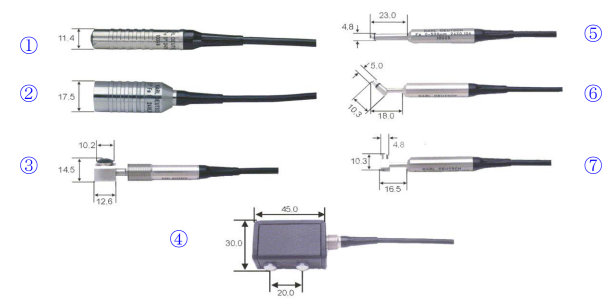
電磁膜厚計 レプトスコープ 2042・2050 用 KARL

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20 mm 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	2042用	2050/2051用
単極式 標準プローブ	Fe磁性用 図①	0-3000 μ m	2442. 100	2050. 111
		0-1200 μ m	_	2050. 101
	NFe非磁性用 ①	0-1000 μ m	2442. 130	2050. 201
		0-3750 μ m	2442. 140	_
単極式 20mm プローブ	Fe磁性用 ②	500-20000 μ m	2442. 120	_
単極式 標準90°プローブ	Fe磁性用 ③	0-4750 μ m	2442. 110	_
		0-1200 μ m	_	2050. 102
		0-3000 μ m	_	2050. 112
2極式ZPプローブ	Fe磁性用 ④	500-12500 μ m	2442. 200	_
		0-10000 μ m	_	2050. 103
単極式 マイクロプローブ O°	Fe磁性用 ⑤	0-500 μ m	2442. 300	_
		0-250 μ m	_	2050. 104
	NFe非磁性用 ⑤	0-500 μ m	2442. 310	2050. 204
単極式 マイクロプローブ 45°	Fe磁性用 ⑥	0-500 μ m	2442. 320	_
		0-250 μ m	_	2050. 105
	NFe非磁性用 ⑥	0-500 μ m	2442. 330	2050. 205
単極式 マイクロプローブ 90°	Fe磁性用 ⑦	0-500 μ m	2442. 340	_
		0-250 μ m	_	2050. 106
	NFe非磁性用 ⑦	0-500 μ m	2442. 350	2050. 206

仕様は予告無しに変更されることがあります。



MATECH 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 グランメェル435 1 F TEL: (079) 447-1561 FAX: (079) 447-1556 (〒676-0814) http://www.matech.co.jp, email:sales@matech.co.jp