厚鋼カップリング

## 非防水ねじなし型





		e pe
#16~#28	#36~#104	単位:mm

●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)

主材質表面処理

特 性 環 境 温度範囲

非防水 RoHS 10物質対応

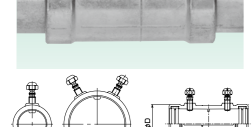
- ●本製品に使用しているトルク小ねじは単品で販売しております。商品分類名「サンパーツ」361頁の SPPA409 をご参照下さい。
- ●電線管とカップリングの引張力は#16~#28 にあっては 500N (JIS C 8461-21 の分類コード は3ミディアム)、#36以上は1000N (JIS C 8461-21の分類コードは4ヘビー)です。
- ●このカップリングは、JIS 規格外となります。また電気用品安全法に規定がありませんのでケーブ ル工事用としてご使用下さい。

納期	品番	接続できる	φD	φd		トルク	小ねじ	重量	入数
区分	四田	電線菅呼び	Ψυ	ψα	_	呼び	本数	(g/個)	(個/袋)
	G2C 16	G16	29.0	21.7	50.0			80	20
0	G2C 22	G22	35.0	27.2	55.0	M5	2	111	20
0	G2C 28	G28	42.3	34.1	65.0			162	10
	G2C 36	G36	50.9	42.7	68.0			237	10
0	G2C 42	G42	58.1	48.7	85.0			331	5
0	G2C 54	G54	70.0	60.6	105.0			515	5
0	G2C 70	G70	88.6	76.2	110.0	M5	4	720	2
0	G2C 82	G82	101.3	89.0	115.0			897	2
0	G2C 92	G92	114.9	101.9	120.0			1107	2
0	G2C 104	G104	127.6	114.6	125.0			1333	1

14.9	101.9	9   120.0	)			1107	2
27.6	114.6	125.0	)			1333	1
動金(乙	- 財質 金ダイカスト DC2)	表面処理 電気亜鉛めっき (三価ユニクロ)		特 IP(	性 65	環境 RoHS 10物質対応	-25℃ ~90℃

## 防水ねじなし型





突起	突起	単位:mm
#16~#28	#36~#104	

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。
- ●トルク小ねじの締め付けは、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、安全保護の為の保護キャップ (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 にあっては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。

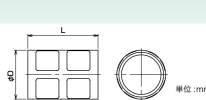
納期	品番	接続できる	$\perp$ $\rho$ D $\perp$ I		トルク	小ねじ	重量	入数
区分	mĦ	電線管呼び			呼び	本数	(g/個)	(個/箱)
0	ZWCI 16	G16	29.4	64.0			102	50
0	ZWCI 22	G22	34.9	71.5	M5	2	130	50
0	ZWCI 28	G28	42.1	81.0			191	30
0	ZWCI 36	G36	50.9	87.0			253	20
0	ZWCI 42	G42	58.1	88.0	]		322	20
0	ZWCI 54	G54	70.0	96.5	1		480	10
0	ZWCI 70	G70	88.6	110.0	M5	4	641	7
0	ZWCI 82	G82	101.4	117.5	]		790	6
$\bigcirc$	ZWCI 92	G92	115.1	129.0	1		1014	5
$\bigcirc$	ZWCI 104	G104	128.6	130.5	1		1260	4

主材質 亜鉛合金ダイカスト (ZDC2) 表示処理 電気亜鉛めっき (三価ユニクロ)	特 性 非防水	環 境 RoHS 10物質対応	-25°C ~90°C
--	---------	-----------------------	----------------

規 格

#### ねじ付き型



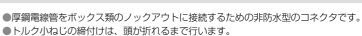


### ●ねじ付き厚鋼電線管相互を接続するためのカップリングです。

	i composition	2,2,000		Į	C8330	(PS)
納期区分	品番	接続できる 厚鋼電線管の呼び	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
0	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

