニッケルメッキ

型式	接続ネジ	;		Ĭ	適合ケーブル	範囲 ømr	n		ケー	-ブルグ	ランドす	法	重量
至工	Т	Amm	øV1	øV2	øV3	øV4	øV5	øV6	ødmm	Hmm	øDmm	Lmm	(Kg)
GXDL09	16 (PF1/2)	13	4~5	5~7	6~8	*	*	*	12.5	32	34	90	0.31
GXDL10	16 (PF1/2)	13	*	*	8~9	8~10	9~11	11~12	12.5	32	34	90	0.31
GXDL20	22 (PF3/4)	13	10~11	10~12	11~13	12~14	13~15	15~16	16.5	38	40	92	0.43
GXDL30	28 (PF1)	17	13~14	14~16	15~17	16~18	17~19	19~20	21	46	49	103	0.65
GXDL40	36(PF11/4)	18	17~18	18~20	20~22	21~23	22~24	24~26	27	55	58	105	0.91
GXDL50	42(PF11/2)	18	20~22	22~24	24~26	25~27	26~28	28~30	31	62	65	111	1.20
GXDL60	54 (PF2)	19	28~30	30~32	32~34	33~35	34~36	36~38	39	76	80	130	2.10

### GXDS 耐圧防爆構造カセット式フレシキブルチューブ直取付型

防爆構造: d2G4

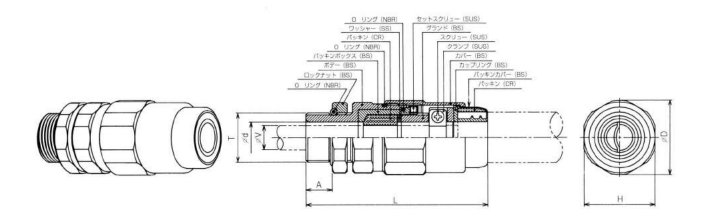


型式:寸法一覧表

表面処理:ニッケルメッキ

#II>	接続ネジ	,		j	適合ケーブル	範囲 ømn	n		ケー	ーブルグ	ランドマ	法	重量
型式	T	Amm	øV1	øV2	øV3	øV4	øV5	øV6	ødmm	Hmm	øDmm	Lmm	(Kg)
GXDS09	16 (PF1/2)	19	4~5	5~7	6~8	*	*	*	12.5	32	34	90	0.29
GXDS10	16 (PF1/2)	19	*	*	8~9	8~10	9~11	11~12	12.5	32	34	90	0.29
GXDS20	22 (PF3/4)	19	10~11	10~12	11~13	12~14	13~15	15~16	16.5	38	40	92	0.41
GXDS30	28 (PF1)	24	13~14	14~16	15~17	16~18	17~19	19~20	21	46	49	103	0.62
GXDS40	36(PF11/4)	24	17~18	18~20	20~22	21~23	22~24	24~26	27	55	58	104	0.85
GXDS50	42(PF11/2)	25	20~22	22~24	24~26	25~27	26~28	28~30	31	62	65	111	1.20
GXDS60	54 (PF2)	26	28~30	30~32	32~34	33~35	34~36	36~38	39	76	80	129	2.10

## GXDE 耐圧防爆構造力セット式フレキシブルチューブ直取付.機器密閉型 防爆構造:d2G4



型式:寸法一覧表

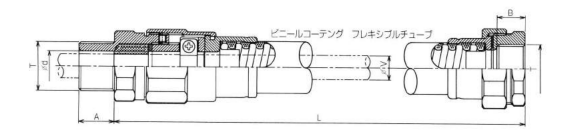
表面処理:ニッケルメッキ

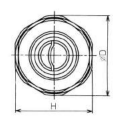
Hu -4	接続ネジ	,		il	適合ケーブル	範囲 ømn	n	yeard and a	ケー	ーブルグ	ランドす	法	重量
型式	Т	Amm	øV1	øV2	øV3	øV4	øV5	øV6	ødmm	Hmm	øDmm	Lmm	(Kg)
GXDE09	16 (PF1/2)	13	4~5	5~7	6~8	*	*	*	12.5	32	34	96	0.32
GXDE10	16 (PF1/2)	13	*	*	8~9	8~10	9~11	11~12	12.5	32	34	96	0.32
GXDE20	22 (PF3/4)	13	10~11	10~12	11~13	12~14	13~15	15~16	16.5	38	40	98	0.45
GXDE30	28 (PF1)	17	13~14	14~16	15~17	16~18	17~19	19~20	21	46	49	110	0.69
GXDE40	36(PF11/4)	18	17~18	18~20	20~22	21~23	22~24	24~26	27	55	58	112	0.96
GXDE50	42(PF11/2)	18	20~22	22~24	24~26	25~27	26~28	28~30	31	62	65	118	1.30
GXDE60	54 (PF2)	19	28~30	30~32	32~34	33~35	34~36	36~38	39	76	80	139	2.30

## フレキシブル(テープ螺旋管) ケーブルグランド

### GXPN-F 耐圧防爆構造フレキシブルグランドF型

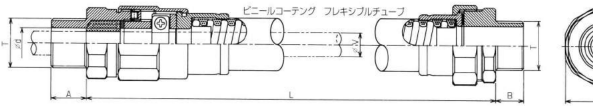
防爆構造:d2G4





#### GXPN-M 耐圧防爆構造フレキシブルグランドM型

防爆構造:d2G4





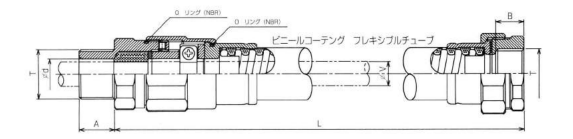
型式:寸法一覧表

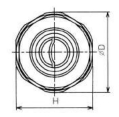
材質:黄銅	表面処理:	ニッケルメッキ
-------	-------	---------

型式	接続ネジ			適合ケーブル範囲 ømm						外形寸法 mm				重量
	Т	Amm	Bmm	øV1	øV2	øV3	øV4	øV5	øV6	ød	Н	ØD	L	(Kg)
GXPN09F 05	16 (PF1/2)	19	15	4~5	5~7	6~8	*	*	*	12.5	35	37	500	0.65
GXPN09M 10													700	0.76
10													1000	0.90
GXPN10F 05	16 (PF <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	19	15	*	*	8~9	8~10	9~11	11~12	12.5	35	37	500	0.65
GXPN10M 10													700	0.76
GXPN20F 05												_	1000	0.90
07	22 (PF <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	19	15	10~11	10~12	11~13	12~14	13~15	15~16	16.5	41	43	700	1.00
GXPN20M 10													1000	1.20
GXPN30F 05	28 (PF1)	24	19	13~14	14~16	15~17	16~18	17~19	19~20	21	50	53	500	1.20
CYPNIONA 07													700	1.50
GXPN30M 10													1000	1.90
GXPN40F 05	36 (PF1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	24	19	17~18	18~20	20~22	21~23	22~24	24~26	27	58	61	500	1.80
GXPN40M 10													700	2.20
10													1000	2.70
GXPN50F 05	42 (PF1½)	25	19	20~22	22~24	24~26	25~27	26~28	28~30	31	67	70	500	2.80
GXPN50M 10													700 1000	3.10
GXPN60F 05	95586							_					500	3.90
07	54 (PF2)	26	21	28~30	30~32	32~34	33~35	34~36	36~38	39	82	85	700	4.20
GXPN60M 10													1000	4.60
GXPN70F 05	70 (PF2 <sup>1</sup> / <sub>2</sub> )	28	23	36~38	38~40	40~42	42~44	44~46	46~48	50	97	100	500	5.20
GXPN70M 10													700	6.30
10													1000	7.50
GXPN80F 05	(PF3)	28	25	44~46	46~48	48~50	50~52	52~54	54~56	58	114	118	500	6.50
GXPN80M 10													700	7.20
GXPN8UM 10													1000	8.00

