

2023年2月16日

お取引先各位

不二電機工業株式会社

マークバンド（記号板）の材質統合のお知らせ

拝啓 貴社益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

さて、このたびマークバンド（記号板）の材質を統合致したく存じます。

何卒ご賢察賜りご承認の程宜しくお願い申し上げます。

敬具

— 記 —

1. 対象製品
- TUM マークバンド 8 0.5T
 - TUM マークバンド10 0.5T
 - TUM マークバンド 8 リョウツヤ
 - TUM マークバンド10 リョウツヤ
 - TUM マークバンド10 1T

※対象のマークバンド（記号板）を使用している製品につきましては、
別紙「①マークバンド（記号板）使用製品リスト」をご参照願います。

2. 材質統合 樹脂材質ラインナップ

【変更前】硬質塩化ビニル樹脂（両面ツヤ）

【変更後】ABS樹脂（片ツヤ）

※硬質塩化ビニル樹脂のラインナップを終了し、ABS樹脂へ統合致します。

3. 仕様比較 ※外観および寸法に若干の差異がございます。

※本変更に伴い、形式名を変更致します。

詳細につきましては、別紙「②マークバンド（記号板）比較表」をご参照願います。

※本変更における、製品本体の定格・性能及び品質に影響はございません。

4. 統合理由 硬質塩化ビニル樹脂用切断機の老朽化により、継続生産が困難なため

5. 変更時期 現在保有する在庫部品消化後の自然切替とさせていただきます。(23年8月以降切替予定)
なお、暫くは新旧仕様が混在する場合がございます。

大変ご迷惑をお掛けしますが、諸事情のご賢察の上ご理解賜りますよう、
何卒よろしくお願い申し上げます。

— 以上 —

①マークバンド（記号板）使用製品リスト

No.	現行形式（材質：塩ビ）	使用製品	
1	TUM マークバンド [®] 8 0.5T	補助開閉器	G Q 形
		コネクタ端子台	C T M X 形
			M C P 形
			T C N □ 形
			T Q X 形
		テストスイッチ	S T T 形
		配線脱落防止機能付き端子台	T Q W 形
マークバンド印字プリント付組立端子台			
2	TUM マークバンド [®] 10 0.5T	インターフェイスユニット	T H T 形
			T C T 形
		コネクタ端子台	X C T F 形
		配線脱落防止機能付き端子台	T Q 形
		コンデンサ内蔵端子台	T Q S 形
			T Q D 形
マークバンド印字プリント付組立端子台			
3	TUM マークバンド [®] 8 リョウツヤ	単品販売のみ	—
4	TUM マークバンド [®] 10 リョウツヤ	単品販売のみ	—
5	TUM マークバンド [®] 10 1T	単品販売（TXW-2N用マークバンド）	—

※単品販売品につきまして、下記の通り形式を統合致します。

②マークバンド（記号板）比較表

現行	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	
形式	TUM マークバンド [®] 8 0.5T	TUM マークバンド [®] 10 0.5T	TUM マークバンド [®] 8 リョウツヤ	TUM マークバンド [®] 10 リョウツヤ	TUM マークバンド [®] 10 1T	
材質	硬質塩化ビニル樹脂					
外観 ※1	白色 両面ツヤ					
寸法	長さ ※2	910mm（定尺）				
	幅 ※3	7.9mm	10mm	8mm	10mm	10mm
	厚さ ※4	0.5mm	0.5mm	1.0mm	1.0mm	1.0mm



代替（統合）	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	
形式名	TUM マークバンド [®] 8 ABS 0.5	TUM マークバンド [®] 10 ABS 0.5	TUM マークバンド [®] 8A ABS	TUM マークバンド [®] 10A ABS		
材質	A B S 樹脂					
外観 ※1	白色 片面ツヤ					
寸法	長さ ※2	900mm（定尺）				
	幅 ※3	7.9mm	<u>9.9mm</u>	<u>7.9mm</u>	<u>9.9mm</u>	
	厚さ ※4	0.5mm	0.5mm	<u>0.9mm</u>	<u>0.9mm</u>	

※1 外観におきまして、表面ツヤが両面から片面（表：ツヤ、裏：マット）となります。（—下線部…寸法変更箇所）

なお、目視における色味（白色）につきまして、材質違いによる若干の差異がございますが、使用上の問題はございません。

※2 定尺の寸法（長さ）が、910mm から 900mm となります。

※3、4 幅、厚さの差異につきまして、製品本体への嵌合に問題がないことを確認しております。