

セラミック耐熱標準サイズコネクタ

高純度アルミナセラミック
耐熱温度 -29 ~ 650°C

空洞ピン設計

NHXH/UHXH

6.35 mm
ワイヤ
アクセス
ホール

UHXH 型のカラードットはシールで除去が可能です。これは異物混入でプロセスに影響が出る高真空炉に使用するためです。組み立てメス型コネクタは UHX-(*)-F です。

- カバー付一体型設計
- ANSI / ASTM カラードット
- NHXH カラードット (ペイント、取り外し不可)
- UHXH カラードット (シール、取り外し可)
- 空洞ピン設計

高純度
アルミナ!

高強度セラミック構造

長期使用のために設計してあるので、NHXHコネクタは、高温での用途に適しています。NHXHコネクタは熱電対タイプが色別できるカラードット付です。異物混入でプロセスに悪影響を及ぼす高真空炉等での用途のために、UHXH型のカラードットは除去可能です。

CHROMEPA®-ALOMEPA®, 鉄-コンスタンタン、CHROMEPA®-コンスタンタン合金は最高温度650°Cまで使用でき、銅-コンスタンタンは399°Cまで使用できます。熱電対タイプ(R,S,B,G,C,D)の場合は、260°C以下での使用に制限されます。高温に晒しても故障しませんが、温度勾配がコネクタにある場合、精度が最大許容差を超える可能性があります。



