

























































































































ピクトー覧

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 8350に適合しています。
	 規格 JIS C 8309に適合しています。	 規格 耐圧防壊構造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 国土交通省仕様国交省仕様です。	 規格 表示のIEC規格に準拠しています。	 規格 JIS	 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。						
特性	 特性 保護等級IP2Xに適合しています。	 特性 保護等級IP54に適合しています。	 特性 保護等級IPX5に適合しています。	 特性 保護等級IP65に適合しています。	 特性 保護等級IP66に適合しています。	 特性 保護等級IP67に適合しています。	 特性 保護等級IP67に適合しています。
	 特性 非防水仕様です。	 特性 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に適合しています。	 特性 通常の耐油より、さらに優れています。	 特性 耐油性に優れています。	 特性 耐油性に優れています。
	 特性 耐熱性に優れています。	 特性 耐寒性に優れています。	 特性 通常の耐寒仕様よりさらに優れています。	 特性 溶接スバットの発生する場所で使用できます。	 特性 導電性樹脂で静電気防止効果があります。	 特性 緩み止め機構により、耐振動性に優れています。	 特性 緩み止め機構により、耐振動性に優れています。
	 特性 耐放射線性に優れた被覆を施しています。	 特性 耐屈曲性に優れています。	 特性 激しい動きの耐屈曲性に優れています。	 特性 高屈曲性よりさらに耐屈曲性に優れています。	 特性 EMI対策耐ノイズに優れています。	 特性 高可動	 特性 可動する場所での使用に優れています。
	 特性 摩擦の発生する用途での使用に優れています。	 特性 耐衝撃性に優れています。	 特性 耐候性に優れています。	 特性 燃えた際に煙の発生が少ないです。	 特性 難燃性に優れています。	 特性 高難燃	 特性 使用時の発塵が少ないです。
環境	 環境 ハロゲンを含んだ物質を使用していません。	 環境 RoHS対象有害物質6物質対応	 環境 RoHS対象有害物質10物質対応				
材質製法	 材質 材質が塩化ビニルです。	 主材質 本体等の主材質がポリアミド6です。	 主材質 本体等の主材質がポリアミド66です。	 材質 材質がポリアミド11です。	 材質 材質がポリアミド12です。	 材質 材質がポリエチレンです。	 材質 材質がポリエチレンです。
	 材質 材質がポリカーボネートです。	 材質 材質がポリプロピレンです。	 材質 材質がノリルです。	 材質 材質が熱可塑性エラストマーです。	 材質 材質がニトリルゴムです。	 材質 材質がエチレンプロピレンゴムです。	 材質 材質がエチレンプロピレンゴムです。
	 材質 材質がクロロレンゴムです。	 主材質 本体等の主材質がポリアセタールです。	 材質 材質がポリエチレンテレフタレートです。	 材質 材質がポリブチレンテレフタレートです。			
	 主材質 本体等の主材質が亜鉛合金ダイカスト(ZDC2)	 材質 本体等の主材質がアルミ合金ダイカスト(ADC12)	 主材質 本体等の主材質がステンレスSUS304です。	 主材質 本体等の主材質が真鍮です。	 材質 材質がアルミニウムです。	 材質 材質が銅です。	 材質 材質が銅です。
	 主材質 本体等の材質が球状黒鉛鋳鉄(FCD450-10)です。	 材質 材質が銅です。	 製法 ロストワックス	 製法 板金加工による製品です。			
表面処理	 表面処理 表面処理が三価クロムめっき(三価クロム)	 表面処理 表面処理が三価黒色クロムめっき(三価黒色クロム)	 表面処理 表面処理がダクロタイト	 表面処理 表面処理が銀めっきです。	 表面処理 表面処理が金めっきです。	 表面処理 表面処理が粉体塗装	
	 表面処理 表面処理が溶融亜鉛めっきです。	 表面処理 表面処理が焼付塗装です。	 表面処理 表面処理が無電解Ni	 表面処理 表面処理が化成処理です。			
色調	 色調 色調は黒色です。	 色調 色調はライトグレー	 色調 色調はアイボリー	 色調 色調はグレー	 色調 色調はグレー	 色調 色調は青色です。	
難燃	 難燃性 耐燃性はUL94V0です。	 難燃性 耐燃性はUL94V2です。	 難燃性 耐燃性はUL94HBです。				
温度範囲	 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 表面が#400研磨仕上げ(FN)	 表面仕上げ 表面がヘアライン仕上げ(HL)	 表面仕上げ 表面がダル仕上げ	 表面仕上げ 表面が2B仕上げ	 表面仕上げ 表面がBA仕上げ	 表面仕上げ 表面がBA仕上げ	
その他	 配管 可動配管の使用に適しています。	 配管 固定配管の使用に適しています。	 取付 35mm幅のDINレール	 定格 定格電圧は10~30V	 定格 定格電圧は250V	 結線方式 電線の接続を圧着(カンメ)で行います。	
	 結線方式 ネジ式	 用途 主に信号用に適しています。	 用途 主に電源用に適しています。	 入数 最小入数が表記のとおりです。	 互換性 他社品とのカンメが行えます。		