#### GXPZ-F 耐圧防爆構造フレキシブルグランドOリング付F型

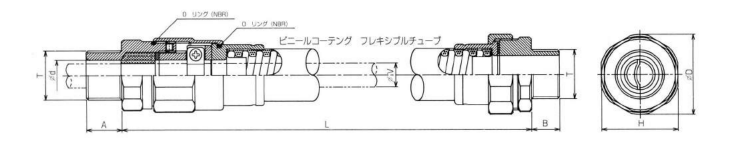
防爆構造:d2G4





### GXPZ-M 耐圧防爆構造フレキシブルグランドOリング付M型

防爆構造:d2G4

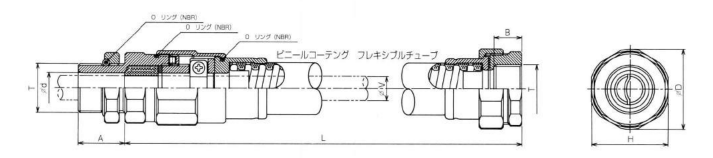


型式:寸法一覧表

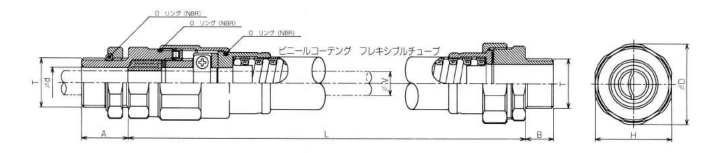
材質:黄銅 表面処理:ニッケルメッキ

4- 1:11		接	続ネジ			Ĩ.	合ケーブル	レ範囲 øm	m			外形寸	法 mm		重量
型式		T	Amm	Bmm	øV1	øV2	øV3	øV4	øV5	øV6	ød	Н	øD	L	(Kg)
GXPZ09F	05	16	Protect		57. Add 1	0.000.000	9900000			97		24000	000000	500	0.65
GXPZ09M	10	(PF1/2)	19	15	4~5	5~7	6~8	*	*	*	12.5	35	37	700 1000	0.76
GXPZ10F	05	0688												500	0.65
GAPZIUF	07	16	19	15	*	*	8~9	8~10	9~11	11~12	12.5	35	37	700	0.76
GXPZ10M	10	(PF1/2)			7.378				3477.34-11		11.7.350420.	787007	1000000	1000	0.90
GXPZ20F	05	22	200000	20.000	10.0400 EWALT	200000000000000000000000000000000000000	1740 (1740)	F20000 U100	ATERN PROPERTY.	2000-200	CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O	9200	5000	500	0.85
GXPZ20M	07	(PF3/4)	19	15	10~11	10~12	11~13	12~14	13~15	15~16	16.5	41	43	700	1.00
GAFZZUIVI	10	RACCONSC RESC												1000	1.20
GXPZ30F	05	28								40.00				500	1.20
GXPZ30M	10	(PF1)	24	19	13~14	14~16	15~17	16~18	17~19	19~20	21	50	53	700 1000	1.50
GXPZ40F	05	544.790												500	1.80
GAFZ40F	07	36 (PF1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	24	19	17~18	18~20	20~22	21~23	22~24	24~26	27	58	61	700	2.20
GXPZ40M	10	(PF1/4)		414000	W. C. C.	1782015555	£3005350000	WEX.SUCREMENT	Hitera Stee	PARTICIPATION.	6,050,038	ESSES!	522210 3	1000	2.70
GXPZ50F	05	42												500	2.80
OVDZEOM	07	(PF11/2)	25	19	20~22	22~24	24~26	25~27	26~28	28~30	31	67	70	700	3.10
GXPZ50M	10													1000	3.50
GXPZ60F	05	54										-00		500	3.90
GXPZ60M	10	(PF2)	26	21	28~30	30~32	32~34	33~35	34~36	36~38	39	82	85	700 1000	4.20
	05										_			500	5.20
GXPZ70F	07	70	28	23	36~38	38~40	40~42	42~44	44~46	46~48	50	97	100	700	6.30
GXPZ70M	10	(PF21/2)		20	30 00	00 40	10 12	72 77	11 10	10 10		,	,,,,	1000	7.50
GXPZ80F	05	20												500	6.50
	07	82 (PF3)	28	25	44~46	46~48	48~50	50~52	52~54	54~56	58	114	118	700	7.20
GXPZ80M	10	(1173)												1000	8.00

# GXPL-F 耐圧防爆構造フレキシブルグランド密閉ロックナット付F型 防爆構造:d2G4

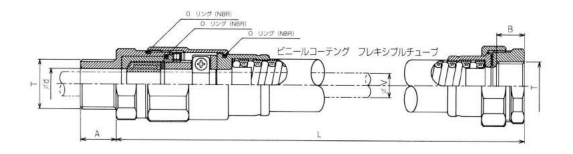


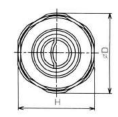
# GXPL-M 耐圧防爆構造フレキシブルグランド密閉ロックナット付M型 防爆構造:d2G4



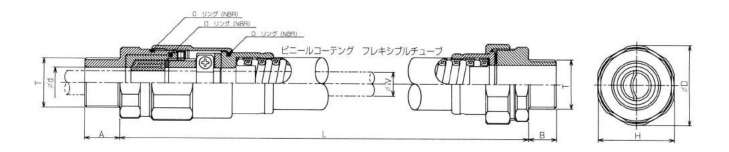
型式	接	続ネジ			i	合ケープ	ル範囲 øm	nm			外形寸	法 mm	1	重量
並 八	Т	Amm	Bmm	øV1	øV2	øV3	øV4	øV5	øV6	ød	Н	ØD	L	(Kg)
GXPL09F 05	16												500	0.70
GXPL09M 10	(PF1/2)	25	15	4~5	5~7	6~8	*	*	*	12.5	35	37	700	0.80
10													1000	0.95
GXPL10F 05	16	0.5											500	0.70
GXPL10M 10	(PF1/2)	25	15	*	*	8~9	8~10	9~11	11~12	12.5	35	37	700	0.80
10										-			1000	0.95
GXPL20F 05	22	25	15	10~11	10~12	11~13	12~14	10.15	15 10	10.5	44	40	500	0.90
GXPL20M 10	(PF <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	23	15	10~11	10~12	11~13	12~14	13~15	15~16	16.5	41	43	700 1000	1.05
GXPL30F 05	2000												500	1.30
07	28 (PF1)	31	19	13~14	14~16	15~17	16~18	17~19	19~20	21	50	53	700	1.60
GXPL30M 10	(PF1)		5.570		1.1		1.5	.,,,,,,	10 20		00	- 00	1000	2.00
GXPL40F 05	20												500	1.90
07	36 (PF1 <sup>1</sup> / <sub>4</sub> )	32	19	17~18	18~20	20~22	21~23	22~24	24~26	27	58	61	700	2.30
GXPL40M 10	(1 1 7 4)						1 11/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/1/	SHOODS SANAL I			00000		1000	2.80
GXPL50F 05	42												500	2.90
07 GXPL50M 10	(PF11/2)	32	19	20~22	22~24	24~26	25~27	26~28	28~30	31	67	70	700	3.20
10		_	-										1000	3.60
GXPL60F 05	54	36	21	20.20	20.20	00.04	20.05	04.00	00.00		00	0.5	500	4.10
GXPL60M 10	(PF2)	30	21	28~30	30~32	32~34	33~35	34~36	36~38	39	82	85	700	4.40
0.5										-			1000 500	4.80 5.60
071 1701	70	37	23	36~38	38~40	40~42	42~44	44~46	46~48	50	97	100	700	6.70
GXPL70M 10	(PF21/2)	~,		50 00	50 10	10 12	72 77	44 40	40 40	00	31	100	1000	7.90
GXPL80F 05	0.0												500	7.00
07	82 (PF3)	38	25	44~46	46~48	48~50	50~52	52~54	54~56	58	114	118	700	7.70
GXPL80M 10	(110)						100000	1277 1257		2600	7000 PM	1000	1000	8.50

