

## Elcometer 保護被膜検査キット1、2、3

作業現場で保護皮膜を検査するのに必要な装置、工具がすべて揃っています。表面の粗さ、露点、相対湿度、乾燥塗膜とウェットフィルムの厚さ、付着性を測定できます。

メートル単位とインペリアル単位の2種類あります。どのキットも軽量で持ち運びやすく頑丈な収納ケースに収められています。

### 保護被膜検査キット1

面の粗さ、気候条件、乾燥膜厚とウェットフィルムの厚さを測定する基本的な装置が含まれています。Elcometer 456膜厚計はBluetooth®でPCに接続できるので、ElcoMaster®データ管理ソフトウェアを使った「ペーパーレス」の品質管理に便利です。

### 保護被膜検査キット2

保護皮膜検査キット1に加えて、Elcometer 224デジタル表面粗さ計（データ収集機能付き）とElcometer 319デジタル結露計が含まれています。ElcoMaster®を使って、表面の粗さと気候条件、乾燥膜厚の報告書を作成できます。

### 保護被膜検査キット3

表面の粗さ、気候条件、乾燥膜厚測定装置を含む総合的なキットです。どの装置にもデータ収集機能が備わっています。

PC用のElcoMaster®データ管理ソフトウェアとAndroid™モバイルアプリが付属しているので、Bluetooth®で接続して、データの分析や報告書の作成、「ペーパーレス」の品質管理を行えます。

次の測定・検査を行えます。

- 表面の粗さ
- 表面の温度
- 気候条件
- 膜厚
- 付着性



キット 1



キット 2



キット 3



#### 適合規格:

AS 1580.408.4, AS 2331.1.4, AS 3894.3-B, AS 3894.9, AS/NZS 1580.107.3, AS/NZS 1580.108.1, ASTM B 499, ASTM D 1186-B, ASTM D 1400, ASTM D 3359-B, ASTM D 4414-A, ASTM D 4417-B, ASTM D 4417-C, ASTM D 7091, ASTM E 376, ASTM G 12, BS 3900-C5-6B, BS 3900-C5-6A, BS 3900-C5-7B, BS 3900-E6, BS 7079-C5, BS 5411-11, BS 5411-3, BS 5599, BS 7079-B4, DIN 50981, DIN 50984, ECCA T1, ECCA T6, EN 13523-1, EN 13523-6, IMO MSC.215(82), IMO MSC.244(83), ISO 1461, ISO 16276-2, ISO 19840, ISO 2063, ISO 2360, ISO 2409, ISO 2808-1A, ISO 2808-6A, ISO 2808-6B, ISO 2808-7B, ISO 2808-7C, ISO 2808-7D, ISO 2808-12, ISO 8502-4, ISO 8503-5, JIS K 5600-1-7, JIS K 5600-5-6, NACE RP0287, NF T30-038, NF T30-124, NF T30-125, SANS 5772, SS 184159, SSPC PA 2, US Navy NSI 009-32, US Navy PPI 63101-000

Elcometer 保護被膜検査キット1、2、3

キットの内容

型式	説明	キット 1		キット 2		キット 3	
		スタンダードモデル	トップモデル	スタンダードモデル	トップモデル	スタンダードモデル	トップモデル
Elcometer 122	Testexテープ、CoarseおよびX-Coarse	■	■	■			
Elcometer 124	シックネスゲージ	■	■	■			
Elcometer 224	デジタル式表面粗さ計			モデルB 一体型	モデルT セパレート型	モデルB 一体型	モデルT セパレート型
Elcometer 224	外付け標準プローブ				■		■
Elcometer 212	デジタル温度計、表面温度測定用プローブ、摂氏または華氏	■					
Elcometer 116	回転式湿度計 ( 摂氏 )、スリング式湿度計 ( 華氏 )	■					
Elcometer 114	露点計算器	■					
Elcometer 319	デジタル結露計			スタンダードモデル	トップモデル	スタンダードモデル	トップモデル
Elcometer 112	六角形ウェットフィルム膜厚計 25 ~ 3000µm ( 0 ~ 120mil )	■	■	■			
Elcometer 115	くし形ウェットフィルム膜厚計					■	■
Elcometer 456	一体型デジタル膜厚計 0 ~ 1500µm ( 0 ~ 60mil )			磁性金属用 モデルB			
Elcometer 456	セパレート型デジタル膜厚計			磁性金属用 モデルS	磁性金属用 モデルS	デュアルFNF モデルT	デュアルFNF モデルT
Elcometer 456	外付け標準プローブ 0 ~ 1500µm ( 0 ~ 60mil )			磁性金属用	磁性金属用	デュアルFNF	デュアルFNF
Elcometer 107	クロスカット法付着性試験キット <sup>1</sup>	■	■	■		■	■
ElcoMaster®	データ管理ソフトウェアとUSBケーブル			■	■	■	■

<sup>1</sup> キット1 : 1mm間隔6本及び2mm間隔6本。キット2、3 (メートル単位) : 2mm間隔6本。キット2、3 (インベリアル単位) : 1mm間隔6本

仕様

コード番号	メートル単位	インベリアル単位	説明
YKIT-PROTECTIVE-1M		YKIT-PROTECTIVE-1E	Elcometer保護被膜検査キット1
YKIT-PROTECTIVE-2SM		YKIT-PROTECTIVE-2SE	Elcometer保護被膜検査キット2スタンダードモデル
YKIT-PROTECTIVE-2TM		YKIT-PROTECTIVE-2TE	Elcometer保護被膜検査キット2トップモデル
YKIT-PROTECTIVE-3SM		YKIT-PROTECTIVE-3SE	Elcometer保護被膜検査キット3スタンダードモデル
YKIT-PROTECTIVE-3TM		YKIT-PROTECTIVE-3TE	Elcometer保護被膜検査キット3トップモデル
寸法		キット 1	456x384x110mm (17.95x15.12x4.33インチ)
		キット 2	456x384x127mm (17.95x15.12x5.00インチ)
		キット 3	456x384x127mm (17.95x15.12x5.00インチ)

上の一覧にないキットをご希望の場合は、Elcometer社にお問い合わせください。お客様のご要望に合ったキットの制作を承ります。