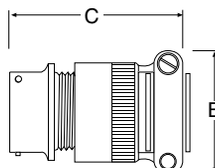
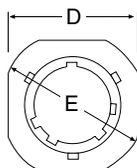


コネクター ツイストロック式

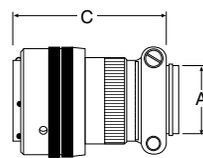
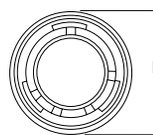
PT シリーズ

- ✓ 頑丈なアルミニウム製シェル
- ✓ 耐熱温度125°C (257°F)
- ✓ 張力緩和ケーブルクランプ
- ✓ 確実なはんだ接点
- ✓ #20 AWG ワイヤサイズ
- ✓ 高伝導性 金めっき接点

オス
PT01F



メス
PT06F



OMEGA® PTシリーズコネクターを使えば多導体ケーブルで圧カトランスデューサーを関連機器効果的に接続できます。はんだ接点は信号回路または電力回路を確実に接続するように設計されています。幅広い使用温度範囲のコネクターを取り揃えており、殆どどの産業用途に使用できます。

寸法：mm (インチ)

型番	A最小外径	B最大	C最大	D最大	E ±0.020
PT01F8-4P	5.94 (0.234)	21.03 (0.828)	48.82 (1.922)	21.03 (0.828)	23.83 (0.938)
PT01F10-6P	7.54 (0.297)	22.63 (0.891)	48.82 (1.922)	24.23 (0.954)	26.97 (1.062)
PT06F8-4S	5.94 (0.234)	21.03 (0.828)	46.43 (1.828)	19.05 (0.750)	—
PT06F10-6S	7.54 (0.297)	22.63 (0.891)	46.43 (1.828)	21.82 (0.859)	—

仕様

絶縁抵抗 @ 25°C (77°F) :
5000 MΩ min

電圧降下：#20接点、#20線、最大 7.5 A、55 mV

耐環境
モデル

気圧：30 psi (2 bar)
-55°C (-67°F)

耐久性：着脱500サイクル

シェル：アルミニウム製合金、0.0003
カドミウムプレート、オリーブ色のく
すんだクロム酸塩 または黒色の亜鉛
(RoHS)

絶縁管：すべてネオプレン、
PCS06E10-6Sのシリコンを除く

接点：高伝導性銅合金、0.000050金
めっき銅

ご注文：価格と詳細についてはjp.omega.com/pt06fをご覧ください。

型番	ピンの数	温度範囲	機能
PT01F8-4P*	4 オス	-55~125°C (-67~257°F)	耐環境
PT01F10-6P*	6 オス	-55~125°C (-67~257°F)	耐環境
PT06A10-6S*	6 メス	-55~125°C (-67~257°F)	屋内用
PT06F8-4S*	4 メス	-55~125°C (-67~257°F)	屋内用
PT06F8-4SG*	4 メス	-55~125°C (-67~257°F)	内部密閉グランド
PT06F10-6S*	6 メス	-55~125°C (-67~257°F)	屋内用
PTS06A10-6S*	6 メス	-55~150°C (-67~302°F)	拡張温度範囲
PCS06E10-6S*	6 メス	-55~204°C (-67~399°F)	高温

注：“P”追加型番はオスピン、“S”追加型番はメスソケットを表します；“-R”接尾辞 RoHS。
注文例：PT01F8-4P、4ピン、オス、PT06F8-4S、4ピン、メス。