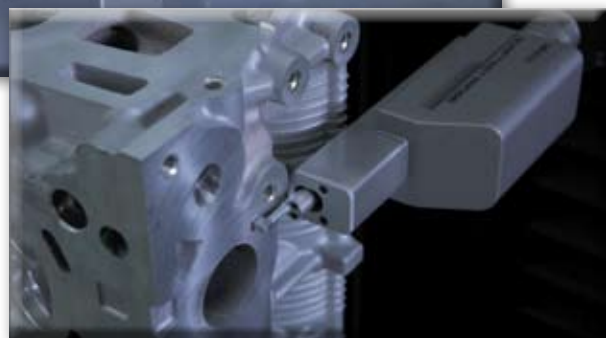


粗さ測定用プローブ

SURFTTEST PROBE



CNC三次元測定機で 粗さ測定も可能に!!

ミットヨCNC三次元測定機に装着する事が出来ます。

(レトロフィットも可能です。※古い機種によっては対応不可)

また、ACR3を使用する事によりタッチトリガープローブやスキャニングプローブ(SP25M)との自動交換が可能となり、寸法、形状、粗さを全自動測定することが出来ます。

PH10M(Q)の回転機能により、斜面の粗さ測定にも対応しており、

専用ソフトを使って、さまざまな解析を行なう事が可能です。

オプション検出器として小穴用、深溝用、歯面用などの検出器を取り揃え、様々な測定ニーズにお応え致します。

項目	仕様	
プローブ (スキッド仕様)	測定レンジ	AUTO, 25, 100, 360 μm
	駆動範囲	17.5 mm
	測定速度	0.25, 0.5, 0.75 mm/s
	触針先端半径	2 μm , 5 μm (オプション)
	測定力	0.75 mN, 4mN(オプション)

株式会社ミットヨ

本社 川崎市高津区坂戸1-20-1 〒213-8533

東北営業課 (022)231-6881 北関東営業1課 (028)660-6240 北関東営業2課 (0270)21-5471

南関東営業1課 (044)813-1611 南関東営業2課 (046)226-1020

甲信営業課 (0266)53-6414 東海営業1課 (0566)98-7070 東海営業2課 (052)741-0382

関西営業1課 (06)6613-8801 関西営業2課 (077)552-9408

中四国営業課 (082)427-1161 西部営業課 (092)411-2911 ホームページアドレス <http://www.mitutoyo.co.jp>

●外観・仕様などは商品改良のため、一部変更することがありますのでご了承下さい。
●掲載しております仕様は2013年3月現在のものです。
●弊社商品は外国為替及び外国貿易法に基づき、日本政府の輸出許可の取得を必要とする場合があります。
製品の輸出や技術情報を非居住者に提供する場合は最寄りの営業課へご相談下さい。

000 13040(1) e-(PA)TX122

Mitutoyo