# GXPS-F 耐圧防爆構造フレキシブルグランドカセット式F型 防爆構造:d2G4





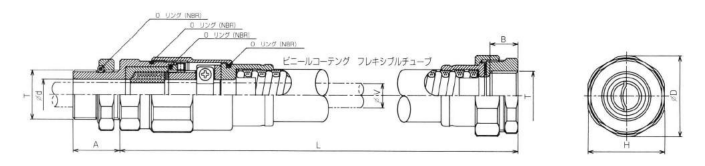
# GXPS-M 耐圧防爆構造フレキシブルグランドカセット式M型 防爆構造:d2G4



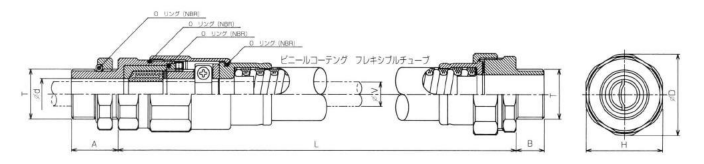
型式:寸法一覧表	材質:黄銅	表面処理:ニッケルメッキ
	1736.3637	公田之生・一 ノブルア ノイ

型式	括	接続ネジ			i i	合ケーブ	ル範囲 øm	nm		1,34.34		法 mm		重量
± 1.	Т	Amm	Bmm	øV1	øV2	øV3	øV4	øV5	øV6	ød	Н	ØD	L	(Kg)
GXPS09F	05 16	10000	74945	50 724	250 250								500	0.65
GXPS09M	07 10 (PF1/2)	19	15	4~5	5~7	6~8	*	*	*	12.5	35	37	700	0.76
	05	-	-										1000	0.90
GXPS10F	16	19	15	*	*	8~9	8~10	9~11	11 10	105	25	07	500	0.65
GXPS10M	(PF1/2)	13	13		1	0~9	8~10	9~11	11~12	12.5	35	37	700 1000	0.76
GXPS20F	05												500	0.85
074 0201	22 (PF <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	19	15	10~11	10~12	11~13	12~14	13~15	15~16	16.5	41	43	700	1.00
GXPS20M	10 (FF9/4)		10,133	50,80 50 70	848 (455)	75.2 - 75 <del>.</del> 20	11500 1100	10 10	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	10.0	1536.0	10	1000	1.20
GXPS30F	05 28												500	1.20
OVER COLUMN	)/ (PF1)	24	19	13~14	14~16	15~17	16~18	17~19	19~20	21	50	53	700	1.50
Contract of the Contract of th	10 (11.7)										19.00		1000	1.90
GXPS40F	36			102020 2020		236 320							500	1.80
GXPS40M	(PF11/4)	24	19	17~18	18~20	20~22	21~23	22~24	24~26	27	58	61	700	2.20
	05												1000	2.70
O/1 0001 F	42	25	19	20~22	22~24	24~26	25~27	26~28	28~30	31	67	70	700	2.80
OVECTOR !	(PF11/2)	20	10	20 22	22 24	24-20	25-21	20~20	20~30	31	07	70	1000	3.10
GXPS60F	05												500	3.90
	54 (PF2)	26	21	28~30	30~32	32~34	33~35	34~36	36~38	39	82	85	700	4.20
GXPS60M 1	10 (1,2)						0.000.000000		1.39694. 01.340.				1000	4.60
ON 0101	70												500	5.20
OVDOZOM	)7 (PF21/2)	28	23	36~38	38~40	40~42	42~44	44~46	46~48	50	97	100	700	6.30
1	10												1000	7.50
	05 07 82	00	05	44.40	10.10								500	6.50
OVERGERIA	(PF3)	28	25	44~46	46~48	48~50	50~52	52~54	54~56	58	114	118	700	7.20
	0												1000	8.00

# GXPE-F 耐圧防爆構造フレキシブルグランドカセット式密閉LN付F型 防爆構造:d2G4



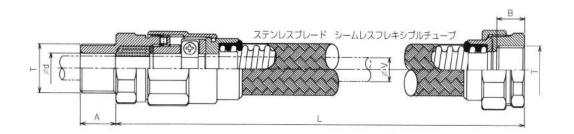
# GXPE-M 耐圧防爆構造フレキシブルグランドカセット式密閉LN付M型 防爆構造:d2G4

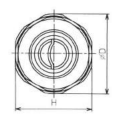


型式	接	続ネジ			通	合ケーブ	レ範囲 ør	ım			外形寸	法 mm		重量
至九	Т	Amm	Bmm	øV1	øV2	øV3	øV4	øV5	øV6	ød	Н	ØD	L	(Kg)
GXPE09F 05	16					11.0000000							500	0.70
GXPE09M 10	(PF1/2)	25	15	4~5	5~7	6~8	*	*	*	12.5	35	37	700	0.80
10													1000	0.95
GXPE10F 05	16	200	45	T DVC 1	5345					10.5			500	0.70
GXPE10M 10	(PF1/2)	25	15	*	*	8~9	8~10	9~11	11~12	12.5	35	37	700	0.80
0.5										-			1000 500	0.95
GXPE20F 05	22	25	15	10~11	10~12	11~13	12~14	13~15	15~16	16.5	41	43	700	1.05
GXPE20M 10	(PF3/4)	20	10	10 11	10 12	11 10	12 14	10 10	10 10	10.0	7.1	43	1000	1.25
GXPE30F 05													500	1.30
07	28 (PF1)	31	19	13~14	14~16	15~17	16~18	17~19	19~20	21	50	53	700	1.60
GXPE30M 10	XC1-17												1000	2.00
GXPE40F 05	36												500	1.90
GXPE40M 10	(PF11/4)	32	19	17~18	18~20	20~22	21~23	22~24	24~26	27	58	61	700	2.30
10	DESTRUCTION OF THE PROPERTY OF												1000	2.80
GXPE50F 05	42	0.0					10000		10101112101	2.0	102/02/2		500	2.90
GXPE50M 10	(PF11/2)	32	19	20~22	22~24	24~26	25~27	26~28	28~30	31	67	70	700	3.20
0.5				-						_		_	1000 500	3.60 4.10
GXPE60F 05	54	36	21	28~30	30~32	32~34	33~35	34~36	36~38	39	82	85	700	4.40
GXPE60M 10	(PF2)			20 00	00 02	or o	00 00	0.7 00	00 00	00	02	00	1000	4.80
GXPE70F 05													500	5.60
07	70 (PF21/ <sub>2</sub> )	37	23	36~38	38~40	40~42	42~44	44~46	46~48	50	97	100	700	6.70
GXPE70M 10	11 67 21												1000	7.90
GXPE80F 05	82	*******	V-13-17		10.340 00.000				- 42-04-04-04				500	7.00
GXPE80M 10	(PF3)	38	25	44~46	46~48	48~50	50~52	52~54	54~56	58	114	118	700	7.70
GXPE80M 10													1000	8.50

