



SURFCOM C5

生産現場における表面粗さ管理の 自動化ソリューション

サーフコム C 5 は、お客様の御要望に応じてワーク搬送部や治具製作を含め カスタマイズ可能な仕様となっています。基本仕様として、主にシリンダー ヘッド、シリンダーブロック等の5方向アプローチを必要とするワークに対応 するモデルや、クランクシャフト、カムシャフト等の回転軸が必要なシャフト ワーク系に対応するモデルを用意しました。



クランクシャフト対応例

エンジン製造工程における粗さ測定の現状

[対象ワーク]

- ●シリンダーブロック
- ●カムシャフト
- ●シリンダーヘッド
- ●コンロッド など
- ●クランクシャフト



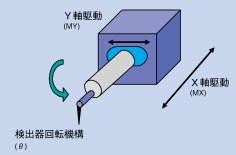
ポータブル粗さ測定機や治具測定には 数々の課題があります

- ①汎用性がない
- ②測定結果の記録が困難
- ③人的ミスがある

サーフコム C5 は、これらの課題を一気に解決します

[サーフコム C5 の特長]

- ●多軸制御による測定効率 の向上
- ●X軸駆動部 (200 mm)と Y軸駆動部 (50 mm) の 一体化構造(特許取得済)
- ●検出器回転機構搭載に よる全姿勢測定の実現
 - ●低振動リニアモータ駆動 部を採用(X軸)

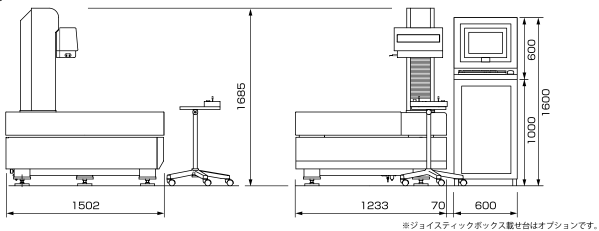


X軸駆動部の測定稼動部分の解説図

SURFCOM C5

外観図

サーフコム C5



仕様

型式		SURFCOM C5
		1000 µm
測定範囲	検出器:Z軸(縦方向) 駆動部:X軸(横方向)	200 mm
稼動範囲	コラム上下:Ζ軸	500 mm (分解能:0.1 μm)
	駆動部:X軸	200 mm (分解能:0.1 μm)
	コラム横送り:Y軸	800 mm (分解能:0.1 μm)
	ピックアップ駆動部:Y軸	50 mm (分解能:0.1 μm)
	ピックアップ:回転角度	0°、90°、180°、270° 全姿勢で0.75 mNの測定圧対応
駆動部:真直度精度		(X軸) 0.5 μm/200 mm、(Y軸) 0.5 μm/50 mm
センシング方式		検出器:Z軸(縦方向) 差動インダクタンス、駆動部:X軸 (横方向) 光回折スケール
粗さ処理機能	対応規格	JIS2001、JIS1994、JIS1982、ISO1997、ISO1984、DIN1990、ASME1995、CNOMOに準拠
	パラメータ	Ra、Rq、Ry、Rp、Rv、Rc、Rz、Rmax、Rt、Rz.J、R3z、Sm、S、RΔa、RΔq、Rλa、Rλq、TILT A、 Ir、Pc、Rsk、Rku、Rk、Rpk、Rvk、Mr1、Mr2、VO、K、tp、Rmr、Rmr2、Rσc、AVH、Hmax、 Hmin、AREA、NCRX、R、Rx、AR、NR、CPM、SR、SAR
	評価曲線	断面曲線、粗さ曲線、ろ波うねり曲線、ろ波中心線うねり曲線、転がり円うねり曲線、 包絡うねり曲線、転がり円中心線うねり曲線、DIN4776特殊曲線、粗さモチーフ曲線、 うねりモチーフ曲線
	表面特性グラフ	負荷曲線、パワーグラフ、振幅分布曲線
	傾斜補正	直線補正、R面補正、直線前半補正、直線後半補正、直線両端補正、スプライン曲線補正 (直線補正、R面補正は任意範囲で補正可能)
	フィルタ処理	ガウシアン位相補償フィルタ、標準型 2RCフィルタ、位相補償型 2RCフィルタ
	カットオフ値	0.008、0.025、0.08、0.25、0.8、2.5、8、25、50 mm (9 段階)、任意 (0.001 ~)
	データ点数	最大 32000点(λsフィルタ無し)、最大300000点(λsフィルタ有り)
	倍率表示 縦	50、100、200、500、1 k、2 k、5 k、10 k、20 k、50 k、100 k、200 k、500 k倍
	倍率表示 横	0.1、1、2、5、10、50、100、200、500、1 k、2 k、5 k、10 k、20 k倍
駆動速度	コラム上下速度 (Z軸)	最大 100 mm/s
	駆動部 測定速度 (X軸)	0.03 mm/s ~ 3 mm/s (粗さ測定時)、0.03 mm/s ~ 20 mm/s (うねり測定時)
	駆動部 測定速度 (Y軸)	0.3 mm/s ~ 3.0 mm/s
	駆動部 移動速度(X軸およびY軸)	最大 100 mm/s
	コラム部 移動速度 (Y軸)	最大 100 mm/s
検出器部	測定子	交換式
	測定力	0.75 mN (標準ピックアップ)
	触針半径	2 µmR(標準付属品)
	触針材質	ダイヤモンド
諸元	電源	単相 AC 100 V ~ 240 V ± 10 %(アース接地を要す)、電源周波数 50 Hz/60 Hz
	消費電力	1000 VA
	本体質量	2000 kg