

Elcometer ダクト堆積物測定装置

暖房と換気装置の衛生管理と火災防止のためには、ダクトの汚泥の量を観察し、堆積しないようにすることが不可欠です。

Elcometer 456ダクト堆積物測定装置は、HVCA (Heating and Ventilation Contractors' Association : 暖房・換気装置取付け業者協会) によって定められている、換気装置と台所の鉄製配水管にたまった汚泥量を測定する DTT (Deposit Thickness Test : 堆積物の厚さの試験) 実施基準を満たすように設計されています。

Elcometer 456磁性金属用膜厚計トップモデルと特別仕様のプローブ、ダクト清掃テンプレートをを使って、清掃前と清掃後のダクトの堆積物の厚さを測定します。

標準で付属しているElcoMaster™ ソフトウェアには、ダクト堆積物の測定報告書専用のテンプレートが含まれています。



適合規格:

AS 2331.1.4, AS 3894.3-B, AS/NZS 1580.108.1, ASTM B 499, ASTM D 1186-B, ASTM D 1400, ASTM D 7091, ASTM E 376, ASTM G 12, BS 3900-C5-6B, BS 3900-C5-6A, BS 5411-11, BS 5411-3, BS 5599, DIN 50981, DIN 50984, ECCA T1, EN 13523-1, IMO MSC.215(82), IMO MSC.244 (83), ISO 1461, ISO 19840, ISO 2063, ISO 2360, ISO 2808-6A, ISO 2808-6B, ISO 2808-7C, ISO 2808-7D, ISO 2808-12, JIS K 5600-1-7, NF T30-124, SS 184159, SSPC PA 2, US Navy PPI 63101-000, US Navy NSI 009-32

仕様

コード番号	説明	証明書
A456CDUCT	Elcometer 456ダクト堆積物測定装置	○
測定範囲	0 ~ 1500µm (0 ~ 60mil)	
内用品	Elcometer 456セパレート型膜厚計トップモデル、磁性金属用ダクトプローブ、ダクト清掃テンプレート、精密標準フォイルセット (25、50、125、250、500、1000µm、および2mm2枚)、ElcoMaster™ソフトウェア、電池、リストバンド、収納ケース、取扱説明書	

アクセサリ

T456CF2B	Elcometer 456用ダクトプローブ
T99913939	ダクト清掃テンプレート
T99022255-8	精密標準フォイルセット : スケール2B、0 ~ 5mm (0 ~ 200mil)
T99022255-8C	証明書付き精密標準フォイルセット : スケール2B、0 ~ 5mm (0 ~ 200mil)
T99913969	磁性金属用ゼロ点調整板
T99920130	USBポート接続用Bluetooth®アダプター

○ 校正証明書 (オプション)