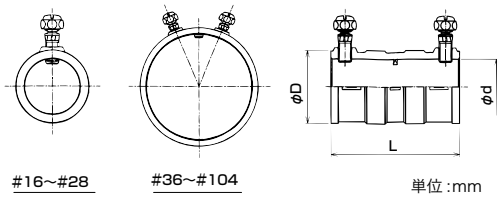
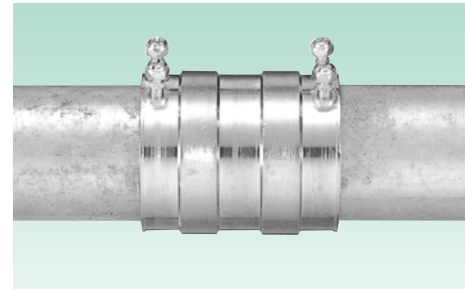


厚鋼カップリング

非防水ねじなし型

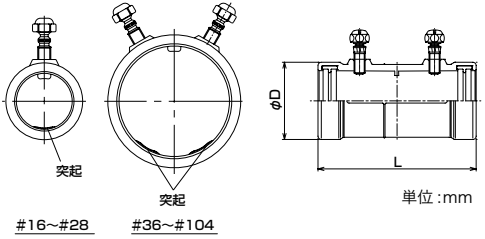
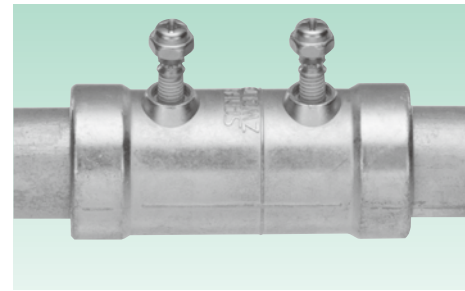


- 厚鋼電線管相互を接続するための非防水型のカップリングです。
- トルク小ねじの締付けは、頭が折れるまで行います。
- トルク小ねじ（鋼製）のかわりに六角小ねじ（SUS製）を取り付けたものも特注にて承ります。その場合、品番の末尾に VL を追加して下さい。（例：G2C28 VL）
- 本製品に使用しているトルク小ねじは単品で販売しております。商品分類名「サンパーツ」361 頁の SPPA409 をご参照下さい。
- 電線管とカップリングの引張力は #16~#28 にあつては 500N（JIS C 8461-21 の分類コードは 3 ミディアム）、#36 以上は 1000N（JIS C 8461-21 の分類コードは 4 ヘビー）です。
- このカップリングは、JIS 規格外となります。また電気用品安全法に規定がありませんのでケーブル工事用としてご使用下さい。

納期区分	品番	接続できる電線管呼び	φD	φd	L	トルク小ねじ		重量 (g/個)	入数 (個/袋)
						呼び	本数		
○	G2C 16	G16	29.0	21.7	50.0	M5	2	80	20
	G2C 22	G22	35.0	27.2	55.0			111	20
○	G2C 28	G28	42.3	34.1	65.0	M5	4	162	10
	G2C 36	G36	50.9	42.7	68.0			237	10
○	G2C 42	G42	58.1	48.7	85.0	M5	4	331	5
	G2C 54	G54	70.0	60.6	105.0			515	5
○	G2C 70	G70	88.6	76.2	110.0	M5	4	720	2
	G2C 82	G82	101.3	89.0	115.0			897	2
○	G2C 92	G92	114.9	101.9	120.0	M5	4	1107	2
	G2C 104	G104	127.6	114.6	125.0			1333	1