### GXHN-F 耐圧防爆構造フレキシブルグランドF型

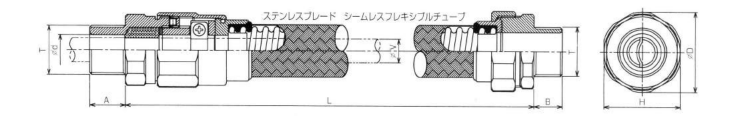
防爆構造:d2G4





### GXHN-M 耐圧防爆構造フレキシブルグランドM型

防爆構造:d2G4



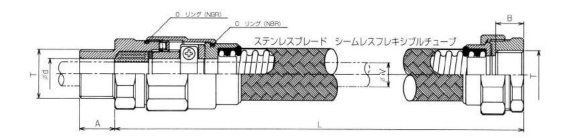
型式:寸法一覧表

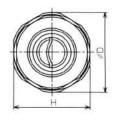
材質:黄銅 表面処理:ニッケルメッキ

mi -e	接	続ネジ			Ĩ	合ケーブ	ル範囲 øm	ım		1		法 mm		重量
型式	Т	Amm	Bmm	øV1	øV2	øV3	øV4	øV5	øV6	ød	Н	ØD	L	(Kg)
GXHN09F 05	1 10												500	0.60
GXHN09M 10	(PF1/a)	19	15	4~5	5~7	6~8	*	*	*	12.5	35	37	700	0.70
05	_									-			1000	0.82
GXHN10F 05	1 16	19	15	4.		0.0	0.40	0.44					500	0.60
GXHN10M 10	(PF1/2)	19	15	*	*	8~9	8~10	9~11	11~12	12.5	35	37	700	0.70
05	_									+			1000 500	0.82
GXHN20F 05	22	19	15	10~11	10~12	11~13	12~14	13~15	15~16	16.5	41	43	700	0.77
GXHN20M 10	(PF3/4)	,,,	10	10 11	10 12	11 10	12 14	10 10	13-10	10.5	41	43	1000	1.10
GXHN30F 05	00												500	1.10
07	28 (PF1)	24	19	13~14	14~16	15~17	16~18	17~19	19~20	21	50	53	700	1.35
GXHN30M 10	(1117		- 11	554 35-4117	125040. 99252	EC10414 1070	1000 1100	0.99 0.990800		17722	50000	00943	1000	1.70
GXHN40F 05	36												500	1.65
GXHN40M 10	(PF11/4)	24	19	17~18	18~20	20~22	21~23	22~24	24~26	27	58	61	700	1.98
10	_												1000	2.45
GXHN50F 05	42			22 22			W222 622	5242010450		200	0.00		500	2.50
GXHN50M 10	(PF11/2)	25	19	20~22	22~24	24~26	25~27	26~28	28~30	31	67	70	700	2.80
0.5										-			1000	3.20
GXHN60F 07	54	26	21	28~30	30~32	32~34	33~35	34~36	36~38	39	82	85	500 700	3.50
GXHN60M 10	(PF2)	20	21	20 00	30 32	32 34	33-33	34*30	30~30	39	02	00	1000	3.80 4.20
GXHN70F 05								-		+			500	4.70
07	70	28	23	36~38	38~40	40~42	42~44	44~46	46~48	50	97	100	700	5.70
GXHN70M 10	(PF21/2)	10000		232 22		0359/1 5555	100 mm					,50	1000	6.80
GXHN80F 05	82												500	5.90
07	(PF3)	28	25	44~46	46~48	48~50	50~52	52~54	54~56	58	114	118	700	6.50
GXHN80M 10													1000	7.20

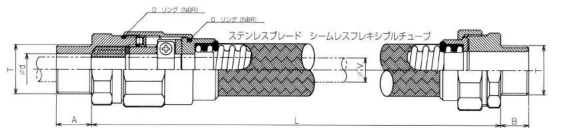
### GXHZ-F 耐圧防爆構造フレキシブルグランドOリング付F型

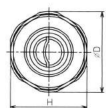
防爆構造:d2G4





# GXHZ-M 耐圧防爆構造フレキシブルグランドOリング付M型 防爆構造:d2G4



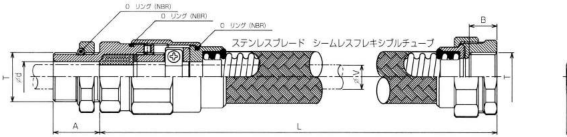


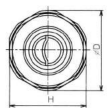
型式:寸法一覧表

材質:黄銅 表面処理:ニッケルメッキ

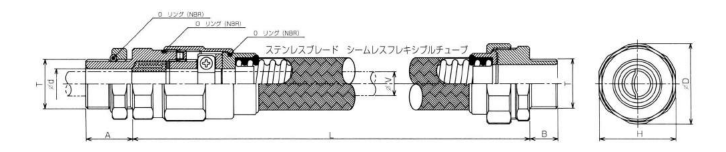
型式	接	続ネジ			道	合ケーブ	レ範囲 øm	m		1		法 mm		重量
型式	Т	Amm	Bmm	øV1	øV2	øV3	øV4	øV5	øV6	ød	Н	ØD	L	(Kg)
GXHZ09F 0	<b>-1</b> 16												500	0.60
CANADOM 0.	// /== / / >	19	15	4~5	5~7	6~8	*	*	*	12.5	35	37	700	0.70
GXHZ09M 1	_												1000	0.82
GXHZ10F	1 16	1000000	2000-	To Table	30	900 0000	1 (a) 10/50/20	KAR2013 (6000)	327 3300	150000000000000000000000000000000000000	86781	2012200	500	0.60
GXHZ10M 1	(PF1/2)	19	15	*	*	8~9	8~10	9~11	11~12	12.5	35	37	700	0.70
11	_									-			1000	0.82
GXHZ20F	7 77								(W.E.) (W.E.)				500	0.77
GXHZ20M 1	(PF3/4)	19	15	10~11	10~12	11~13	12~14	13~15	15~16	16.5	41	43	700	0.90
0	-					7.							1000	1.10
GXHZ30F 0	7 28	24	10	10.11	11.10	45 47	10 10	47.40	40.00	04	50		500	1.10
GXHZ30M 1	(PF1)	24	19	13~14	14~16	15~17	16~18	17~19	19~20	21	50	53	700 1000	1.35
0	5		_										500	1.65
GXHZ40F 0	7 36	24	19	17~18	18~20	20~22	21~23	22~24	24~26	27	58	61	700	1.98
GXHZ40M 1	T(PF11/4)	2.1	10	11, 10	10 20	20 22	21 20	22 24	24.20	2.1	30	01	1000	2.45
GXHZ50F 0	5												500	2.50
0.		25	19	20~22	22~24	24~26	25~27	26~28	28~30	31	67	70	700	2.80
GXHZ50M 1	0 (PF1//2)	8888	02023	10-700000000000000000000000000000000000		P.1370 = 10833.5		09230 530	9792 - 88-70	100000	100.00	2004000	1000	3.20
GXHZ60F 0	54												500	3.50
0.	7 (PF2)	26	21	28~30	30~32	32~34	33~35	34~36	36~38	39	82	85	700	3.80
GXHZ60M 1	0 (1.2)												1000	4.20
GXHZ70F	5 70								4				500	4.70
CVH220M 0	(PF21/2)	28	23	36~38	38~40	40~42	42~44	44~46	46~48	50	97	100	700	5.70
GXHZ70M 1	0												1000	6.80
GXHZ80F	- 82												500	5.90
GXHZ80M 1	(PF3)	28	25	44~46	46~48	48~50	50~52	52~54	54~56	58	114	118	700	6.50
GXHZ80M 1	0												1000	7.20