## 厚鋼コネクタ

# 非防水ねじなし型



- ●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。

主材質表面処理

●電線管とコネクタの引張力は#16~#28 にあっては 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	品番	接続できる	40	#4	d 0.	$\ell_1 \mid \ell_2 \mid$	トルク小ねじ		アース 小ねじ	接続ねじ	重量	入数	
区分	四世	電線管呼び	<i>ф</i> е	<b>φ</b> d	L L 1	$\ell_2$	呼び	本数	呼び	呼び	(g/個)	(個/袋)	
0	G2BG 16	G16	21.7	14.1	10.0	28.3				G1/2	70	20	
	G2BG 22	G22	27.2	20.2	12.0	29.0	M5	1	M4	G3/4	96	20	
0	G2BG 28	G28	34.0	24.6	14.0	32.9				G1	144	10	
0	G2BG 36	G36	42.6	33.0	14.0	35.5				G1-1/4	208	10	
	G2BG 42	G42	48.6	38.3	16.0	45.6					G1-1/2	269	5
0	G2BG 54	G54	60.5	49.4	16.0	53.6				G2	406	5	
0	G2BG 70	G70	76.2	64.0	29.0	58.4	M5	2	M5	CTG70	590	2	
0	G2BG 82	G82	88.9	76.3	31.0	60.6				CTG82	749	2	
確	G2BG 92	G92	101.9	88.5	32.0	62.9				CTG92	921	1	
確	G2BG 104	G104	114.5	100.3	32.0	65.3				CTG104	1067	1	

主材質 一型合金ダイカスト (ZDC2)	表面処理 電気亜鉛めっき 三価ユニクロ)	特性 IP65	環境 RoHS 10物質対応	-25°C ~90°C

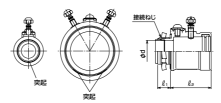
## 防水ねじなし型

#16~#28



インシュレータ付きのため、絶縁ブッシングは不要です。





#16~#28 #36~#104

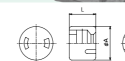
> 仕様 パッキンがコネクタ先端側に付いているので、 水がたまりにくい仕様です。

- ●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。
- ●トルク小ねじの締め付けは、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、安全保護の為の保護キャップ (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 にあっては 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	品番	接続できる	φd	$\ell_1$	$\ell_2$	トルク小ねじ		アース 小ねじ	接続ねじ	重量	入数		
区分	ниш	電線管呼び	Ψα	L I	<b>L</b> 2	呼び	本数	呼び	呼び	(g/個)	(個/箱)		
0	ZWBI 16	G16	14.1	10.0	37.3	M5 1			M5 1	1	G1/2	90	50
0	ZWBI 22	G22	20.0	12.0	37.8		M5	G3/4			112	50	
0	ZWBI 28	G28	24.6	14.0	42.7			G1	156	30			
0	ZWBI 36	G36	33.0	14.0	46.3					G1-1/4	208	20	
0	ZWBI 42	G42	38.3	16.0	46.8				M5	G1-1/2	272	20	
0	ZWBI 54	G54	49.3	16.0	51.1			2	G2	410	10		
0	ZWBI 70	G70	64.0	16.0	58.4	M5	2		CTG70	633	7		
0	ZWBI 82	G82	76.3	16.0	62.4				CTG82	785	6		
0	ZWBI 92	G92	88.2	18.0	68.2				CTG92	1010	5		
0	ZWBI 104	G104	100.3	18.0	69.7				CTG104	1176	4		

#### 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為の 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	<sub>材質</sub> 販売となります。 PE	特性耐候	環 境 ハロゲ フリー	ン RoHS	
納期区分	品番	取付け可能な 品番	φΑ	L	重量 (g/個)	袋入数(個/袋)
0	GLPA556	ZWCI,ZWBI,ZBE,ZWCE, ZWBE,WKI,WKE,K2KI, K2KE,KMKI,KMKE	7.0	5.5	0.2	50

337 納期区分「確」については、弊社にお問い合わせ下さい。 sankei catalogue vol.33