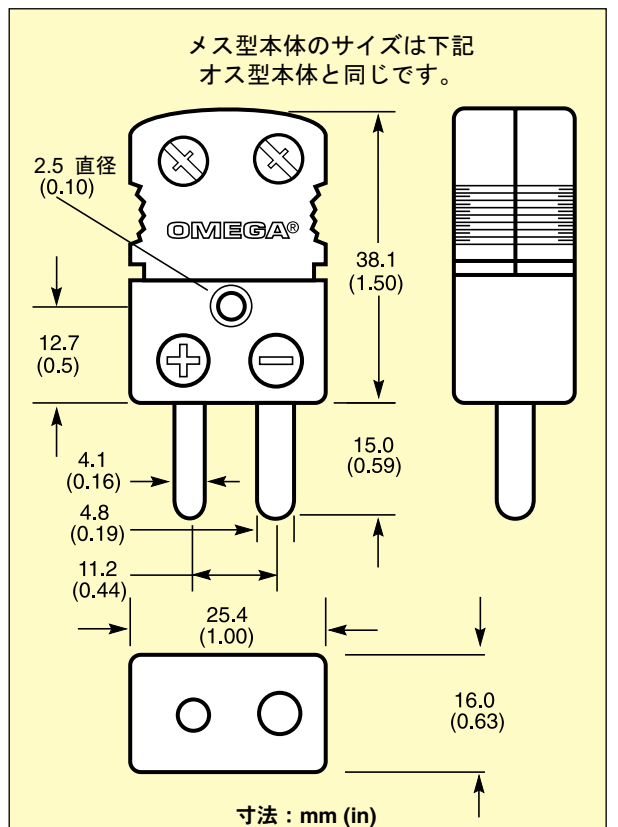
低価格空洞ピン設計



NHXH型
光沢カラードット

実物大

カバーを外した状態



セラミック耐熱標準コネクタ

高純度アルミナセラミック

-29 ~ 650°C

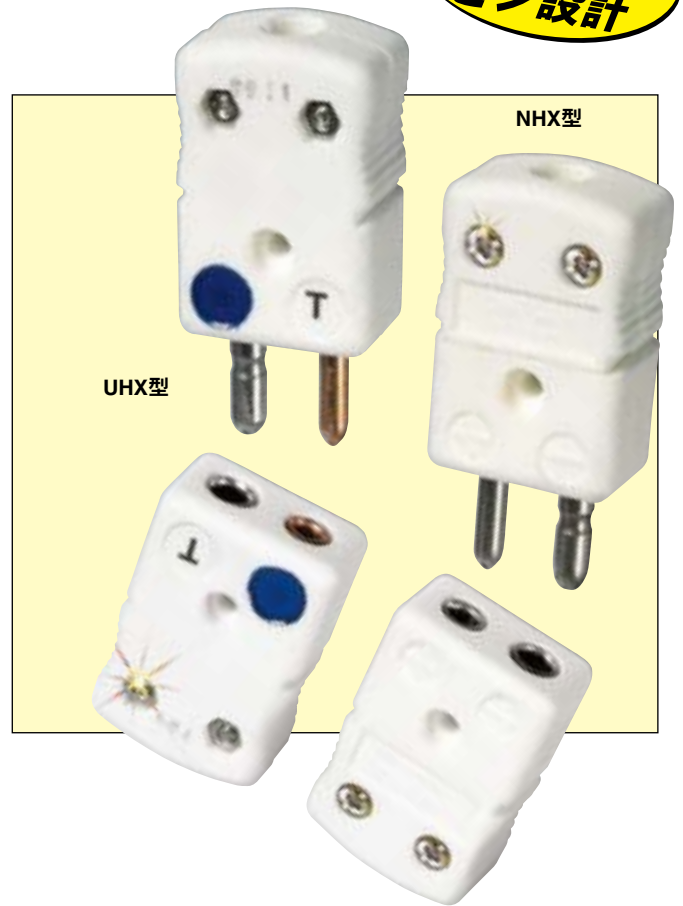
ソリッド
ピン設計

NHX/UHX

- ソリッドピン設計
- 耐熱セラミック構造
- 一体型設計
- ANSI / ASTM カラードット
- NHX カラードット (ペイント、取り外し不可)
- UHX カラードット (シール、取り外し可)

OMEGA® NHXセラミックコネクタはASTM / ANSIとOMEGA標準に準拠するために永久的にカラーコードマーキングが入っています。一体型構造によって部品が緩むことを防止できます。

OMEGA® UHXセラミックコネクタはNHXモデルと等しく、混入を除去するように作られています。UHXコネクタは混入がプロセスに悪影響を与える高真空炉等の用途に適しています。すべてのUHXコネクタは除去可能なカラーコードマーキングを入れた状態で発送します。



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%

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

熱電対タイプ	コネクタに使用される補償合金		シェルカラー	空洞ピン型番*	ソリッドピン型番*
	+	-			
K	CHROMEGA®	ALOMEGA®	黄	NHXH-K-(*)	NHX-K-(*)
T	銅	コンスタンタン	青	NHXH-T-(*)	NHX-T-(*)
J	鉄	コンスタンタン	黒	NHXH-J-(*)	NHX-J-(*)
E	CHROMEGA®	コンスタンタン	紫	NHXH-E-(*)	NHX-E-(*)
R/S	銅	RNX/SNX	緑	NHXH-R/S-(*)	NHX-R/S-(*)
G	GPX	GNX	赤/緑	—	NHX-G-(*)
C	CPX	CNX	赤	—	NHX-C-(*)
D	DPX	DNX	赤/白	—	NHX-D-(*)
U	銅	銅	白	NHXH-U-(*)	NHX-U-(*)
N	OMEGA-P®	OMEGA-N®	オレンジ	NHXH-N-(*)	NHX-N-(*)

* で注文の際は、オス型コネクタは "M"、メス型コネクタは "F" を指定してください。

** NHXH オスは NHX メスに対応します。NHXH オス型と 1 個の NHX メス型コネクタが含まれます。

*** 除去可能カラーマーキング付 UHX コネクタをご注文の場合は、型番の「NHX」を「UHX」に変更してください。価格は変わりません。

除去可能カラーマーキング付 NHXH コネクタをご注文の場合は、型番の「NHXH」を「UHXH」に変更してください。価格は変わりません。

J、K、T、E、R、S、B は ANSI 指定です。Omegalloy®、N 型は一般的にニッケルシロ - ナイシルとして知られています。ANSI カラーコードモデル

注：U 型（補償なし）コネクタは B 型熱電対と共に使用します。