

ピクトの見方

ピクトは、カタログの図の位置に記載しています。

「カップリング」に関する材質、表面処理及び色調に関するピクトを記載しています。

「カップリング」に関する性能関係のピクトを記載しています。

「カップリング」に関する規格のピクトを記載しています。

(例)

標準プリカ用附属品

カップリング

標準プリカ+標準プリカ

●プリカチューブ相互を接続するためのねじ込み式のカップリングです。

●プリカチューブとカップリングの引張力は500N(JIS C 8461-22の分類コードは3ミディアム)です。

●JIS C 8461-1 による分類コード：X35521402310



単位:mm

納期区分	品番	接続できるプリカチューブ	挿入できるケーブル最大外径(mm)	φD	L	重量(g/個)	入数(個/袋)
国	PC 10	10	8	18.1	30.0	10	20
国	PC 12	12	10	20.2	30.0	10	20
国	PC 15	15	13	22.3	30.0	10	20
○	PC 17	17	16	27.6	36.0	27	20
○	PC 24	24	23	34.0	40.0	32	20
○	PC 30	30	28	43.5	44.0	70	20
○	PC 38	38	36	50.6	50.0	100	20
○	PC 50	50	48	67.4	50.0	175	10
○	PC 63	63	62	78.0	51.0	228	5
○	PC 76	76	75	92.3	51.0	272	5
国	PC 83	83	80	97.7	55.0	321	2
○	PC 101	101	99	117.7	55.0	379	2

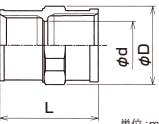
コンベネーションカップリング

標準プリカ+ねじ付き銅製電線管

●プリカチューブとねじ付き銅製電線管を接続するためのねじ込み式のコンベネーションカップリングです。

●プリカチューブ及び銅製電線管の接続は、両方共にねじ込み式です。

●JIS C 8461-1 による分類コード：X35521402310



単位:mm

【厚銅電線管接続用】

納期区分	品番	接続できる電線管		挿入できるケーブル最大外径(mm)	φD	φd	L	重量(g/個)	入数(個/袋)
		プリカチューブ	厚銅電線管						
国	KG 10	10	G16 CTG16	8	25.0	10.0	31.8	24	20
国	KG 12	12	G16 CTG16	10	25.0	12.1	31.8	24	20
国	KG 15	15	G16 CTG16	13	25.0	15.0	31.8	23	20
○	KG 17	17	G16 CTG16	15	29.2	16.9	37.7	47	20
○	KG 24	24	G22 CTG22	21	37.1	22.4	42.5	70	20
○	KG 30	30	G28 CTG28	27	43.5	28.8	45.8	88	20
○			G36 CTG36	36	50.6	37.4	48.8	117	20
○			G42 CTG42	42	67.4	43.3	48.8	187	10
○				48	67.4	50.0	50.0	205	10
○				63	78.0	54.5	51.0	232	
○					92.3	70.1	51.0		

■材質のピクトで主材質と記載されているものは、本体等の主な部品の材質等についてのみピクトで表記しています。ロックナットやゴムパッキンについてはカタログの構成項目又は納入仕様書をご参照ください。

■UL,CSAがピクトで記載されていてもサイズによっては、製作上の都合又は未登録によりUL/CSAのマークを表示していないものがある場合があります。表示が重要な場合は、ご確認ください。

■表面処理「電気亜鉛めっき（三価ユニクロ）」及び「電気亜鉛めっき（黒色クロメート）」については、六価ユニクロから三価ユニクロ、三価黒色クロメートに順次切り替えを行っております。一部六価のものが残っている場合がありますので、三価がご希望の場合はご確認ください。

