

●高機能 & 多機能膜厚計 6000シリーズプローブ(ポジテクター・プラットフォーム対応) 最新のJIS/ISOに適合(耐久性・信頼性に優れた先進の磁気誘導式)

区分名称	測定範囲	測定精度	イメージ	特長	Fプローブ※1 製品コード/価格	Nプローブ※2 製品コード/価格	C (FN)プローブ※3 製品コード/価格
標準膜厚用	0 ~ 1500μm	0 ~ 50μm : ±(1μm+1%) > 50μm : ±(2μm+1%)		一体型なので片手で操作が可能	KH-PRB-F ¥66,400 (税別)	KH-PRB-N ¥78,500 (税別)	KH-PRB-FN ¥129,000 (税別)
				汎用的なストレート型	KH-PRB-F-S ¥84,100 (税別)	KH-PRB-N-S ¥96,000 (税別)	KH-PRB-FN-S ¥147,500 (税別)
				L型	KH-PRB-F-RS ¥92,900 (税別)	KH-PRB-N-RS ¥106,600 (税別)	KH-PRB-FN-RS ¥156,700 (税別)
標準膜厚高温素地用	0 ~ 2000μm	0 ~ 50μm : ±(1μm+1%) > 50μm : ±(2μm+1%)		粗面に強く表面温度250℃までに対応 先端はアルミナ。ケーブルもアルミナ保護	KH-PRB-F-XS※4 ¥129,000 (税別)	—	—
鉄+亜鉛メッキ+塗膜	0 ~ 1500μm	0 ~ 50μm : ±(1μm+1%) > 50μm : ±(2μm+1%)		溶融亜鉛メッキの最低厚は13μm 亜鉛層は合金磁性部は鉄素地にみなされます	—	—	KH-PRB-FN-DS※5 ¥169,200 (税別)
薄膜高精度 (アルミイトに最適)	0 ~ 625μm (0 ~ 100μmが最適)	0 ~ 100μm : ±(0.5μm+1%) > 100μm : ±(2μm+3%)		アルミイトの皮膜厚みの測定に最適	—	KH-PRB-N-AS ¥129,000 (税別)	—
マイクロプローブ (0 ~ 100μmが最適)	0 ~ 1150μm (0 ~ 100μmが最適)	0 ~ 100μm : ±(0.5μm+1%) > 100μm : ±(2μm+3%)		ストレート型。突起、端、R部に最適 角度&測定圧安定アダプター付属	KH-PRB-F-OS ¥129,000 (税別)	KH-PRB-N-OS ¥129,000 (税別)	—
				先端45°型 突起や底部等に最適	KH-PRB-F-45S ¥129,000 (税別)	KH-PRB-N-45S ¥129,000 (税別)	—
				先端L型 突起、内面等に最適	KH-PRB-F-90S ¥129,000 (税別)	KH-PRB-N-90S ¥129,000 (税別)	—
				先端部312mmのロングタイプ 内面の奥深くまで測定が可能	KH-PRB-F-90ES ¥147,600 (税別)	—	—
厚膜用	0 ~ 6 mm	0 ~ 2.5 mm : ±(0.01mm+1%) > 2.5 mm : ±(0.01mm+3%)		一体型なので片手で操作が可能	KH-PRB-F-T ¥84,100 (税別)	—	—
				厚膜用の汎用的なストレート型 高耐久性ケーブル被覆	KH-PRB-F-TS ¥101,800 (税別)	—	KH-PRB-FN-TS ¥165,200 (税別)
				厚膜用のL型 高耐久性ケーブル被覆	KH-PRB-F-TRS ¥112,000 (税別)	—	—
厚膜高温素地用	0 ~ 10mm	±(2μm+3%)		粗面に強く表面温度250℃までに対応 先端はアルミナ。ケーブルもアルミナ保護	KH-PRB-F-HXS※4 ¥183,000 (税別)	—	—
10mm超厚膜用	0 ~ 13mm	±(0.02mm+3%)		高耐久性ケーブル被覆	KH-PRB-F-KS ¥112,000 (税別)	KH-PRB-N-KS ¥114,600 (税別)	—
超厚膜用特殊プローブ	0 ~ 25mm	±(0.2mm+3%)		従来比66%の小型化に成功 高耐久性ケーブル被覆	KH-PRB-F-JS ¥165,200 (税別)	—	—
	0 ~ 38mm	±(0.2mm+3%)		最小測定範囲は83×83mm SUS編みケーブル被覆	KH-PRB-F-LS※4 ¥202,000 (税別)	—	—
	0 ~ 63.5mm	±(0.2mm+3%)		重さ400g 最小測定範囲は254×254mm SUS編みケーブル被覆	—	—	KH-PRB-FN-GS※4 ¥254,000 (税別)

