

Leptoskop プローブ

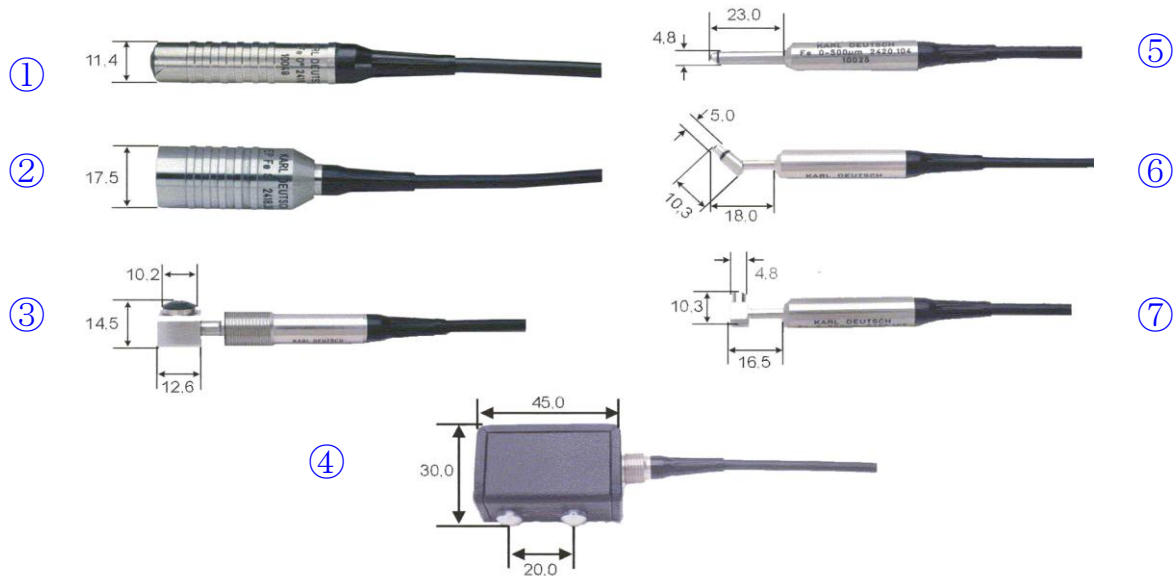
DIN ISO 9001 certified

電磁膜厚計 レプトスコープ 2042・2050 用

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。是非ともお試しください。



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	2042用	2050/2051用
単極式標準プローブ	Fe磁性用 図①	0-3000 μm	2442.100	2050.111
		0-1200 μm	-	2050.101
	NFe非磁性用 ①	0-1000 μm	2442.130	2050.201
		0-3750 μm	2442.140	-
単極式 20mm プローブ	Fe磁性用 ②	500-20000 μm	2442.120	-
単極式標準90°プローブ	Fe磁性用 ③	0-4750 μm	2442.110	-
		0-1200 μm	-	2050.102
		0-3000 μm	-	2050.112
2極式ZPプローブ	Fe磁性用 ④	500-12500 μm	2442.200	-
		0-10000 μm	-	2050.103
単極式マイクロプローブ 0°	Fe磁性用 ⑤	0-500 μm	2442.300	-
	NFe非磁性用 ⑤	0-250 μm	-	2050.104
単極式マイクロプローブ 45°	Fe磁性用 ⑥	0-500 μm	2442.310	2050.204
		0-250 μm	2442.320	-
	NFe非磁性用 ⑥	0-500 μm	-	2050.105
単極式マイクロプローブ 90°	Fe磁性用 ⑦	0-500 μm	2442.330	2050.205
		0-250 μm	2442.340	-
	NFe非磁性用 ⑦	0-500 μm	-	2050.106
		0-500 μm	2442.350	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：東京都新宿区若葉1-21-17
 TEL: (03)3221-7531 FAX: (03)3221-7240 (〒160-0011)
 大阪支社：兵庫県高砂市春日野町4番35号 グランメエル435 1F
 TEL: (079)447-1561 FAX: (079)447-1556 (〒676-0814)
<http://www.matech.co.jp>, email:sales@matech.co.jp