ピクト一覧

各製品ごとに規格、特性等の仕様をピクトにて表示していますので、ご選定の際にご確認下さい。

項目	ピクトの種類									
規格	 規格 UL規格を認定取得しています。	 規格 UL及びCSA規格を認定取得しています。	 規格 UL及びCSA規格を認定取得しています。	 規格 UL規格を認定取得しています。	 規格 CSA規格を認定取得しています。	 規格 JIS C 8350に適合しています。				
	 規格 JIS C 8309に適合しています。	 規格 耐圧防爆構造d2G4に適合しています。	 規格 CEマーキングに対応しています。	 規格 国土交通省仕様に準拠しています。	 規格 表示のIEC規格に準拠しています。	 規格 表示のJISに準拠しています。				
	 規格 電気用品安全法認定マーク対応品です。									
色調	 色調 黒色 色調は黒色です。	 色調 ライトグレー 色調はライトグレー色です。	 色調 アイボリー 色調はアイボリー色です。	 色調 グレー 色調はグレー色です。	 色調 青色 色調は青色です。	 色調 ブラックブルー 色調はブラックブルー（濃紺）色です。				
	 色調 白色 色調は白色です。	 色調 茶色 色調は茶色です。								
材質製法	 材質 PVC 材質が塩化ビニルです。	 主材質 PA6 本体等の主材質がポリアミド6です。	 主材質 PA66 本体等の主材質がポリアミド66です。	 材質 PA11 材質がポリアミド11です。	 材質 PA12 材質がポリアミド12です。	 材質 PE 材質がポリエチレンです。				
	 材質 PC 材質がポリカーボネートです。	 材質 PP 材質がポリプロピレンです。	 材質 PPO 材質がノリルです。	 材質 TPE 材質が熱可塑性エラストマーです。	 材質 NBR 材質がニトリルゴムです。	 材質 EPDM 材質がエチレンプロピレンゴムです。				
	 材質 CR 材質がクロロプレンゴムです。	 主材質 POM 本体等の主材質がポリオセタールです。	 材質 PET 材質がポリエチレンテレフタレートです。	 材質 PBT 材質がポリブチレンテレフタレートです。	 材質 ABS 材質がABS樹脂です。					
	 主材質 亜鉛合金ダイカスト (ZDC2) 本体等の主材質が亜鉛合金ダイカストです。	 材質 7系鋳鉄ダイカスト (ADC12) 本体等の主材質がアルミ合金ダイカストです。	 材質 SUS 本体等の材質がステンレスです。	 主材質 SUS304 本体等の主材質がステンレスSUS304です。	 主材質 真鍮 本体等の主材質が真鍮です。	 材質 アルミ 材質がアルミニウムです。				
	 材質 銅 材質が銅です。	 主材質 FCD 本体等の材質が球状黒鉛鉄 (FCD450-10)です。	 材質 鋼 材質が鋼です。	 製法 ロストワックス ロストワックス鑄造による鑄物製品です。	 製法 板金 板金加工による製品です。					
	表面処理	 表面処理 電気亜鉛めっき (三価クロム) 表面処理が三価クロムです。	 表面処理 電気亜鉛めっき (黒色クロメート) 表面処理が三価黒色クロメートです。	 表面処理 タクロタイズ 表面処理がダクロタイズです。	 表面処理 銀めっき 表面処理が銀めっきです。	 表面処理 金めっき 表面処理が金めっきです。	 表面処理 溶融亜鉛めっき 表面処理が溶融亜鉛めっきです。			
 表面処理 粉体塗装 表面処理が粉体塗装です。		 表面処理 焼付塗装 表面処理が焼付塗装です。	 表面処理 無電解Ni 表面処理が無電解Niです。	 表面処理 化成処理 表面処理が化成処理です。						
特性	 特性 IP2X 保護等級IP2Xに適合しています。	 特性 IP54 保護等級IP54に適合しています。	 特性 IPX5 保護等級IPX5に適合しています。	 特性 IP65 保護等級IP65に適合しています。	 特性 IP66 保護等級IP66に適合しています。	 特性 IP67 保護等級IP67に適合しています。				