# GXHL-F 耐圧防爆構造フレキシブルグランド密閉ロックナット付F型 防爆構造:d2G4





# GXHL-M 耐圧防爆構造フレキシブルグランド密閉ロックナット付M型 防爆構造:d2G4

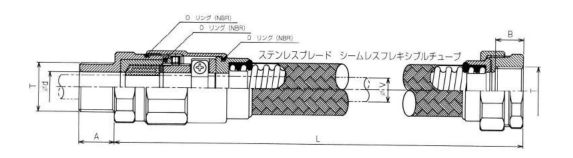


型式:寸法一覧表

材質:黄銅 表面処理:ニッケルメッキ

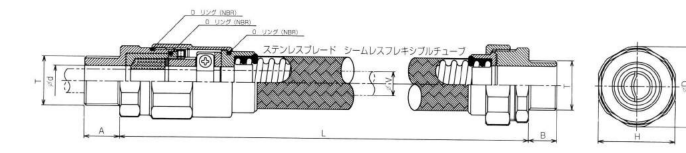
型式	接	続ネジ			通	合ケーブ	レ範囲 øm	m			外形寸	法 mm		重量
型式	Т	Amm	Bmm	øV1	øV2	øV3	øV4	øV5	øV6	ød	Н	øD	L	(Kg)
GXHL09F 05	16												500	0.70
GXHL09M 10	(PF1/2)	25	15	4~5	5~7	6~8	*	*	*	12.5	35	37	700	0.80
10										-			1000	0.95
GXHL10F 05	16	25	15	*	*	8~9	8~10	9~11	11-10	12.5	35	37	500 700	0.70
GXHL10M 10	(PF1/2)	25	10	4	~	0~9	0~10	9~11	11~12	12.5	35	31	1000	0.80
GXHL20F 05	60000									<del>                                     </del>			500	0.90
07	22 (PF <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	25	15	10~11	10~12	11~13	12~14	13~15	15~16	16.5	41	43	700	1.05
GXHL20M 10	(FF9/4)	7.00.00			.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			11.00					1000	1.25
GXHL30F 05	28												500	1.30
07	(PF1)	31	19	13~14	14~16	15~17	16~18	17~19	19~20	21	50	53	700	1.60
GXHL30M <sub>10</sub>													1000	2.00
GXHL40F 05	36												500	1.90
GXHL40M 10	(PF11/4)	32	19	17~18	18~20	20~22	21~23	22~24	24~26	27	58	61	700	2.30
10										-			1000	2.80
GXHL50F 05	42	32	19	20~22	22~24	24~26	25~27	26~28	28~30	31	67	70	700	2.90 3.20
GXHL50M 10	(PF11/2)	32	19	20~22	22~24	24~20	25~27	20~28	28~30	31	67	70	1000	3.60
GXHL60F 05										_			500	4.10
07	54 (PF2)	36	21	28~30	30~32	32~34	33~35	34~36	36~38	39	82	85	700	4.40
GXHL60M 10	(FFZ)	08.90.904	1400000	100.84 1000	CONTROL CARREST	870.00.00	618790417998	NA. 20 / 20 / 1	3800 TO ATTORES	A140507	H2860.	255090	1000	4.80
GXHL70F 05	70								(X				500	5.60
07	(PF21/2)	37	23	36~38	38~40	40~42	42~44	44~46	46~48	50	97	100	700	6.70
GXHL70M <sub>10</sub>	/2/												1000	7.90
GXHL80F 05	82												500	7.00
GXHL80M 10	(PF3)	38	25	44~46	46~48	48~50	50~52	52~54	54~56	58	114	118	700	7.70
GXHL80M 10													1000	8.50

# GXHS-F 耐圧防爆構造フレキシブルグランドカセット式F型 防爆構造:d2G4





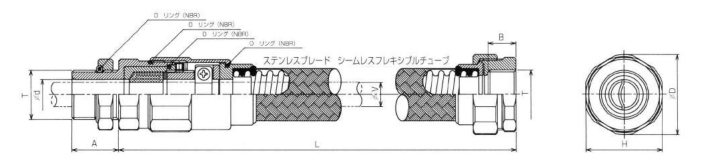
# GXHS-M 耐圧防爆構造フレキシブルグランドカセット式M型 防爆構造:d2G4



四十十 一十 一 四十十	
型式:寸法一覧表	材質:黄錐
	173 54 . 54 19

型式	4	接	続ネジ			il	適合ケーブ	ル範囲 øn	nm		材質:黄 		法 mn	:ニッケ	重量
五五	· _	Т	Amm	Bmm	øV1	øV2	øV3	øV4	øV5	øV6	ød	Н	ØD	Īι	里里 (Kg)
GXHS09F		16	neer.											500	0.60
GXHS09N	07	(PF1/2)	19	15	4~5	5~7	6~8	*	*	*	12.5	35	37	700	0.70
	0.5													1000	0.82
GXHS10F	05	16	19	15					2 50					500	0.60
GXHS10N		(PF1/2)	19	15	*	*	8~9	8~10	9~11	11~12	12.5	35	37	700	0.70
OVIJOOOE	0.5						-				-			1000	0.82
GXHS20F	07	22	19	15	10~11	10~12	11~13	12~14	13~15	15~16	16.5	41	40	500	0.77
GXHS20N	1 10	(PF3/4)		,,,	10 11	10 12	11-13	12-14	13-13	15~16	16.5	41	43	700	0.90
GXHS30F	05	00									_			500	1.10
	07	28 (PF1)	24	19	13~14	14~16	15~17	16~18	17~19	19~20	21	50	53	700	1.35
GXHS30N	10	4			100 100-01	NE 501 - 5005	MACES WITH	1929: 7928		1.0000.1787-3.0		273,070		1000	1.70
GXHS40F	: 05	36												500	1.65
GXHS40N	07	(PF11/4)	24	19	17~18	18~20	20~22	21~23	22~24	24~26	27	58	61	700	1.98
PANATSITSI.	10		_	_										1000	2.45
GXHS50F	05	42	25	19	00.00	00.04	0.1.00	122 55						500	2.50
GXHS50M	1 10	(PF11/2)	25	19	20~22	22~24	24~26	25~27	26~28	28~30	31	67	70	700	2.80
GXHS60F	0.5													1000	3.20
	07	54 (PF2)	26	21	28~30	30~32	32~34	33~35	34~36	36~38	39	82	85	500 700	3.50
GXHS60M	1 10	(PF2)	(estate/e	V2004/1			JE 01	00 00	04 00	30 30	33	02	00	1000	4.20
GXHS70F	05	70												500	4.70
CVLICZOM	07	(PF21/2)	28	23	36~38	38~40	40~42	42~44	44~46	46~48	50	97	100	700	5.70
GXHS70M	10													1000	6.80
GXHS80F		82												500	5.90
GXHS80M	07	(PF3)	28	25	44~46	46~48	48~50	50~52	52~54	54~56	58	114	118	700	6.50
	10													1000	7.20

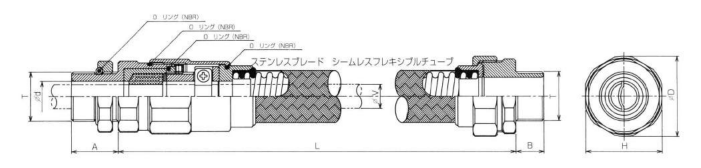
#### 耐圧防爆構造フレキシブルグランドカセット式密閉LN付F型 GXHE-F 防爆構造:d2G4



#### 耐圧防爆構造フレキシブルグランドカセット式密閉LN付M型 GXHE-M 防爆構造:d2G4

型式:寸法一覧表

接続ネジ



型式		Т	Amm	Bmm	øV1	øV2	øV3	øV4	øV5	øV6	ød	Н	øD	L	(Kg)
GXHE09F	05	40												500	0.70
	07	16 (PF1/2)	25	15	4~5	5~7	6~8	*	*	*	12.5	35	37	700	0.80
GXHE09M	10	(FF // 2)	Headers	Clerk	10 00	SON S	15333045						12.00	1000	0.95
GXHE10F	05	40												500	0.70
Secretary Control of	07	16 (PF1/2)	25	15	*	*	8~9	8~10	9~11	11~12	12.5	35	37	700	0.80
GXHE10M	10	(11/2)												1000	0.95
GXHE20F	05	00												500	0.90
	07	22 (PF <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	25	15	10~11	10~12	11~13	12~14	13~15	15~16	16.5	41	43	700	1.05
GXHE20M	10	(11 7 4)			10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	A. 11.54-52		7.0-5		1.000				1000	1.25
GXHE30F	05	000												500	1.30
	07	28 (PF1)	31	19	13~14	14~16	15~17	16~18	17~19	19~20	21	50	53	700	1.60
GXHE30M	10	(FF1)												1000	2.00
GXHE40F	05	36												500	1.90
O/11 IE 101		36	32	19	17~18	18~20	20~22	21~23	22~24	24~26	27	58	61	700	2.30

