

産業用



導電率プローブおよび導電率校正用試験片



EVIDENT™

導電率プローブおよび導電率校正用試験片

POWERLINK™テクノロジーを搭載したEvident導電率プローブ*は、NORTEC™ 600シリーズ探傷器と併用できるように設計されています。非強磁性金属や合金の選別、熱処理の状態、熱損傷領域の検出に使用します。NORTEC 600シリーズ探傷器は導電率を測定し、デジタル読み取り値を%IACSまたはMS/m単位で表示します。同時に、コーティングやリフトオフファクターをインチまたはミリメートル単位で測定します。測定可能なコーティング厚さは、最大0.025インチまたは0.635 mmです。

*NORTEC 600ベースモデルとの互換性はありません。操作にはNORTEC 600C、600S、または600Dモデルが必要です。

導電率プローブ

製品型番	アイテムナンバー	タイプ	周波数 (kHz)	高さ	長さ	コネクタ
9222340	U8690027	直角	60	19.1 (0.75)	25.4 (1.00)	16ピンLEMO
9222341	U8690028	直角	480	19.1 (0.75)	25.4 (1.00)	16ピンLEMO
9222360	U8690029	ストレート	60	7.9 (0.31)	69.9 (2.75)	16ピンLEMO
9222361	U8690030	ストレート	480	7.9 (0.31)	69.9 (2.75)	16ピンLEMO

導電率校正用試験片

製品型番	アイテムナンバー	IACS%値 #1 (許容誤差%)	IACS%値 #2 (許容誤差%)	IACS%値 #3 (許容誤差%)	IACS%値 #4 (許容誤差%)	IACS%値 #5 (許容誤差%)
CREF2-04100	U8861784	4.6 (±0.4)	100.0 (±10)	N/A	N/A	N/A
CREF2-1472	U8861881	17.2 (±1.5)	42.7 (±4.4)	N/A	N/A	N/A
CREF2-2932	U8861830	29.3 (±3)	32.0 (±3.3)	N/A	N/A	N/A
CREF3-0129100	U8861910	1.5 (±0.1)	29.3 (±3)	100.0 (±10)	N/A	N/A
CREF3-172942	U8861675	17.2 (±1.5)	29.3 (±3)	42.7 (±4.4)	N/A	N/A
CREF3-172959	U8861822	17.2 (±1.5)	29.3 (±3)	59.9 (±6)	N/A	N/A
CREF3-294259	U8861924	29.3 (±3)	42.7 (±4.4)	59.9 (±6)	N/A	N/A
CREF4-17294259	U8861629	17.2 (±1.5)	29.3 (±3)	42.7 (±4.4)	59.9 (±6)	N/A
CREF4-173259100	U8861982	17.2 (±1.5)	32.0 (±3.3)	59.9 (±6)	100.0 (±10)	N/A
CREF5-01293242100	U8861902	1.5 (±0.1)	29.3 (±3)	32.0 (±3.3)	42.7 (±4.4)	100.0 (±10)
CREF5-04174559100	U8861929	4.6 (±0.4)	17.2 (±1.5)	45.7 (±4)	59.9 (±6)	100.0 (±10)



直径0.75インチ



直径0.031インチ



- EVIDENT CORPORATIONはISO14001の認証を取得しています。
- EVIDENT CORPORATIONはISO9001の認証を取得しています。

- すべての社名や製品名は、各所有者の商標または登録商標です。
- 仕様・外観は、予告なしに変更する場合があります。あらかじめご了承ください。
- NortecおよびPOWERLINKは、Evident Corporationまたはその子会社の商標です。

EvidentScientific.com

EVIDENT

EVIDENT CORPORATION
〒163-0910 東京都新宿区西新宿 2-3-1 新宿モノリス

OLYMPUS