	 特性 非防水 非防水仕様です。	 特性 耐圧防水 0.5MPa 防水性が耐外水圧0.5MPaです。	 特性 ケイフレックス側の保護等級は IP67 ケイフレックス側の保護等級は IP67に適合しています。	 特性 プリカチューブ側の保護等級は IP66 プリカチューブ側の保護等級は IP66に適合しています。	 特性 高耐油 通常の耐油より、さらに優れています。	 特性 耐油 耐油性に優れています。				
	 特性 耐熱 耐熱性に優れています。	 特性 耐寒 耐寒性に優れています。	 特性 超耐寒 同製品群において最も耐寒性に優れています。	 特性 耐候 耐候性に優れています。	 特性 耐スパッタ 溶接スパッタの発生する場所で使用できます。	 特性 導電性樹脂 導電性樹脂で静電気防止効果があります。				
	 特性 耐振動 (縦み止め付) 縦み止め機構により、耐振動性に優れています。	 特性 耐放射線 耐放射線性に優れた被覆を施しています。	 特性 耐屈曲 耐屈曲性に優れています。	 特性 高耐屈曲 激しい動きの耐屈曲性に優れています。	 特性 超耐屈曲 同製品群において最も耐屈曲性に優れています。	 特性 EM対策 耐ノイズ ノイズシールドに優れています。				
	 特性 高可動 可動する場所での使用に優れています。	 特性 耐摩擦 摩擦の発生する用途での使用に優れています。	 特性 耐衝撃 耐衝撃性に優れています。	 特性 低発煙 燃えた際に煙の発生が少ないです。	 特性 低発塵 使用時の発塵が少ないです。					
	環境	 環境 ハロゲンフリー ハロゲンを含んだ物質を使用していません。	 環境 RoHS 6物質対応 RoHS対象有害物質6物質を含有していません。	 環境 RoHS 10物質対応 RoHS対象有害物質10物質を含有していません。						
難燃	 難燃性 UL94VO 耐燃性はUL94VOです。	 難燃性 UL94V2 耐燃性はUL94V2です。	 難燃性 UL94V2 相当 耐燃性はUL94V2相当です。	 難燃性 UL94HB 耐燃性はUL94HBです。	 難燃性 UL94HB 相当 耐燃性はUL94HB相当です。	 難燃性 難燃 難燃性に優れています。				
	 難燃性 高難燃 通常の難燃より更に難燃性に優れています。									
温度範囲	 温度範囲 可動使用時の温度範囲を表します。	 温度範囲 固定使用時の温度範囲を表します。	 温度範囲 使用時の温度範囲を表します。							
表面仕上げ	 表面仕上げ #400研磨 (FN) 表面が#400研磨仕上げです。	 表面仕上げ #240研磨 (FN) 表面が#240研磨仕上げです。	 表面仕上げ ヘアライン (HL) 表面がヘアライン仕上げです。	 表面仕上げ ダル仕上げ 表面がダル仕上げです。	 表面仕上げ 2B 表面が2B仕上げです。	 表面仕上げ BA 表面がBA仕上げです。				
その他	 配管 可動配管 可動配管の使用に適しています。	 配管 固定配管 固定配管の使用に適しています。	 取付 35mm DINレール 35mm幅のDINレール取り付け用です。	 定格 10~30V 定格電圧は10~30Vです。	 定格 250V 定格電圧は250Vです。	 結線方式 圧着 電線の接続を圧着 (カシメ)で行います。				
	 結線方式 六角圧縮 電線の接続を六角圧縮 (カシメ)で行います。	 結線方式 ネジ式 電線の接続をねじ締め付けで行います。	 用途 信号用 主に信号用に適しています。	 用途 電源用 主に電源用に適しています。	 入数 1 最小入数が表記のとおりです。	 互換性 有り 他社品とのカン合が行えます。				
	 端子ビス M4 ビスはM4です。									