



■機能 ▶ B-7をご参照ください。

■アクセサリ(オプション)(符号末尾-MX/MXT専用)

コードNo.	タイプ	名称・価格
05CZA662	B	接続ケーブル(1 m) [※] 3,870円
05CZA663	B	接続ケーブル(2 m) [※] 5,080円
06AFM380B	B	USBインプットツールダイレクト (2 m) 18,200円
02AZD790B	B	U-WAVE-T専用接続ケーブル (160 mm) 6,820円
02AZE140B	B	U-WAVE-T専用接続ケーブル フットスイッチ用 10,900円
264-622	IP67	U-WAVE-TM送信ユニット 24,200円
264-623	プザー	U-WAVE-TM送信ユニット 24,200円
264-626	IP67	U-WAVE-TMB送信ユニット 27,500円
264-627	プザー	U-WAVE-TMB送信ユニット 27,500円
02AZF310	IP67/ プザー	U-WAVE-TM/TMB接続ユニット 7,700円

※:他の測定データ出力機能付デジマチックマイクロメータの接続ケーブルとの互換性はありませんので、ご注意ください。

●特殊サイズ、特殊仕様について

ご注文により特殊サイズ、特殊仕様の商品も製作いたします。対応可能な仕様等につきましては、商社様もしくは最寄りの弊社営業所、測定工具の仕様に関する詳細はカスタマーサポートセンターへお問い合わせください。

▼特殊対応例

アンビルの長さ25 mm延長

符号	アンビルの長さ (mm)
MDC-125MX	30.7
MDC-150MX	31.1
MDC-175MX	31.3
MDC-200MX	31.7
MDC-225MX	30.5
MDC-250MX、-275MX	31.5

アンビルの長さ50 mm延長

符号	アンビルの長さ (mm)
MDC-125MX	56.1
MDC-150MX	56.3
MDC-175MX	56.7
MDC-200MX	55.5
MDC-225MX、-250MX	56.5

293シリーズ クーラントプルーフマイクロメータ
MDC-125~300MX

- 抜群の耐環境性を実現しています。
- 測定面は超硬合金チップ付き
- プラスチック部品全てに耐油性素材を採用しています。
- 測定データ出力機能付機種(MDC-MX)では統計的工程管理システムや計測システムが構成できます。(A-3ページをご参照ください。)



293-252-30
MDC-175MX

■仕様

コードNo.	符号	測定範囲 ^{※1} (mm)	最小表示量 (mm)	測定力 ^{※2} (N)	最大許容誤差 J _{MPE} (μm)	平行度 (μm)	平面度 (μm)	定圧装置	質量 (g)	標準価格
測定データ出力機能あり										
293-250-30	MDC-125MX	100~125	0.001	5~10	±2	3	0.3	ラチェット ストップ	600	38,200円
293-251-30	MDC-150MX	125~150							740	41,600円
293-252-30	MDC-175MX	150~175							800	45,200円
293-253-30	MDC-200MX	175~200			±3	4			970	48,700円
293-254-30	MDC-225MX	200~225							1110	52,400円
293-255-30	MDC-250MX	225~250							1270	55,900円
293-256-30	MDC-275MX	250~275							1370	59,400円
293-257-30	MDC-300MX	275~300			±4	5			1590	63,000円

- 保護等級: IP65 (IEC60529) ^{※3}
- 電源: ボタン形酸化銀電池SR44 (No.938882) 1個 標準付属 (標準付属のボタン形酸化銀電池は、モニタ用です)
- 電池寿命: 通常の使用状態で約2.4年
- 位置検出方式: 電磁誘導式ロータリエンコーダ
- 標準付属品: 基準棒 1本、スパナ (No.301336) 1個
- ※1: 最大測定長125 mm以上の製品の原点セットはフリープリセットタイプです。
- ※2: スピーダ部ラチェットを使用した場合の測定力(測定の際には同じ条件で測定力を掛け基点合わせを行ってください。)
- ※3: 使用後の防錆処理が必要です。

■外観寸法図

