

金属検出機用：メタルコンテンツ・マーキングタイ（配線識別用結束バンド）

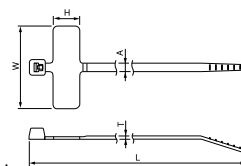


屋内使用

色 青

材質 変性66ナイロン・鉄系成分

常時使用温度範囲 -40℃～+85℃



配線の結束と識別表示を同時に行える、タグ付きのメタルコンテンツタイです。
※タグ部への表示には、油性ペンなどをお使いください。

Article-No.	型番	結束径 φ(mm)	寸法(mm)					ループ引張強度 (最小値) N (kgf)	販売単位(本)		適用工具
			全長L	幅A	タグサイズH	タグサイズW	T		袋	ケース	
111-02221	MCIT100-BLU	7.0~23.0	100	2.5	8.0	25.0	1.1	40 (4.08)	100	10,000	1, 2, 3

金属検出機用：メタルコンテンツ・マーカークリップ（配線識別用タグ付きクリップ）

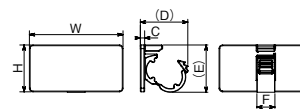


屋内使用

色 青

材質 変性66ナイロン・鉄系成分

常時使用温度範囲 -40℃～+85℃



片手で簡単に取り付けができる、タグ付きクリップです。バンド部の余長や切れ端が出ないため作業性が良く、見た目もきれいに取り付けられます。
※タグ部への表示には、油性ペンなどをお使いください。

Article-No.	型番	結束径 φ(mm)	寸法(mm)					販売単位(個)		
			タグサイズ W	タグサイズ H	C	D (参考値)	E (参考値)	F	袋	ケース
再 151-02047	MCMC5-BLU	5.1~6.0	26.0	13.0	1.2	(13.3)	(13.1)	5.0	100	5,000

金属検出機用：メタルコンテンツ・TIPTAG（表示・識別用タグ）



屋内使用

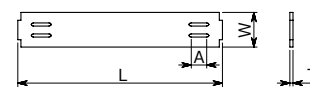
色 青

材質 ポリオレフィン・鉄系成分

常時使用温度範囲 -40℃～+85℃



メタルコンテンツTIPTAGはメタルコンテンツタイを併用して取り付けることができる、表示・識別用タグです。柔軟性に優れており、湾曲した箇所や可動部など、様々な箇所に取り付けることが可能です。食品製造現場での、ケーブル、ホース、配管などの識別、誤配線防止などにお使いいただけます。



タグはリール状で連なっているため、ホットマーカ*で連続印字がしやすく、ミシン目が入っており、1枚ずつ手で簡単に切り離せます。

*: TIPTAG対応ホットマーカについてはハラマンティトン総合カタログまたはウェブサイトをご参照ください。
「ホットマーカ」は株式会社シーティーケイの登録商標です。

Article-No.	型番	使用 メタルコンテンツタイ	寸法(mm)				販売単位
			全長L	幅W	A	T	
556-26500	TTAGMC11BEX65S	MCTS200まで	65.0	11.0	6.4	1.0	950枚(5巻) (190枚/1巻)



▶ 適用工具 : ① EVO7SP ② MK8 ③ MK8-LT ④ EVO9SP

結束工具についてはハラマンティトン総合カタログまたはウェブサイトをご確認ください。

再 マークは再結束可能な製品に付与しています。