

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	<p>規格 UL規格を認定取得しています。</p> <p>規格 JIS C 8309に適合しています。</p> <p>規格 電気用品安全法認定マーク対応品です。</p>	<p>規格 UL及びCSA規格を認定取得しています。</p> <p>規格 耐圧防塵構造 d2G4に適合しています。</p>	<p>規格 UL及びCSA規格を認定取得しています。</p> <p>規格 CEマーキングに対応しています。</p>	<p>規格 UL規格を認定取得しています。</p> <p>規格 国土交通省仕様に準拠しています。</p>	<p>規格 CSA規格を認定取得しています。</p> <p>規格 表示のIEC規格に準拠しています。</p>	<p>規格 JIS C 8350に適合しています。</p> <p>規格 表示のJISに準拠しています。</p>		
色調	<p>色調 色調は黒色です。</p> <p>黒色</p> <p>色調 色調は白色です。</p> <p>白色</p>	<p>色調 色調はライトグレー色です。</p> <p>ライトグレー</p> <p>色調 色調は茶色です。</p> <p>茶色</p>	<p>色調 色調はアイボリー色です。</p> <p>アイボリー</p>	<p>色調 色調はグレー色です。</p> <p>グレー</p>	<p>色調 色調は青色です。</p> <p>青色</p>	<p>色調 色調はブラックブルー（濃紺）色です。</p> <p>ブラックブルー</p>		
材質製法	<p>材質 材質が塩化ビニルです。</p> <p>PVC</p> <p>材質 材質がポリカーボネートです。</p> <p>PC</p> <p>材質 材質がクロロレンゴムです。</p> <p>CR</p> <p>主材質 本体等の主材質が亜鉛合金ダイカストです。</p> <p>亜鉛合金ダイカスト (ZDC2)</p> <p>材質 材質が銅です。</p> <p>銅</p>	<p>主材質 本体等の主材質がポリアミド6です。</p> <p>PA6</p> <p>材質 材質がポリプロピレンです。</p> <p>PP</p> <p>主材質 本体等の主材質がポリアセタールです。</p> <p>POM</p> <p>材質 本体等の主材質がアルミ合金ダイカストです。</p> <p>7/8397/10 (ADC12)</p> <p>主材質 本体等の材質が球状黒鉛鋳鉄 (FCD450-10)です。</p> <p>FCD</p>	<p>主材質 本体等の主材質がポリアミド66です。</p> <p>PA66</p> <p>材質 材質がノリルです。</p> <p>PPD</p> <p>材質 材質がポリエチレンテレフタレートです。</p> <p>PET</p> <p>材質 本体等の材質がステンレスです。</p> <p>SUS</p> <p>材質 材質が銅です。</p> <p>銅</p>	<p>材質 材質がポリアミド11です。</p> <p>PA11</p> <p>材質 材質が熱可塑性エラストマーです。</p> <p>TPE</p> <p>材質 材質がポリブチレンテレフタレートです。</p> <p>PBT</p> <p>主材質 本体等の主材質がステンレスSUS304です。</p> <p>SUS304</p> <p>製法 ロストワックス鑄造による鑄物製品です。</p> <p>ロストワックス</p>	<p>材質 材質がポリアミド12です。</p> <p>PA12</p> <p>材質 材質がニトリルゴムです。</p> <p>NBR</p> <p>材質 材質がABS樹脂です。</p> <p>ABS</p> <p>主材質 本体等の主材質が真鍮です。</p> <p>真鍮</p> <p>製法 板金加工による製品です。</p> <p>板金</p>	<p>材質 材質がポリエチレンです。</p> <p>PE</p> <p>材質 材質がエチレンプロピレンゴムです。</p> <p>EPDM</p> <p>材質 材質がアルミニウムです。</p> <p>アルミ</p>		
表面処理	<p>表面処理 表面処理が三価電気亜鉛めっき (三価ユニクロ)です。</p> <p>表面処理 表面処理が粉体塗装です。</p>	<p>表面処理 表面処理が三価電気亜鉛めっき (三価クロメート)です。</p> <p>表面処理 表面処理が焼付塗装です。</p>	<p>表面処理 表面処理がダクロタイズドです。</p> <p>表面処理 表面処理が無電解Niです。</p>	<p>表面処理 表面処理が銀めっきです。</p> <p>表面処理 表面処理が化成処理です。</p>	<p>表面処理 表面処理が金めっきです。</p>	<p>表面処理 表面処理が溶融亜鉛めっきです。</p>		
