

適用名	MSD-6238		
	平編線(TBC) 0.5mm ²		1項数 1項

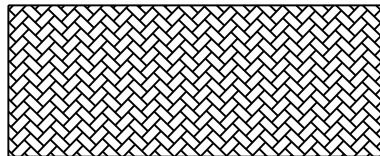
◆材料・構造

項目			規格値	仕様
編組 シールド	構成	本/mm	0.12mmTA×3本×16打	材質 スズメッキ軟銅線
	ピッチ	約mm	20	
	仕上寸法	約mm	厚さ0.5×巾3	

※導体は JIS C 3102(電気用軟銅線)に規定する電気用軟銅線の表面にスズメッキを均一に施したものとする。

構造図

平編線



株式会社 三沢電線	承認	技術	発行
	塚原	駒形	駒形

適用名	MSD-6294		
	平編線(TBC) 0.75mm ²		1項数 1項

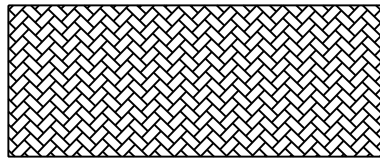
◆材料・構造

項目			規格値	仕様
編組 シールド	構成	本/mm	0.12mmTA×4本×16打	材質 スズメッキ軟銅線
	ピッチ	約mm	22.0	
	仕上寸法	約mm	厚さ0.7×巾3	

※導体は JIS C 3102(電気用軟銅線)に規定する電気用軟銅線の表面にスズメッキを均一に施したものとする。

構造図

平編線



株式会社 三沢電線	承認	技術	発行
	塚原	駒形	駒形

適用名	MSD-6225		
	平編線(TBC) 1.25mm ²		1項数 1項

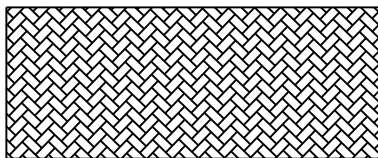
◆材料・構造

項目			規格値	仕様
編組 シールド	構成	本/mm	0.12mmTA×7本×16打	材質 スズメッキ軟銅線
	ピッチ	約mm	32.6	
	仕上寸法	約mm	厚さ1.0×巾4	

※導体は JIS C 3102(電気用軟銅線)に規定する電気用軟銅線の表面にスズメッキを均一に施したものとする。

構造図

平編線



株式会社 三沢電線	承認	技術	発行
	塚原	駒形	駒形

適用名	MSD-6496		
	平編線(TBC) 1.4mm ²		1項数 1項

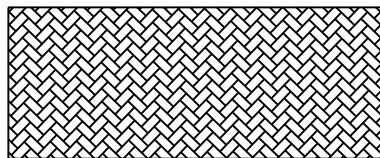
◆材料・構造

項目			規格値	仕様
編組 シールド	構成	本/mm	0.12mmTA×5本×24打	材質 スズメッキ軟銅線
	ピッチ	約mm	41.3	
	仕上寸法	約mm	厚さ1×巾5	

※導体は JIS C 3102(電気用軟銅線)に規定する電気用軟銅線の表面にスズメッキを均一に施したものとする。

構造図

平編線



株式会社 三沢電線	承認	技術	発行
	塚原	駒形	駒形

適用名	MSD-6226		
	平編線(TBC) 2.0mm ²		1項数 1項

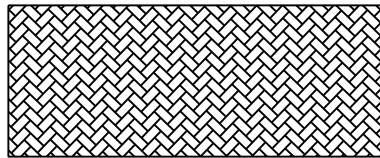
◆材料・構造

項目			仕様	備考
編組 シールド	構成	本/mm	0.12mmTA×7本×16打 0.12mmTA×8本×8打	—
	ピッチ	約mm	32.3	—
	仕上寸法	約mm	厚さ1.0×巾6.0	

※導体は JIS C 3102(電気用軟銅線)に規定する電気用軟銅線の表面にスズメッキを均一に施したものとする。

構造図

平編線



株式会社 三沢電線	承認	技術	発行