適合ケーブル範囲 ømm

材質:黄銅 表面処理:ニッケルメッキ

重量

外形寸法 mm

GALLIOL -														
07	16 (PF1/2)	25	15	*	*	8~9	8~10	9~11	11~12	12.5	35	37	700	0.80
GXHE10M 10	(1 1 7 2)												1000	0.95
GXHE20F 05	22												500	0.90
07	(PF <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )	25	15	10~11	10~12	11~13	12~14	13~15	15~16	16.5	41	43	700	1.05
GXHE20M 10	V. 1. 2. 42												1000	1.25
GXHE30F 05	28												500	1.30
07	(PF1)	31	19	13~14	14~16	15~17	16~18	17~19	19~20	21	50	53	700	1.60
GXHE30M 10													1000	2.00
GXHE40F 05	36		0.000		20.00000000000	100000000000000000000000000000000000000	2007 F000	20000079454	50±0000 02000	555-555	OWNER		500	1.90
O7	(PF11/4)	32	19	17~18	18~20	20~22	21~23	22~24	24~26	27	58	61	700	2.30
GXHE40M 10													1000	2.80
GXHE50F 05	42												500	2.90
GXHE50M 10	(PF11/2)	32	19	20~22	22~24	24~26	25~27	26~28	28~30	31	67	70	700	3.20
10	_												1000	3.60
GXHE60F 05	54		G12316	12/12/1/2020	100000	1221121	22 22				0.0	8-	500	4.10
GXHE60M 10	(PF2)	36	21	28~30	30~32	32~34	33~35	34~36	36~38	39	82	85	700	4.40
10			_							-			1000	4.80
GXHE70F 05	70	vana.		CATANT TOWNS	naman marar								500	5.60
GXHE70M 10	(PF21/2)	37	23	36~38	38~40	40~42	42~44	44~46	46~48	50	97	100	700	6.70
10	_												1000	7.90
GXHE80F 05	82	122	60			100 000				50		440	500	7.00
GXHE80M 10	(PF3)	38	25	44~46	46~48	48~50	50~52	52~54	54~56	58	114	118	700	7.70
GXHE80M 10	A-1.355741												1000	8.50

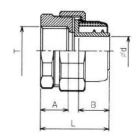
## ケーブル保護管(帯鋼螺旋管直付型)

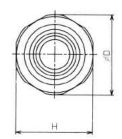
SUDF 保護管直付ユニオン:F型

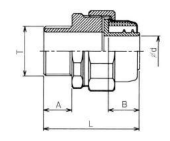


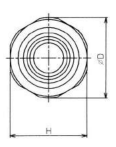












型式:寸法一覧表

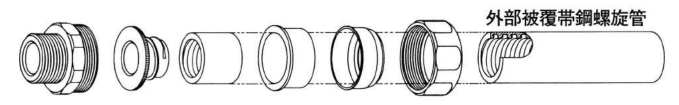
材質:ブラス 表面処理:ニッケル 型式:寸法一覧表

材質:ブラス 表面処理:ニッケル

型式	接1	合ネジ		質量					
至八	サイズ	T	Α	В	L	φd	Н	φD	(kg)
SUDF10	16	PF1/2	15	16	36	12.5	32	35	0.10
SUDF20	22	PF3/4	15	16	36	16.5	38	41	0.15
SUDF30	28	PF1	19	20	44	21	46	49	0.25
SUDF40	36	PF11/4	19	20	44	27	58	61	0.40
SUDF50	42	PF11/2	19	21	45	31	67	70	0.45
SUDF60	54	PF2	21	22	50	39	82	85	0.75

4-14	接	合ネジ		外形寸法 mm						
型式	サイズ	Т	Α	В	L	φd	н	φD	(kg)	
SUDM10	16	PF1/2	15	16	50	12.5	32	35	0.15	
SUDM20	22	PF3/4	15	16	50	16.5	38	41	0.20	
SUDM30	28	PF1	19	20	60	21	46	49	0.30	
SUDM40	36	PF11/4	19	20	60	27	58	61	0.45	
SUDM50	42	PF11/2	19	21	61	31	67	70	0.55	
SUDM60	54	PF2	21	22	68	39	82	85	0.85	

#### SFTD フレキシブルチューブ







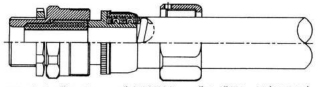
フレキシブルチューブ直付型ユニオン(SUDM)

フレキシブルチューブ直付型ユニオン(SUDF)

型式:寸法一覧表

材質:電気亜鉛鍍金帯鋼

Mrt	内径	最大外径	湾曲半	径 mm	定尺	質量
型式	mm	mm	可動時	固定時	m	kg/m
SFTD10	15.8	21.3	50	40	50	0.30
SFTD20	20.8	26.7	70	50	30	040
SFTD30	26.4	33.4	90	70	30	0.60
SFTD40	35.0	42.2	120	90	20	0.80
SFTD50	40.0	48.3	150	110	20	1.00
SFTD60	51.3	60.3	250	200	20	1.30



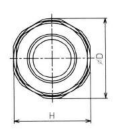
フレキシブルチューブ直付型ケーブルグランド(SEGD)

## フレキシブルフィッチング

#### UYPM-F 安全増防爆構造フレキシブルフィッチング F型

防爆構造:eG4





## UYPM-M 安全増防爆構造フレキシブルフィッチングM型

防爆構造:eG4



型式:寸法一覧表	材質:ブラス Or スチール	表面処理:MBNi	Or MFZn

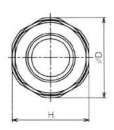
#- III			接続ネ	ジ			外形寸	法 mm		重量
型式		T1	T2	Amm	Bmm	ød	Н	ØD	L	(Kg)
UYPM10F	05	16	16						500	0.60
	07	(PF1/2)	(PF1/2)	15	15	14	35	37	700	0.75
UYPM10M	10	(1.1.7.2)	(11/2)						1000	0.90
UYPM20F	05	22	22						500	0.85
10/01/001/	07	(PF3/4)	(PF3/4)	15	15	19	41	43	700	1.05
UYPM20M	10	30, 9100, 9201	1223/03 EC:10E						1000	1.20
UYPM30F	05	28	28						500	1.15
UYPM30M	07	(PF1)	(PF1)	19	19	24	50	53	700	1.50
UTPIVISUIVI	10								1000	1.90
UYPM40F	05	36	36		1000	52026	772124	2.1	500	1.70
UYPM40M	07	Normal Sept Schanner	(PF11/4)	19	19	30	58	61	700	2.25
O I F IVI4OIVI	10	DAMASS CONTRACT	W.C.10-0007 925				-		1000	2.70
UYPM50F	05	42 (PF11/2)	42		2000		07	70	500	2.30
UYPM50M	10		(PF11/2)	19	19	36	67	70	700	2.70
OTT WISOW	1.00								1000	3.20
UYPM60F	05	54	54	0.4	0.4	40	00	0.5	500	3.10
UYPM60M	07 10	(PF2)	(PF2)	21	21	48	82	85	700 1000	3.60 4.30
	-				_		-		500	5.00
UYPM70F	05	70	70	23	23	60	97	100	700	6.30
UYPM70M	10	(PF21/2)	(PF21/2)	23	23	00	97	100	1000	7.70
	05						-		500	5.80
UYPM80F	07	82	82	25	25	72	114	118	700	6.90
UYPM80M	10	(PF3)	(PF3)	20	20	, _		110	1000	8.20
LIVENAGE	05								500	7.00
UYPM90F	07	92	92	27	27	84	125	129	700	8.30
UYPM90M	10	(PF31/2)	(PF31/2)	21	2.1	50.10	12.0	1.6.0	1000	9.90
LIVDMYOF	05	Livery	la l						500	8.70
UYPMX0F	07	104	104	29	29	96	140	144	700	10.40
UYPMX0M	10	(PF4)	(PF4)			37.7	1	(703)	1000	12.30