特性	<p>特性 保護等級IP2Xに適合しています。</p> <p>IP2X</p> <p>特性 非防水仕様です。</p> <p>非防水</p> <p>特性 耐熱性に優れています。</p> <p>耐熱</p> <p>特性 緩み止め機構により、耐振動性に優れています。</p> <p>耐振動 (緩み止め付)</p> <p>特性 可動する場所での使用に優れています。</p> <p>高可動</p>	<p>特性 保護等級IP54に適合しています。</p> <p>IP54</p> <p>特性 防水性が耐外水圧0.5MPaです。</p> <p>耐圧防水 0.5MPa</p> <p>特性 耐寒性に優れています。</p> <p>耐寒</p> <p>特性 耐放射線性に優れた被覆を施しています。</p> <p>耐放射線</p> <p>特性 摩擦の発生する用途での使用に優れています。</p> <p>耐摩耗</p>	<p>特性 保護等級IPX5に適合しています。</p> <p>IPX5</p> <p>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。</p> <p>ケイフレックス IP67</p> <p>特性 同製品群において最も耐寒性に優れています。</p> <p>超耐寒</p> <p>特性 耐屈曲性に優れています。</p> <p>耐屈曲</p> <p>特性 耐衝撃性に優れています。</p> <p>耐衝撃</p>	<p>特性 保護等級IP65に適合しています。</p> <p>IP65</p> <p>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。</p> <p>プリカチューブ IP66</p> <p>特性 耐候性に優れています。</p> <p>耐候</p> <p>特性 激しい動きの耐屈曲性に優れています。</p> <p>高耐屈曲</p> <p>特性 燃えた際に煙の発生が少ないです。</p> <p>低発煙</p>	<p>特性 保護等級IP66に適合しています。</p> <p>IP66</p> <p>特性 通常の耐油より、さらに優れています。</p> <p>高耐油</p> <p>特性 溶接スパッタの発生する場所で使用できます。</p> <p>耐スパッタ</p> <p>特性 同製品群において最も耐屈曲性に優れています。</p> <p>超耐屈曲</p> <p>特性 使用時の発塵が少ないです。</p> <p>低発塵</p>	<p>特性 保護等級IP67に適合しています。</p> <p>IP67</p> <p>特性 耐油性に優れています。</p> <p>耐油</p> <p>特性 導電性樹脂で静電気防止効果があります。</p> <p>静電気防止</p> <p>特性 ノイズシールドに優れています。</p> <p>EMI対策 耐ノイズ</p>		
環境	<p>環境 ハロゲンを含んだ物質を使用しません。</p> <p>ハロゲンフリー</p>	<p>環境 RoHS対象有害物質6物質対応</p>	<p>環境 RoHS対象有害物質10物質対応</p>					
難燃	<p>難燃性 耐燃性はUL94V0です。</p> <p>UL94V0</p> <p>難燃性 通常の難燃より更に難燃性に優れています。</p> <p>高難燃</p>	<p>難燃性 耐燃性はUL94V2です。</p> <p>UL94V2</p>	<p>難燃性 耐燃性はUL94V2相当です。</p> <p>UL94V2相当</p>	<p>難燃性 耐燃性はUL94HBです。</p> <p>UL94HB</p>	<p>難燃性 耐燃性はUL94HB相当です。</p> <p>UL94HB相当</p>	<p>難燃性 難燃性に優れています。</p> <p>難燃</p>		
温度範囲	<p>温度範囲 可動使用時の温度範囲を表します。</p> <p>最低温度 ~ 最高温度</p>	<p>温度範囲 固定使用時の温度範囲を表します。</p> <p>最低温度 ~ 最高温度</p>	<p>温度範囲 使用時の温度範囲を表します。</p> <p>最低温度 ~ 最高温度</p>					
表面仕上げ	<p>表面仕上げ 表面が#400研磨仕上げです。</p> <p>#400研磨 (FN)</p>	<p>表面仕上げ 表面が#240研磨仕上げです。</p> <p>#240研磨 (FN)</p>	<p>表面仕上げ 表面がヘアライン仕上げです。</p> <p>ヘアライン (HL)</p>	<p>表面仕上げ 表面がダル仕上げです。</p> <p>ダル仕上げ</p>	<p>表面仕上げ 表面が2B仕上げです。</p> <p>2B</p>	<p>表面仕上げ 表面がBA仕上げです。</p> <p>BA</p>		
その他	<p>配管 可動配管の使用に適しています。</p> <p>可動配管</p> <p>結線方式 電線の接続を六角圧縮 (カシメ)で行います。</p> <p>六角圧縮</p> <p>端子ピッチ ピッチはM4です。</p> <p>M4</p>	<p>配管 固定配管の使用に適しています。</p> <p>固定配管</p> <p>結線方式 電線の接続をねじ締め付けで行います。</p> <p>ネジ式</p>	<p>取付 35mm幅のDINレール取り付け用です。</p> <p>35mm DINレール</p> <p>用途 主に信号用に適しています。</p> <p>信号用</p>	<p>定格 定格電圧は10~30Vです。</p> <p>10~30V</p> <p>用途 主に電源用に適しています。</p> <p>電源用</p>	<p>定格 定格電圧は250Vです。</p> <p>250V</p> <p>入数 最小入数が表記のとおりです。</p> <p>1</p>	<p>結線方式 電線の接続を圧着 (カシメ)で行います。</p> <p>圧着</p> <p>互換性 他社品とのカン合が行えます。</p> <p>有り</p>		