

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