## フレキシブルフィッチング

#### 耐圧防爆構造フレキシブルフィッチングF型 UXHM-F

防爆構造:d2G4





#### 耐圧防爆構造フレキシブルフィッチングM型 **UXHM-M**

防爆構造:d2G4

型式:寸法一覧表

型式

UXHM10F 05

UXHM90F

UXHM90M

UXHMX0F

**UXHMX0M** 

10

92

104

(PF4)

92

104

(PF4)

(PF31/2) (PF31/2)

27

29

27

29

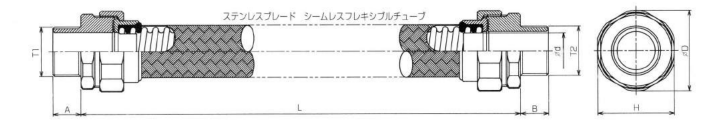
84

96

125

140

T1



重量

(Kg) 0.50

6.00

7.00

8.50

7.50

8.80

10.50

材質: ブラス Or スチール 表面処理: MBNi Or MFZn

Н ØD

ød

外形寸法 mm

07	10	10	15	15	14	35	37	700	0.63
10	(PF1/2)	(PF1/2)	10	10	(8.73	00	0,	1000	0.76
05	22	22						500	0.70
07			15	15	19	41	43	700	0.85
10	(FF9/4)	(1174)						1000	1.00
05	28	28						500	0.98
07	100000000000000000000000000000000000000	1.000	19	19	24	50	53	700	1.30
10	(1.1.7)	(4.1.17						1000	1.60
05	36	36						500	1.45
07			19	19	30	58	61	700	1.95
10	(11174)	(11174)						1000	2.30
05	40	40						500	1.95
07			19	19	36	67-	70	700	2.40
10	(F1 172)	(F1 17 2)						1000	2.70
05	EA	EA						500	2.60
07			21	21	48	82	85	700	3.20
10	(112)	(112)						1000	3.80
05	70	70						500	4.30
07			23	23	60	97	100	700	5.50
10	(11272)	(11272)						1000	6.60
05	02	02						500	4.90
07	ANDERSON		25	25	72	114	118	700	5.90
10	(113)	(PF3)	25					1000	7.00
	05 -07 10 05 -07 10 05 -07 10 05 -07 10 05 -07 10 05 -07 10 05	07 (PF1/2) 05 22 07 (PF3/4) 05 28 07 (PF1) 05 36 07 (PF11/4) 05 42 07 (PF11/2) 05 54 07 (PF21/2) 05 70 07 (PF21/2) 05 82 07 (PF3)	07 (PF1/2) (PF1/2) 05 22 22 07 (PF3/4) (PF3/4) 05 28 28 (PF1) 05 36 36 36 07 (PF11/4) (PF11/4) 05 42 42 07 (PF11/2) (PF11/2) 05 54 54 (PF2) 07 (PF2) (PF2) 07 (PF21/2) (PF21/2) 07 (PF21/2) (PF21/2) 08 82 82 (PF3)	O7   (PF1/2)   (PF1/2)   15   15   15   15   15   15   15   1	O7   (PF1/2)   (PF1/2)   15   15   15   15   15   15   15   1	O7   (PF1/2)   (PF1/2)   15   15   14	O7   (PF1/2)   (PF1/2)   15   15   14   35     O5   22   (PF3/4)   (PF3/4)   15   15   19   41     O5   28   28   (PF1)   19   19   24   50     O5   36   36   (PF1)   19   19   30   58     O7   (PF11/4)   (PF11/4)   19   19   30   58     O6   42   42   42   19   19   36   67     O6   54   54   (PF1)   21   21   48   82     O7   (PF2)   (PF2)   21   21   48   82     O5   70   70   70   70   70     O6   82   82   82   82   77   71     O5   82   82   82   82   77   71     O7   (PF3)   (PF3)   (PF3)   25   25   72   114     O5   70   70   70   70   70   70     O6   82   82   82   82   77   77     O7   (PF3)   (PF3)   (PF3)   25   25   72   114     O5   70   70   70   70   70   70     O6   82   82   82   82   77   77     O7   (PF3)   (PF3)   (PF3)   77     O7   (PF3)   (PF3)   (PF3)   (PF3)   77     O7   (PF3)   (PF3)	OF   OF   OF   OF   OF   OF   OF   OF	107   (PF1/2)   (PF1/2)   15   15   14   35   37   700   1000

接続ネジ

Amm Bmm

T2

16

1000 500

700

1000

500

700

1000

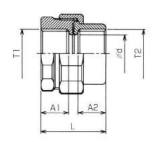
129

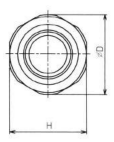
144

## 防爆機器用配管付属品

## UXTF 防爆機器用ユニオンF型

防爆構造:d2G4





#### 型式:寸法一覧表

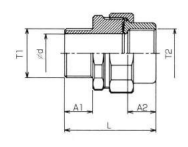
材質:スチール 表面処理:クロメートメッキ

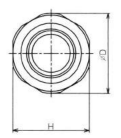


TT. 1124	2624			H	1 / /				
型式	接続	ネジ			外形寸	法 mm		100	重量
至式	T1	T2	A1	A2	ød	Н	øD	L	(Kg)
UXTF10	16 (PF1/2)	16 (PF1/2)	15	15	14	35	37	35	0.14
UXTF20	22 (PF3/4)	22 (PF3/4)	15	15	20	41	43	35	0.18
UXTF30	28 (PF1)	28 (PF1)	19	19	26	50	53	43	0.30
UXTF40	36(PF11/4)	36(PF11/4)	19	19	34	58	61	43	0.37
UXTF50	42(PF11/2)	42(PF11/2)	19	19	38	67	70	43	0.46
UXTF60	54 (PF2)	54 (PF2)	21	21	50	82	85	49	0.80
UXTF70	70(PF21/2)	70 (PF21/2)	23	23	66	97	100	53	1.10
UXTF80	82 (PF3)	82 (PF3)	25	25	81	114	118	57	1.55
UXTF90	92(PF31/2)	92(PF31/2)	27	27	92	125	129	61	1.70
UXTFX0	104(PF4)	104(PF4)	29	29	104	140	144	65	2.30

### UXTM 防爆機器用ユニオンM型

防爆構造:d2G4







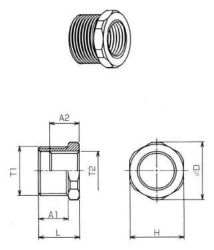
型式	接続	ネジ		外形寸法 mm						
至八	T1	T2	A1	A2	ød	Н	ØD	L	(Kg)	
UXTM10	16 (PF1/2)	16 (PF1/2)	15	15	14	35	37	49	0.17	
UXTM20	22 (PF3/4)	22 (PF3/4)	15	15	20	41	43	49	0.21	
UXTM30	28 (PF1)	28 (PF1)	19	19	26	50	53	59	0.34	
UXTM40	36(PF11/4)	36(PF11/4)	19	19	34	58	61	59	0.44	
UXTM50	42(PF11/2)	42(PF11/2)	19	19	38	67	70	59	0.56	
UXTM60	54 (PF2)	54 (PF2)	21	21	50	82	85	67	0.95	
UXTM70	70(PF21/2)	70(PF21/2)	23	23	66	97	100	73	1.30	
UXTM80	82 (PF3)	82 (PF3)	25	25	81	114	118	79	1.70	
UXTM90	92(PF31/2)	92(PF31/2)	27	27	92	125	129	85	2.10	
UXTMX0	104(PF4)	104(PF4)	29	29	104	140	144	91	2.70	