主材質	表面処理	特性	環境	温度範囲
亜鉛めっき鋼材 (ZDC2)	電気亜鉛めっき (三価クロム)	IP65	RoHS 10物質対応	-25℃ ~90℃

防水ねじなし型



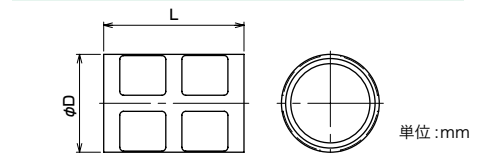
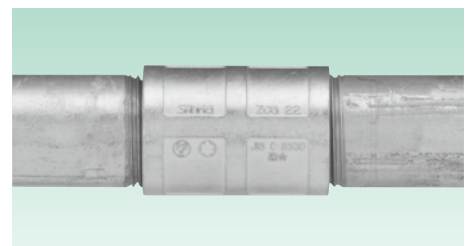
仕様
パッキンがカップリング先端側に付いているので、水がたまりにくい仕様です。

- 厚鋼電線管相互を接続するための防水型のカップリングです。
- トルク小ねじの締付けは、頭が折れるまで行います。
- トルク小ねじの折れた頭部に対して、安全保護のための保護キャップ（GLPA556）が使用できます。商品分類名「サンパーツ」361 頁をご参照下さい。
- トルク小ねじのかわりに六角小ねじ（SUS製）を取り付けたものも特注にて承ります。その場合、品番の末尾に VL を追加して下さい。（例：ZWCI 28 VL）※VL 付きは、ねじなし厚鋼電線管接続用です。ねじ部は切断してご使用下さい。納期区分は 確 です。
- 本製品に使用しているトルク小ねじは単品で販売しております。商品分類名「サンパーツ」361 頁の GLPA563 をご参照下さい。
- このカップリングは、JIS 規格外となります。また電気用品安全法に規定がありませんのでケーブル工事用としてご使用下さい。
- 電線管とカップリングの引張力は #16~#28 にあつては 500N（JIS C 8461-21 の分類コードは 3 ミディアム）、#36 以上は 1000N（JIS C 8461-21 の分類コードは 4 ヘビー）です。

納期区分	品番	接続できる電線管呼び	φD	L	トルク小ねじ		重量 (g/個)	入数 (個/箱)
					呼び	本数		
○	ZWCI 16	G16	29.4	64.0	M5	2	102	50
	ZWCI 22	G22	34.9	71.5			130	50
○	ZWCI 28	G28	42.1	81.0	M5	4	191	30
	ZWCI 36	G36	50.9	87.0			253	20
○	ZWCI 42	G42	58.1	88.0	M5	4	322	20
	ZWCI 54	G54	70.0	96.5			480	10
○	ZWCI 70	G70	88.6	110.0	M5	4	641	7
	ZWCI 82	G82	101.4	117.5			790	6
○	ZWCI 92	G92	115.1	129.0	M5	4	1014	5
	ZWCI 104	G104	128.6	130.5			1260	4

主材質	表面処理	特性	環境	温度範囲
亜鉛めっき鋼材 (ZDC2)	電気亜鉛めっき (三価クロム)	非防水	RoHS 10物質対応	-25℃ ~90℃

ねじ付き型



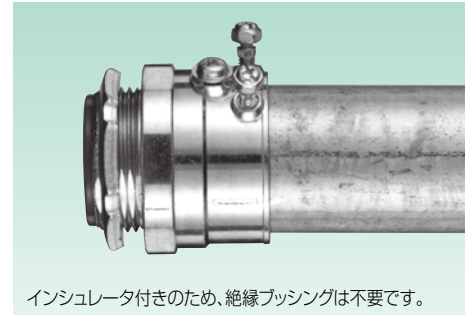
●ねじ付き厚鋼電線管相互を接続するためのカップリングです。

規格	規格					
JIS C8330	PE					
納期区分	品番	接続できる電線管呼び	φD	L	重量 (g/個)	入数 (個/箱)
確	ZCG 16	G16	25.0	38.0	45	25
確	ZCG 22	G22	31.0	44.0	67	25
確	ZCG 28	G28	37.5	50.0	104	20
確	ZCG 36	G36	48.5	56.0	156	20
確	ZCG 42	G42	54.5	56.0	186	10
確	ZCG 54	G54	68.0	64.0	275	4
確	ZCG 70	G70	84.0	72.0	413	4
確	ZCG 82	G82	97.0	80.0	579	2
確	ZCG 92	G92	110.5	85.0	714	2
確	ZCG 104	G104	123.5	90.0	857	2