※1: 磁気誘導式膜厚計で測定できるものは磁性金属素地上的非磁性塗膜および皮膜  
 ※2: 渦電流式膜厚計で測定できるものは非鉄金属素地上的絶縁性塗膜および皮膜  
 ※3: 磁気誘導式と渦電流式を膜厚計が素地により自動切替して測定するコンビネーションタイプ  
 ※4: 対象本体はシリアルNo.700,000以降の本体  
 ※5: 対象本体はシリアルNo.730,000以降のアドバンスのみ  
 水中使用が可能なプローブ(最大水深75m)  
 本体は防水仕様ですが水中ではご使用は不可  
 最大表面温度250℃までの対象物の測定が可能  
 プローブ先端には高い耐摩耗&耐熱性のセラミクスを採用



●最新規格に適合 先進の引張軸自動調整機能付 プルオフ付着性試験機 AT-A

名称	イメージ	梱包内容	主な仕様	張力	製品コード/価格
アドヒージョンテスター ATA20 JIS/ISO適合φ20mm規格標準		ATA本体(φ20mmドリル用アクチュエーター付) ハードケース、φ20mmドリル×20コ φ20mmラウンドカッター、エポキシ接着剤	屋外使用が可能なIP65防水防塵仕様 分解能: 0.01 MPa 測定精度: フルスケールの±1% 超小型電子制御油圧ポンプ方式 引張速度および上限値の設定が可能 メモリー: 100,000点(1000バッチ)	0.7 ~ 24 MPa φ14ドリル使用時: Max50 MPa φ10ドリル使用時: Max96 MPa	KH-ATA-20 ¥550,000 (税別)
アドヒージョンテスター ATA50 コンクリート上の塗膜や木工塗装など		ATA本体(φ50mmドリル用アクチュエーター付) ハードケース、φ50mm用ドリル×8コ φ50mm用ラウンドカッター、エポキシ接着剤		0.1 ~ 3.8 MPa	KH-ATA-50 ¥550,000 (税別)
50mm変換キット (ATA20をお持ちの方用)		ATA50として使えるようになります。 φ50mm用アクチュエーター底部 φ50mmドリル×12コ、ラウンドカッター	ドリル材質: 高張力アルミ製	0.1 ~ 3.8 MPa	KH-AT50-KIT ¥59,200 (税別)
20mm変換キット (ATA50をお持ちの方用)		ATA20として使えるようになります。 φ20mm用アクチュエーター底部 φ20mmドリル×20コ、ラウンドカッター	ドリル材質: 高張力アルミ製	0.7 ~ 24 MPa φ14ドリル使用時: Max50 MPa φ10ドリル使用時: Max96 MPa	KH-AT20-KIT ¥59,200 (税別)

●コンパクト&高品質の ポジテストDFT

高性能6000シリーズの技術を惜しみなくコンパクトなボディに収めた小さな実力機  
2点校正調整が不要な磁気誘導式を採用(校正調整: ゼロ点または1点)



名称	測定方法	対象測定物	製品コード/価格
ポジテスト DFT-F	磁気誘導	鉄素地+非磁性膜	KH-DFT-F ¥83,200 (税別)
ポジテスト DFT-C	磁気誘導 &渦電流	鉄素地+非磁性膜 非鉄金属素地+絶縁性膜	KH-DFT-C ¥115,400 (税別)