## 防爆機器用配管付属品

#### AXR 防爆機器用アダプター:縮径型

型式·寸法一覧表

材質 :スチール 表面処理:クロメートメッキ

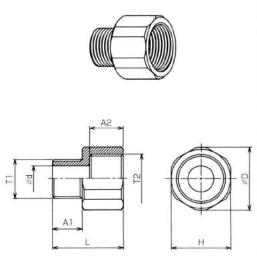


型式:寸法-		合ネジ		フロメー	The state of the s			
型式	T1	T2	A1	A2	形寸法 H	mm øD		重量 (Kg)
AXR2010		16 (PF1/2)	16	16	29	31	22	0.04
AXR3020		22 (PF <sup>3</sup> / <sub>4</sub> )		16				0.07
AXR3010	-1 28 (PF1)	16 (PF1/2)	21	16	35	37	28	0.11
AXR4030		28 (PF1)		21				0.12
AXR4020	36(PF11/4)	22 (PF3/4)	21	16	46	49	28	0.18
AXR4010		16 (PF1/2)		16				0.25
AXR5040		36(PF11/4)		21				0.13
AXR5030	42(PF11/2)	28 (PF1)	25	21	50	53	33	0.22
AXR5020		22 (PF3/4)		16				0.32
AXR6050		42(PF11/2)		25				0.25
AXR6040	54 (PF2)	36(PF11/4)	25	21	62	65	33	0.35
AXR6030		28 (PF1)		21				0.46
AXR7060		54 (PF2)		25				0.55
AXR7050	70(PF21/2)	42(PF11/2)	30	25	80	84	40	0.85
AXR7040		36(PF11/4)		21				1.20
AXR8070	1	70 (PF21/2)		30				0.70
AXR8060	82 (PF3)	54 (PF2)	30	25	95	99	42	1.20
AXR8050		42(PF11/2)		25				1.80
AXR9080		82 (PF3)		30				0.80
AXR9070	92(PF31/2)	70(PF21/2)	30	30	105	109	42	1.30
AXR9060		54 (PF2)		25				1.80
AXRX090	Live arts money approved the	92(PF31/2)	000	30		404000		0.95
AXRX080		82 (PF3)	30	30	120	124	42	1.40
AXRX070		70 (PF21/2)		30				

### AXM 防爆機器用アダプター: 拡径型

刑士,士法\_除事

材質 :スチール

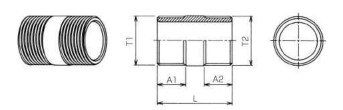


型式:寸法·	一覧表			ロメー	-トメッキ				
型式	接合	ネジ			外形寸	法 mm			重量
至式	T1	T2	A1	A2	ød	Н	ØD	L	(Kg)
AXM1020		22 (PF3/4)		18		32	34	38	0.09
AXM1030	16 (PF1/2)	28 (PF1)	16	23	14	38	40	43	0.13
AXM1040		36(PF11/4)		25		46	49	45	0.22
AXM2030		28 (PF1)		23		38	40	43	0.14
AXM2040	22 (PF3/4)	36(PF11/4)	16	25	20	46	49	45	0.20
AXM2050	2 22 10.	42(PF11/2)		25		52	55	45	0.26
AXM3040		36(PF11/4)		25		46	49	50	0.18
AXM3050	28 (PF1)	42(PF11/2)	21	25	26	52	55	50	0.25
AXM3060		54 (PF2)		25		66	69	50	0.35
AXM4050	36 (PF1/4)	42 (PF11/2)		25		52	55	50	0.20
AXM4060		54 (PF2)	21	25	34	66	69	50	0.35
AXM4070		70(PF21/2)		32		82	85	58	0.55
AXM5060		54 (PF2)		25		66	69	54	0.40
AXM5070	42(PF11/2)	70(PF21/2)	25	32	38	82	85	62	0.60
AXM5080		82 (PF3)		32		95	99	62	0.80
AXM6070		70 (PF21/2)		32		82	85	62	0.55
AXM6080	54 (PF2)	82 (PF3)	25	32	50	95	99	62	0.75
AXM6090		92(PF31/2)		32		110	114	62	1.00
AXM7080		82 (PF3)		32		95	99	67	0.80
AXM7090	70(PF21/2)	92(PF31/2)	30	32	66	110	114	67	1.20
AXM70X0		104(PF4)		32		125	129	67	1.40
AXM8090	82 (PF3)	92(PF31/2)	30	32	80	110	114	67	0.90
0X08MXA	02 (FF3)	104(PF4)	30	32	00	125	129	67	1.20
AXM90X0	92(PF31/2)	104(PF4)	30	32	92	125	129	67	1.40

## 防爆機器用配管付属品 グランド付属品

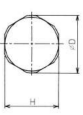
#### NXN 防爆機器用ニップル

#### PXN 防爆機器用ブラインドプラグ









型式:寸法一覧表

材質 :スチール 表面処理:クロメートメッキ 型式:寸法一覧表

:スチール

表面処理:クロメートメッキ

#11		接合ネジ	,	外	形寸法 r	nm	重量	
型式	サイズ	T1	T2	A1	A2	L	(Kg)	
NXN10	16	PF1/2	PF1/2	15	15	40	0.03	
NXN20	22	PF3/4	PF3/4	15	15	40	0.04	
NXN30	28	PF1	PF1	20	20	50	0.08	
NXN40	36	PF11/4	PF11/4	20	20	50	0.10	
NXN50	42	PF11/2	PF11/2	20	20	50	0.12	
NXN60	54	PF2	PF2	25	25	65	0.23	
NXN70	70	PF21/2	PF21/2	25	25	65	0.34	
NXN80	82	PF3	PF3	30	30	75	0.38	
NXN90	92	PF31/2	PF31/2	30	30	75	0.46	
0XNXN	104	PF4	PF4	30	30	75	0.60	

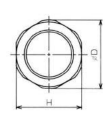
型式	接合	ネジ		外形寸法 mm					
至式	サイズ	Т	Α	Н	ØD	L	(Kg)		
PXN10	16	PF1/2	15	23	25	20	0.06		
PXN20	22	PF3/4	15	29	31	21	0.09		
PXN30	28	PF1	19	35	37	26	0.17		
PXN40	36	PF11/4	19	46	49	26	0.30		
PXN50	42	PF11/2	19	50	53	27	0.38		
PXN60	54	PF2	21	62	65	29	0.75		
PXN70	70	PF21/2	25	80	84	35	1.55		
PXN80	82	PF3	25	95	99	37	2.10		
PXN90	92	PF31/2	25	110	114	37	2.40		
PXNX0	104	PF4	25	120	124	37	3.30		

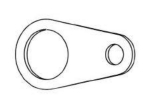
LNB ロックナット

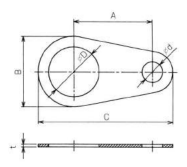
ETB アースタグ











型式:寸法一覧表

材質 : ブラス 表面処理: ニッケルメッキ

型式		接合ネジ		外形寸	重量	
	サイズ	Т	Amm	Н	ØD	(Kg)
LNB10	16	PF1/2	5	30	32	0.02
LNB20	22	PF3/4	5	36	38	0.03
LNB30	28	PF1	6	42	45	0.05
LNB40	36	PF11/4	6	52	55	0.07
LNB50	42	PF11/2	7	58	61	0.08
LNB60	54	PF2	8	72	75	0.15
LNB70	70	PF21/2	10	91	95	0.20
LNB80	82	PF3	10	106	110	0.30
LNB90	92	PF31/2	12	121	125	0.40
LNBX0	104	PF4	12	136	140	0.45

型式:寸法一覧表

材質 :ブラス 表面処理:ニッケルメッキ

型式	外形寸法 mm							
	Α	øD	ød	В	С	t	(Kg)	
ETB10	35	22	7	32	60	1.6	0.01	
ETB20	42	27	10.5	38	72	1.6	0.02	
ETB30	54	34	12.0	46	88	1.6	0.03	
ETB40	64	43	13.5	55	104	1.6	0.03	
ETB50	76	51	13.5	63	121	1.6	0.04	
ETB60	84	64	13.5	76	136	1.6	0.05	
ETB70	95	77	13.5	93	156	1.6	0.07	
ETB80	112	90	13.5	108	182	1.6	0.09	
ETB90	130	102	13.5	120	206	1.6	0.12	
ETBX0	145	115	13.5	135	230	1.6	0.15	