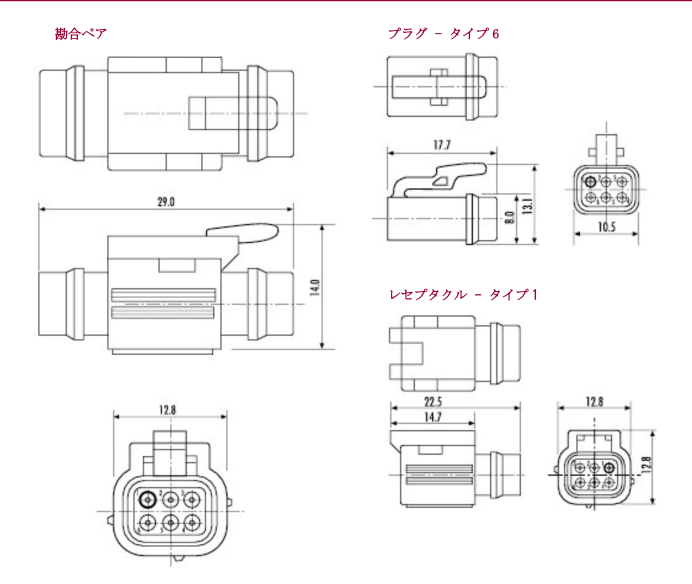


特長

- ・極めて優れた耐振動性
- ・MIL 規格に準拠した堅牢な 熱可塑性樹脂ハウジング
- ・ASL に比べて 5mm 小型(勘合時)
- ・適切な接着剤を用いて様々な形状に 固着可能
- ・ケーブル収納スロットとインライン 結合による勘合。トーマス&ベッツ 社製 TY24 または同等品に対応
- ・縦置き/横置きのスタック可能



特別指示のない限り、寸法は全てmm(ミリメートル)表記になっております。

スペック

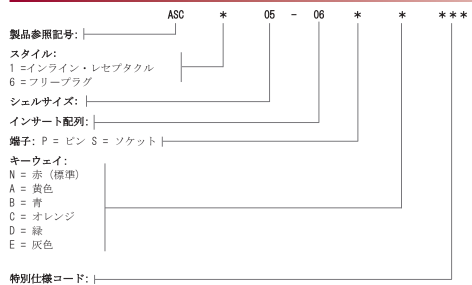
端子 サイズ	シェル サイズ	許容電流 (amps)	耐久性 (勘合離脱回数)	絶縁耐圧 キーウェイ配列 (VAC)**		ワイヤーシール (mm)		動作温度 (* C)*	
						Min	Max	Min	Max
22	6	5	300	1500	6種	0. 60	1. 37	-55	+170

- * 上限温度とは、外気温と電流熱によって加熱されたコネクター内部のホットスポットの最大温度を指します。
- ** VAC (絶縁耐圧) において2ミリアンペア以下の漏れ電流。

端子および冶具の製品番号

ソケット	ピン	フィラー プラグ	挿入/引抜 冶具	圧着冶具	ピン ポジショナー	ソケット ポジショナー
604984	604946-31	600300-22	M81969/14-01	M22520/2-01	605463	605464

注文番号



製品番号:

レセプタクル: ASC105-06SN プラグ: ASC605-06PN

注記:

プラグにはピン端子、レセプタクルにはソケット端子の組み合わせのみとなります。 逆の組み合わせでの製造は行っておりません。

ご注文方法の詳細につきま しては、37ページをご覧く ださい。

付属品の製品番号

	ブーツ			
	ストレート	ライトアングル		
Raychem	204W221	224W221		
Hellerman	1030-4-G	1181-4-G		