

『ミツトヨ精密測定機器・総合カタログ No.13-51版』正誤表

2021年2月1日

この度は、『ミツトヨ 精密測定機器・総合カタログ』(第51版2020年7月発行)をご利用いただき、誠にありがとうございます。  
本カタログに以下の誤りがありました。誠に申し訳ございません。誠に訂正いたします。

ページ	商品名	項目	誤	正
A-8	データ収集ソフトウェア	一覧表	測標準価格	標準価格
A-27	計測システム		DP1-VA	DP-1VA
B-5	カンタマイク	デュマーク下の認証番号	ID 0000040191	ID 1419032586
B-6	カンタマイク	外觀寸法図下符号	MDE-50MX	削除
B-7	クォーラントブルーマイクローメータ	MDC-100MX 293-233-30 標準価格	27,500円	28,100円
B-19	カウント外側マイクローメータ	精度 ● 平行度	測定範囲 0~75 : ±2 μm 測定範囲 75~100 : ±3 μm	測定範囲 0~75 : 2 μm 測定範囲 75~100 : 3 μm
B-31	歯厚マイクローメータ	精度 ● 平面度	測定範囲 0~100 : ±1 μm 測定範囲 100~300 : ±1.6 μm	測定範囲 0~100 : 1 μm 測定範囲 100~300 : 1.6 μm
B-31	歯厚マイクローメータ	精度 ● 平行度	測定範囲 0~50 : ±4 μm 測定範囲 50~100 : ±6 μm 測定範囲 100~150 : ±7 μm 測定範囲 150~225 : ±8 μm 測定範囲 225~300 : ±9 μm	測定範囲 0~50 : 4 μm 測定範囲 50~100 : 6 μm 測定範囲 100~150 : 7 μm 測定範囲 150~225 : 8 μm 測定範囲 225~300 : 9 μm
B-38	U字形鋼板マイクローメータ	精度 ● 平面度	フレーム深さ 100, 150 mm : ±0.6 μm フレーム深さ 300 mm : ±1 μm	フレーム深さ 100, 150 mm : 0.6 μm フレーム深さ 300 mm : 1 μm
B-38	U字形鋼板マイクローメータ	精度 ● 平行度	±3 μm	3 μm
B-43	スプラインマイクローメータ	精度 ● 平行度	測定範囲 0~75 : ±2 μm 測定範囲 75~175 : ±3 μm 測定範囲 175~275 : ±4 μm 測定範囲 275~300 : ±5 μm	測定範囲 0~75 : 2 μm 測定範囲 75~175 : 3 μm 測定範囲 175~275 : 4 μm 測定範囲 275~300 : 5 μm
B-66	マイクローメータ用オイル	写真下、備考	30 ml	32 ml
B-74/F-90		文中表記	日本工業規格	日本産業規格
C-23	キャリパー型内側マイクローメータ	仕様表 標準価格	コードNo. 345-250-30 IMP-30MX 41,600円 コードNo. 345-251-30 IMP-50MX 44,000円	コードNo. 345-250-30 IMP-30MX 45,800円 コードNo. 345-251-30 IMP-50MX 48,400円
D-2		INDEX	ピン付デプスゲージ (VDS-H/PR)	ピン付デプスゲージ (VDS-PR)
D-4	クォーラントブルーキャリパー	●無線→有線接続 U-WAVE	U-WAVE-TC接続ユニット (プザータイプ) 02AZF300	削除
D-25	ノギス		●検査器	●穴ピッチオフセットノギス用検査器
D-26	ノギス		IP67マークなし	IP67マークあり (対象商品)
D-26	ノギス	仕様表 標準価格	コードNo. 573-718-20 NTD10B-P20M 83,600円 コードNo. 573-719-20 NTD10B-P30M 87,700円 コードNo. 573-716-20 NTD10PB-P20M 94,600円 コードNo. 573-717-20 NTD10PB-P30M 98,700円	コードNo. 573-718-20 NTD10B-P20M 100,300円 コードNo. 573-719-20 NTD10B-P30M 105,200円 コードNo. 573-716-20 NTD10PB-P20M 113,500円 コードNo. 573-717-20 NTD10PB-P30M 118,500円
D-41,43,45,62	ハイトゲージ	仕様表項目	繰り返し制度	削除
D-64	ピン付デプスゲージ	冒頭	VDS-H/PR	VDS-PR
D-64	フック付きデプスゲージ ピン付デプスゲージ	文中表記	●PH、VDS-PRは、	●VDS-PH、VDS-PRは、
D-65	デプスゲージ	文中表記	●測定データの出力端子があり、絶対的工程管理システムや計測システムが構成できます。	●測定データの出力端子があり、絶対的工程管理システムや計測システムが構成できます。
F-80	ダイヤルスタップゲージ	文中表記	記載漏れ	<ul style="list-style-type: none"> <li>●本器は、円筒の直径などを加工中でも同時に測定することができます。</li> <li>●測定面は13×12mmと大きく超硬合金チップ付</li> <li>●可動範囲：上部測定子の動き量……2mm 調整測定子の調整範囲……25mm</li> <li>●測定子：2mm可動</li> <li>●アンビル：測定範囲の調整25mm 特殊形状の測定子、アンビルもご注文により製作いたします。</li> <li>●調整ナット：測定範囲の調整</li> <li>●クランプ：調整ナット</li> <li>●測定面の平面度1μm</li> <li>●指示の安定度2μm以内 (指示器の指示安定度を除く)</li> <li>●ダイヤルゲージと保護カバーはオプションとなります。</li> <li>また、ダイヤルゲージの機能によっては、ダイヤルスタップゲージに取り付けられないものや保護カバーが取り付けられないものがあります。推奨品以外にダイヤルゲージを使用される場合は、別途ご相談ください。</li> </ul>
G-9	LGF-Z	外觀寸法図 コードNo.	542-176/542-166 締め付けナットコードNo.02ADN371	542-176/542-166 締め付けナットコードNo.02ADB692
K-4,5,7,11		カタログ画像、下の注釈	「No.14007」	「No.14028」