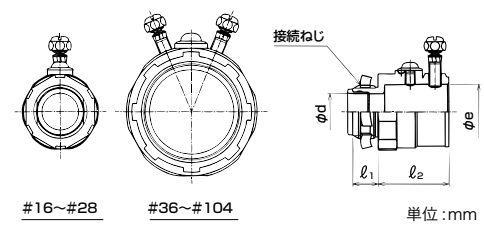
材質	特性	環境	環境	温度範囲
PE	耐候	ハロゲンフリー	RoHS 10物質対応	-20℃ ~100℃

厚鋼コネクタ

非防水ねじなし型



インシュレータ付きのため、絶縁ブッシングは不要です。

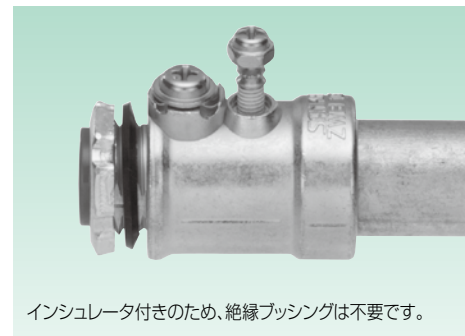


- 厚鋼電線管をボックス類のノックアウトに接続するための非防水型のコネクタです。
- トルク小ねじの締付けは、頭が折れるまで行います。
- トルク小ねじ（鋼製）のかわりに六角小ねじ（SUS製）を取り付けたものも特注にて承ります。その場合、品番の末尾に VL を追加して下さい。（例：G2BG28 VL）
- 本製品に使用しているトルク小ねじは単品で販売しております。商品分類名「サンパーツ」361 頁の SPPA409 をご参照下さい。
- このコネクタは、JIS 規格外となります。また電気用品安全法に規定がありませんのでケーブル工事用としてご使用下さい。
- 電線管とコネクタの引張力は #16~#28 にあつては 500N（JIS C 8461-21 の分類コードは 3 ミディアム）、#36 以上は 1000N（JIS C 8461-21 の分類コードは 4 ヘビー）です。

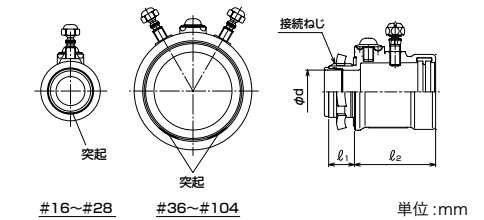
納期区分	品番	接続できる電線管呼び	φe	φd	l1	l2	トルク小ねじ		アース小ねじ呼び	接続ねじ呼び	重量 (g/個)	入数 (個/袋)
							呼び	本数				
○	G2BG 16	G16	21.7	14.1	10.0	28.3	M5	1	M4	G1/2	70	20
	G2BG 22	G22	27.2	20.2	12.0	29.0					G3/4	96
○	G2BG 28	G28	34.0	24.6	14.0	32.9	M5	2	M5	G1	144	10
	G2BG 36	G36	42.6	33.0	14.0	35.5					G1-1/4	208
○	G2BG 42	G42	48.6	38.3	16.0	45.6	M5	2	M5	G2	269	5
	G2BG 54	G54	60.5	49.4	16.0	53.6					G1-1/2	269
○	G2BG 70	G70	76.2	64.0	29.0	58.4	M5	2	M5	CTG70	590	2
	G2BG 82	G82	88.9	76.3	31.0	60.6					CTG82	749
確	G2BG 92	G92	101.9	88.5	32.0	62.9	M5	2	M5	CTG92	921	1
確	G2BG 104	G104	114.5	100.3	32.0	65.3					CTG104	1067

