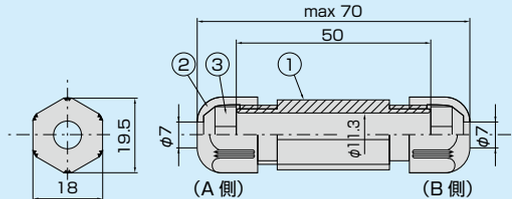


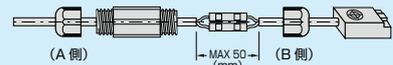
- 各種センサーのコードと増幅・制御装置へのケーブルとの接続部に最適です。
- テーピング等に比べて作業が簡単。高い信頼性が得られます。
- 難燃性で有機溶剤に強く、機械的強度に優れた“ポリアミド”(UL 認定材料)を使用しています。
- CAD 図面は Web で公開しています。(http://www.seiwa.co.jp)



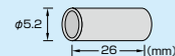
JPS-6



(使用上の注意)  
・接続部の長さは、下記寸法以下にてご使用ください。



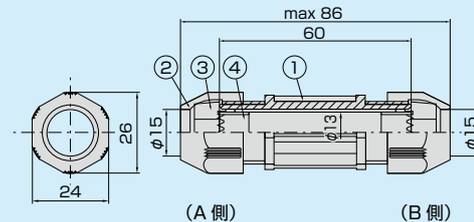
適合圧着端子：下図の同等外形寸法以下の絶縁被覆材をご使用ください。



材質：①本体：ポリアミド（難燃グレード：94V-0）  
②キャップ：ポリアミド（難燃グレード：94V-0）  
③ゴムスリーブ：EPT ゴム



JPS-14

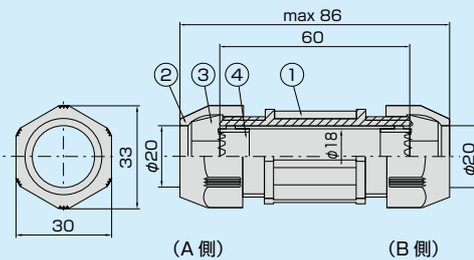


(A側)

(B側)



JPS-18



(A側)

(B側)

材質：①本体：ポリアミド（難燃グレード：94V-0）  
②キャップ：ポリアミド（難燃グレード：94V-0）  
③ゴムスリーブ：EPT ゴム  
④回り防止部品：ポリアミド（難燃グレード：94V-0）

(単位：mm)



形番	適合コード外径		ジョイント部最大径	梱包数量(個)
	A側	B側		
JPS-6SS	φ 3.0~ 4.5	φ 3.0~ 4.5	φ11	小箱 20 大箱100
JPS-6SL	φ 3.0~ 4.5	φ 4.5~ 6.5		
JPS-6LL	φ 4.5~ 6.5	φ 4.5~ 6.5		
JPS-14SS	φ 6.5~ 8.5	φ 6.5~ 8.5	φ13	小箱 10 大箱100
JPS-14MM	φ 8.5~10.5	φ 8.5~10.5		
JPS-18SS	φ 6.5~ 8.5	φ 6.5~ 8.5	φ18	小箱 10
JPS-18MM	φ 8.5~10.5	φ 8.5~10.5		
JPS-18LL	φ 10.5~12.5	φ 10.5~12.5		

使用温度範囲 - 30℃~80℃

タイプ 分類 代表的薬品名		SK		SCHR			CP			JPS	
		本体 ABS	ゴムスリーブ ゴムパッキン EPT	本体 PPS	ゴムスリーブ SR	ゴムパッキン SR	本体 PP	収縮チューブ EPDM	ゴムパッキン CR	本体 PA	ゴムスリーブ EPT
耐 機 薬 品 性	弱酸 炭酸 シアン化水素酸 } 10% 硫化水素酸	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強酸 硫酸 塩酸 } 10% リン酸	○~△	○	○	○	○	○	○	○	△	○
	酸化性酸 硝酸 過塩素酸 } 10% (低濃度) 過マンガン酸	○~△	○	○	○~△	△	○	○	△	△	○
	酸化性酸 硝酸 過塩素酸 } 60% (高濃度) 過マンガン酸	×	△	△	×	×	△	△	×	×	△
	弱アルカリ 重炭酸ソーダ } 10% 消石灰 アンモニア水	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	強アルカリ 苛性ソーダ } 10% 苛性カリ 水酸化バリウム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	塩類 食塩 } 5% 塩化アンモニウム } 10% 硫酸ナトリウム	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
耐 有 機 薬 品 性	有機酸 蟻酸, 酢酸 } シュウ酸	○注1	○	○~△注1	○	○注1	○	○	○注1	○~△注1	○
	アルコール メチルアルコール エチルアルコール ブチルアルコール	△	○	○	△	○	○	○	○	△	○
	エーテル メチルエチルエーテル ジエチルエーテル エチルセロソルブ	×	×	○	△~×	×	△	×	×	○	×
	ケトン アセトン メチルエチルケトン ベンゾフェノン	×	○	○	×	×	△	○	×	△	○
	エステル 酢酸メチル 酢酸エチル 酢酸ブチル	×	○~△	○	×	×	△	○~△	×	○	○~△
	鎖式炭化水素 メタン, エタン, プロパン エチレン, プロピレン ヘキサン, ブタン	△	×	○	○	○	△	×	○	○	×
	芳香族炭化水素 ベンゼン, トルエン キシレン	×	×	○	×	×	△	×	×	○	×
	塩素化炭化水素 二塩化エチレン クロロホルム トリクレン	×	×	○~△	×	×	△	×	×	×	×
	その他 石油ベンジン ガソリン, ナフサ モービル油, 灯油 軽油, 重油 潤滑油, グリース	○~△	×	○	△	△	○	×	△	○	×

(備考) (1)○: 40℃以下で耐える △: 若干侵される ×: 侵される  
 (2)注1: 氷酢酸および90%蟻酸に侵される  
 (3)上表は薬品浸漬試験結果です。ガスおよび蒸気雰囲気では、△印はほとんど問題なく使用できます。  
 (4)上表にない薬品については、お問い合わせ下さい。  
 ※使用条件によっては上記性能と異なる場合があります。ご使用に際しては事前テストをご確認願います。

PA: ポリアミド PP: ポリプロピレン ABS: ABS樹脂  
 CR: クロロプレンゴム NBR: ニトリルゴム IIR: ブチルゴム EPT, EPDM: エチレン・プロピレンゴム  
 PPS: ポリエチレンサルファイド SR: シリコンゴム