●磁石プルオフ膜厚計(メカニカル膜厚計)

電池・電源が不要な伝統的な膜厚計  
永久磁石式。対象素地は鉄・鋼。



名称	測定範囲	測定精度	製品コード/価格
ポジテスト F	0~2000 μm	≤100μm : ±5 μm >100μm : 読取値±5%	KH-F ¥60,300 (税別)
ポジテスト G	0~200μm	≤20μm : ±1 μm >20μm : 読取値±5%	KH-G ¥60,300 (税別)
ポジペン	5~500μm	±10%+2.5μm	KH-PEN ¥46,700 (税別)

●超音波多層膜厚計 200シリーズ(ポジテクター・プラットフォーム対応)

樹脂、ガラス、コンクリート、木材などの上の塗膜の厚みを測定。  
測定条件により最大3層まで膜厚を分解表示することが可能。



名称	測定範囲	理論上の測定精度	製品コード/価格
超音波膜厚計200B	13 ~ 1000μm	±(2μm+読取値3%)	KH-PRB-200-B ¥334,000 (税別)
超音波膜厚計200C	50 ~ 3800μm	±(2μm+読取値3%)	KH-PRB-200-C ¥369,800 (税別)
超音波膜厚計200D	50 ~ 7600μm※	±(20μm+読取値3%)	KH-PRB-200-D ¥407,000 (税別)

200Dで多層を測りたい場合には、各層は500μm以上である必要があります。

名称	径とセット数	製品コード	価格(税別本体)
スベアドリ	φ10mmドリル×10個セット	KH-DOLLY10	¥12,900
	φ10mmドリル×100個セット	KH-DOLLY10APK100	¥89,300
	φ14mmドリル×10個セット	KH-DOLLY14	¥12,900
	φ14mmドリル×100個セット	KH-DOLLY14-APK100	¥89,300
	φ20mmドリル×30個セット	KH-DOLLY20-APKJ30	¥11,100
	φ20mmドリル×100個セット	KH-DOLLY20APKJ100	¥34,400
	φ50mmドリル×4個セット	KH-DOLLY50	¥12,900
φ50mmドリル×50個セット	KH-DOLLY50-APK50	¥120,000	

**A PosiTector 共通本体**

**B 6000 膜厚計 金属素地上の塗膜**

**C 200 膜厚計 樹脂・ガラス上の塗膜**

**D SST 表面付着塩類分析計 素地の清浄度検査**

**E DPM デジタル結露計 気温、露点、Δ温度**

**F RTR レプリカテーブリーダー 表面・プラスト粗さ管理**

**G SPG ASTM規格対応 表面・プラスト粗さ計**

**H UTG 超音波厚さ計 素材の厚み測定**

**J SHD デュロメーター ショア硬度**

**K BHI バーコール 打痕硬さ計**

**L GLS グロスメーター ISO3角度光計**

アドバンス本体 KH-BDY-ADV   
 メモリー数：250,000点(1000バッチが利用可能)   
 カラーグラフィック表示に対応   
 価格：¥128,300 (税別)

スタンダード本体 KH-BDY-STD   
 メモリー数：1,000点(バッチ機能はありません)   
 暗所でも視認性の高いブラックバック   
 価格：¥56,000 (税別)

各プローブのラインアップ/価格は反対面に掲載しています

各プローブのラインアップ/価格は反対面に掲載しています

KH-PRB-SST   
 ~1500 μS/cm,   
 ~6000mg/m<sup>2</sup>   
 価格：¥64,000 (税別)

KH-SST-KIT-P   
 ポジバッチ×5、マグネットリング、専用安全注射器など   
 価格：¥142,700 (税別)

KH-SST-KIT-PF   
 ポジバッチ×5、フレキシブルマグネットリング、専用安全注射器など   
 価格：¥142,700 (税別)

KH-PRB-DPM   
 表面温度は確実な接触式   
 価格：¥75,300 (税別)

KH-PRB-DPM-A   
 風速センサー付   
 価格：¥96,900 (税別)