主材質	表面処理	特性	環境	温度範囲
亜鉛めっき鋼材 (ZDC2)	電気亜鉛めっき (三価クロム)	IP65	RoHS 10物質対応	-25℃ ~90℃

防水ねじなし型



インシュレータ付きのため、絶縁ブッシングは不要です。

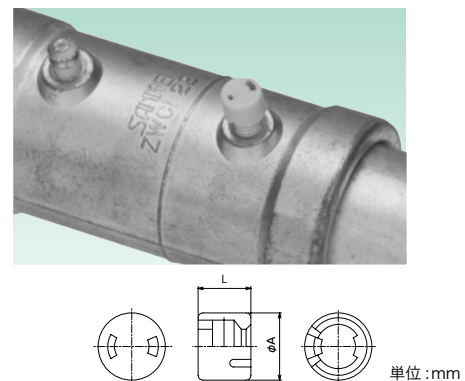


仕様
パッキンがコネクタ先端側に付いているので、水がたまりにくい仕様です。

- 厚鋼電線管をボックス類のノックアウトに接続するための防水型のコネクタです。
- トルク小ねじの締付けは、頭が折れるまで行います。
- トルク小ねじの折れた頭部に対して、安全保護のための保護キャップ（GLPA556）が使用できます。商品分類名「サンパーツ」361 頁をご参照下さい。
- トルク小ねじのかわりに六角小ねじ（SUS製）を取り付けたものも特注にて承ります。その場合、品番の末尾に VL を追加して下さい。（例：ZWBI 28 VL）※VL 付きは、ねじなし厚鋼電線管接続用です。ねじ部は切断してご使用下さい。納期区分は 確 です。
- 本製品に使用しているトルク小ねじは単品で販売しております。商品分類名「サンパーツ」361 頁の GLPA563 をご参照下さい。
- このコネクタは、JIS 規格外となります。また電気用品安全法に規定がありませんのでケーブル工事用としてご使用下さい。
- 電線管とコネクタの引張力は #16~#28 にあつては 500N（JIS C 8461-21 の分類コードは 3 ミディアム）、#36 以上は 1000N（JIS C 8461-21 の分類コードは 4 ヘビー）です。

納期区分	品番	接続できる電線管呼び	φd	l1	l2	トルク小ねじ		アース小ねじ呼び	接続ねじ呼び	重量 (g/個)	入数 (個/箱)
						呼び	本数				
○	ZWBI 16	G16	14.1	10.0	37.3	M5	1	M5	G1/2	90	50
	ZWBI 22	G22	20.0	12.0	37.8					G3/4	112
○	ZWBI 28	G28	24.6	14.0	42.7	M5	2	M5	G1	156	30
	ZWBI 36	G36	33.0	14.0	46.3					G1-1/4	208
○	ZWBI 42	G42	38.3	16.0	46.8	M5	2	M5	G1-1/2	272	20
	ZWBI 54	G54	49.3	16.0	51.1					G2	410
○	ZWBI 70	G70	64.0	16.0	58.4	M5	2	M5	CTG70	633	7
	ZWBI 82	G82	76.3	16.0	62.4					CTG82	785
○	ZWBI 92	G92	88.2	18.0	68.2	M5	2	M5	CTG92	1010	5
	ZWBI 104	G104	100.3	18.0	69.7					CTG104	1176

保護キャップ



- トルク小ねじの折れた頭部の切断面の安全確保のための PE 製のキャップです。
- 一度外した場合は、新しいキャップをご使用下さい。

袋単位での販売となります。

納期区分	品番	取付け可能な品番	φA	L	重量 (g/個)	袋入数 (個/袋)
○	GLPA556	ZWCI,ZWBI,ZBE,ZWCE, ZWBE,WKI,WKE,K2KI, K2KE,KMKI,KMKE	7.0	5.5	0.2	50