

# Leptoskop プローブ

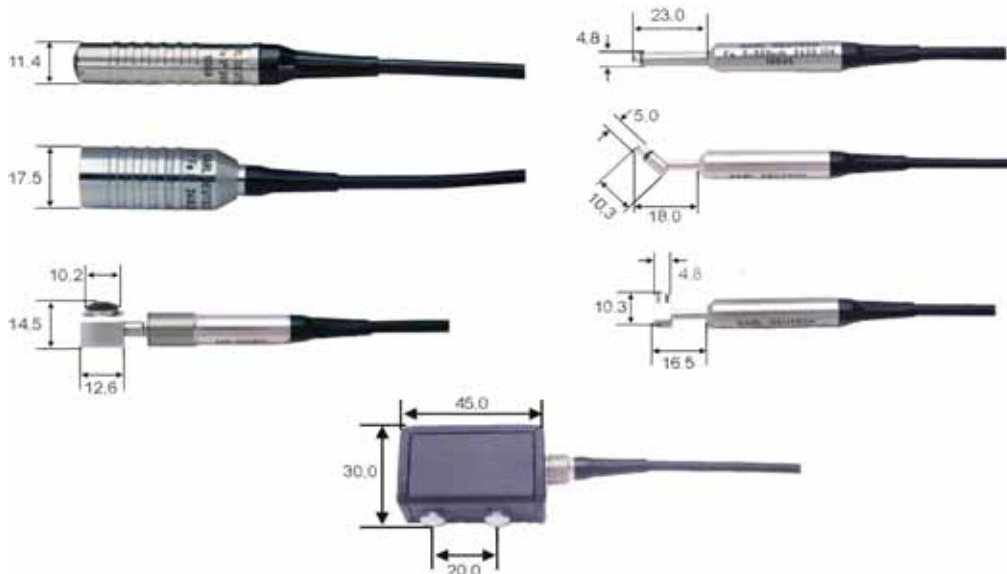
## 電磁膜厚計 レプトスコープ用

DIN ISO 9001 certified

# KARL DEUTSCH

### NEWプローブ登場

カールドイチェ社独自のマイクロプローブは、大変好評をいただいておりますが、この度さらに画期的な性能のプローブが追加投入されました。特に、20mmプローブは特筆すべきもので、単極式にも関わらず、最大20mmまでの膜厚が可能となりました。この結果、これまでは最大値の限界から制限のあった鋼材上のSUSクラッド厚さ測定が可能となりました。レプトスコープ2041本体との組み合わせによる実験でも、SUS内で発生する渦電流の影響も見事に補正し、正確な測定が可能であることが証明されました。是非ともお試し下さい。



プローブ 種類		パーツ 番号		
タイプ	Fe磁性用 / NFe非磁性用	測定範囲	2041用	2050 / 2051用
単極式 標準プローブ	Fe磁性用	0 - 4750 $\mu\text{m}$	2418.104	-
		0 - 1200 $\mu\text{m}$	-	2050.101
		0 - 3000 $\mu\text{m}$	-	2050.111
	NFe非磁性用	0 - 1000 $\mu\text{m}$	2418.201	2050.201
		0 - 3750 $\mu\text{m}$	2418.401	-
単極式 20mm プローブ	Fe磁性用	500 - 20000 $\mu\text{m}$	2418.304	-
単極式 標準90° プローブ	Fe磁性用	0 - 4750 $\mu\text{m}$	2418.108	-
		0 - 1200 $\mu\text{m}$	-	2050.102
		0 - 3000 $\mu\text{m}$	-	2050.112
2極式ZPプローブ	Fe磁性用	500 - 12500 $\mu\text{m}$	2419.101	-
		0 - 10000 $\mu\text{m}$	-	2050.103
単極式 マイクロプローブ 0°	Fe磁性用	0 - 500 $\mu\text{m}$	2420.104	-
	NFe非磁性用	0 - 250 $\mu\text{m}$	-	2050.104
単極式 マイクロプローブ 45°	Fe磁性用	0 - 500 $\mu\text{m}$	2420.201	2050.204
	NFe非磁性用	0 - 500 $\mu\text{m}$	2420.105	-
単極式 マイクロプローブ 45°	Fe磁性用	0 - 250 $\mu\text{m}$	-	2050.105
		0 - 500 $\mu\text{m}$	2420.202	2050.205
	NFe非磁性用	0 - 500 $\mu\text{m}$	2420.106	-
単極式 マイクロプローブ 45°	Fe磁性用	0 - 250 $\mu\text{m}$	-	2050.106
		0 - 500 $\mu\text{m}$	2420.203	2050.206

仕様は予告無しに変更されることがあります。



品質管理のトータルサプライヤー

**日本マテック株式会社**  
NIHON MATECH CORPORATION

東京本社：東京都千代田区一番町10番地 一番町ウエストビル4F  
TEL: (03)3221-7531 FAX: (03)3221-7240 (〒102-0082)  
大阪本社：大阪市淀川区西中島5-9-5 マッセ新大阪ビル5号館8F  
TEL: (06)6885-6201 FAX: (06)6885-2681 (〒532-0011)