KH-PRB-DPM-S   
 表面温度はケーブル付   
 価格：¥92,100 (税別)

KH-DMP-L(マグネット固定型)   
 IP65防水防塵使用・本体(アドバンスのみ)とはBluetooth通信   
 価格：¥81,700 (税別)

KH-PRB-RTR-H   
 デジタルシックネスゲージ   
 価格：¥72,000 (税別)

KH-PRB-RTR-3D   
 Ra, Rzなどの評価が可能   
 価格：¥370,000 (税別)

RTR-3Dには必ずオプティカルグレードのレプリカテープをご使用ください

KH-RT-C-OG 価格：¥13,400 (税別)   
 Optical Grade Coarse (C) 20~64μm   
 KH-RT-C-XOG 価格：¥13,400 (税別)   
 Optical Grade X-Coarse (XC) 40~115μm



KH-PRB-SPG   
 ASTM表面粗さ計   
 価格：¥69,600 (税別)

KH-PRB-SPG-S   
 ASTM表面粗さ計   
 価格：¥92,100 (税別)

KH-PRB-SPG-OS   
 ASTM表面粗さ計(鋼管外周)   
 価格：¥126,000 (税別)

KH-PRB-SPG-CS   
 模様塗装の凹凸管理用   
 価格：¥91,300 (税別)

KH-PRB-SPG-TS   
 コンクリート表面用   
 価格：¥108,200 (税別)

KH-PRB-UTG-C   
 5MHz. 1~125mm   
 価格：¥133,000 (税別)

KH-PRB-UTG-CA   
 Cと同仕様の一体型   
 価格：¥144,300 (税別)

KH-PRB-UTG-CX   
 5MHz. ステンレス編ケーブル   
 価格：¥152,000 (税別)

KH-PRB-UTG-CLF   
 2.25MHz. 鋳鉄用   
 価格：¥147,600 (税別)

KH-PRB-UTG-M   
 塗膜上から素地厚を測定   
 価格：¥259,000 (税別)

KH-PRB-SHD-A   
 軟質用ショアA   
 価格：¥92,900 (税別)

KH-PRB-SHD-D   
 中硬質用ショアD   
 価格：¥92,900 (税別)

KH-PRB-UTG-P   
 UTGMの高精度版   
 価格：¥182,800 (税別)

KH-PRB-BHI   
 アルミや銅など軟質金属用   
 価格：¥152,000 (税別)

KH-PRB-GLS-206085 3角度 価格：¥367,000 (税別)   
 KH-PRB-GLS-2060 20°&60° 価格：¥295,000 (税別)   
 KH-PRB-GLS-60 60°のみ 価格：¥239,000 (税別)

シールドタイプUSBポート

防水・防塵仕様

視認性の高い   
 ハイコントラスト

耐ひっかき性・   
 耐溶剤性に優れた   
 前面レンズ

多機能ボタン

耐溶剤・耐油・   
 耐酸性に優れた   
 ハイグレード樹脂



2021   
 New Model

本体がすべてに共通『変身型測定器』   
 本体は共通なので、ポジテクタープラットフォームに対応するプローブなら膜厚計と結露計など、異なる種類の計測機器でもすべて同じ位置間隔で操作が可能です。コストパフォーマンスに優れるだけでなく、作業者が覚える&慣れるというストレスから解放されます。

特徴の例示はアドバンス本体

<ご案内>

価格はすべて税別本体価格です。アクセサリ・スペア品等の価格については別途お問合せをお願いいたします。   
 先進のDeFelsko製品は、輸入元：(株)本田ビジネスシステムズ、販売元：コーテック株式会社がお届けします。

販売元：

**コーテック株式会社**   
  
 〒102-0072 千代田区飯田橋3-11-22 ヤマギビル4F   
 TEL 03(6913)6528(代) FAX 03(6913)6529   
 http://www.cotec.co.jp E-mail: info@cotec.co.jp

価格・仕様・ラインアップ等は予告なく変更する場合がありますのでご了承ください。