

光沢セラミック超高温標準コネクター 650°C (1200°F) 耐熱温度のセラミック



販売終了
NOX/UOXシリーズは2017年7月に生産が終了します。代替品はNHX/NHXHです。詳しくは弊社カスタマーサービスにお問い合わせください。

高温熱電対プローブのご注文については jp.omega.com をご覧ください。

ソリッドピン構造

光沢カラーコード (NOX) または非光沢白 (UOX) があります。これらのセラミックコネクターはANSIとOMEGA 標準に準拠します。UOXコネクターは光沢セラミックまたはナイロンコネクターが真空システムを汚染する場合に使います。温度は部品のみによって制限を受けます。CHROMEALLOY®-ALOMEGA®、鉄-コンスタンタンとCHROMEALLOY®-コンスタンタンは最高温度650°C (1200°F) まで使用でき、銅-コンスタンタン400°C (752°F) までの全校正範囲において正確に使用できます。貴金属と耐熱金属の校正は補償合金によって周囲温度260°C (500°F) にまで制限されます。温度勾配がコネクターにある場合、精度が最大許容差を超える可能性があります。

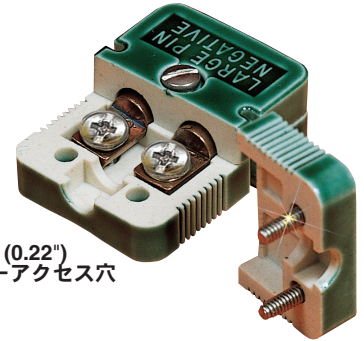
NOXとUOXの付属品

ケーブルクランプの注文: **PCLM**
パネルアダプターの注文: **XACL**
チューブクランプ-シングル素子の注文: **X-BRLK**
チューブクランプ-デュアル素子の注文: **DX-BRLK** jp.omega.com をご覧ください

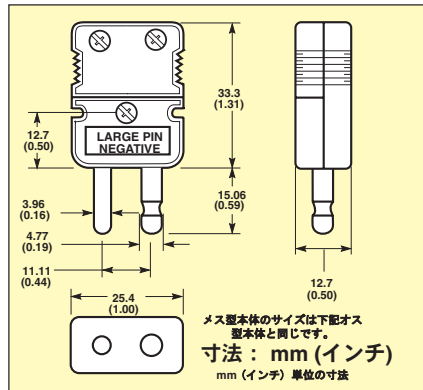


高級な分割シェル設計で簡単に配線!

NOX/UOXシリーズ



5.5 mm (0.22")
ワイヤーアクセス穴



割引率一覧表	
1-10.....	0%
11-49.....	5%
50-99.....	10%
100-999.....	15%
1000-4999.....	20%
5000以上.....	25%

技術発展があったときにランニングチェンジを行います。追加機能については注文時に確認してください。

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

熱電対タイプ コード†		コネクターに使う 補償合金		カラー コード	型番 ペア*
		+	-		
K	CHROMEALLOY®-ALOMEGA®	CHROMEALLOY®	ALOMEGA®	黄	NOX-K-(*)
T	銅-コンスタンタン	銅	コンスタンタン	青	NOX-T-(*)
J	鉄-コンスタンタン	鉄	コンスタンタン	黒	NOX-J-(*)
E	CHROMEALLOY®-	CHROMEALLOY®	コンスタンタン	紫	NOX-E-(*)
R/S	Pt-Pt/13%Rh	銅	RNX/SNX	緑	NOX-R/S-(*)
G	W-W/26%Re	GPX	GNX	赤/緑	NOX-G-(*)
C	W/5%Re-W/26%Re	CPX	CNX	赤	NOX-C-(*)
D	W/3%Re-W/25%Re	DPX	DNX	赤/白	NOX-D-(*)
U	非補償型	銅	銅	白	NOX-U-(*)
N	OMEGALLOY®	OMEGA-P®	OMEGA-N®	オレンジ	NOX-N-(*)

†J, K, T, E, R, S, B型はANSI 指定です。

*注文する場合は、オスコネクターのみは“M”、メスコネクターのみは“F”を指定してください。

非光沢白シェルをご注文する場合は、モデル指定の“NOX”を“UOX”で置き換えてください。追加費用は発生しません。

注: OMEGALLOY®, N型は一般的にニクロシル-ニシルとして知られています。

注: U型 (補償なし) コネクターはB型熱電対 (白金/6% ロジウム-白金/30% ロジウム) と共に使用します。

注文例: NOX-K-M, CHROMEALLOY®-ALOMEGA®, セラミックオス型