

フルコーティング ステンレススチールバンド

自動ロック式
ヘッド構造により
迅速・確実に固定

公共工事での
景観に対する
配慮・調和を実現

ISO/JIS の電線の
識別標識色への対応

異種金属間の
電食対策・
耐腐食性を実現

電カプラント、電設産業プラント、
機械工事、情報通信工事など様々な工事対応可！！

結束バンドと同様の簡単な施工方法により、
施工時間の大幅な短縮を実現

豊富なカラーラインナップ
色分けでの幅広い選択を実現

自動ロック式ヘッドの構造

短いボール移動距離
早いロックと少ない戻り

長い折り返し部
ヘッド部の全体をサポート

拡張した挿入部
より易しく、速い目通し

独自のランプ構造
より確実なロックを実現

画期的なロック部ホール
強い引張強度

リップの付いたヘッド
ヘッドの強度アップ



業界最小のヘッド形状
安全性向上の実現

第三者試験機関での
耐候性試験実績
長期に渡る使用を保証

2000時間の
塩水噴霧試験実証
**腐食に対する
高い信頼性**

● 施工例

鉄道会社

トンネル内／電気・通信ケーブル敷設工事



太陽光発電所

電気・通信ケーブル敷設工事



造船会社

電気・通信ケーブル敷設工事



社会インフラ全般

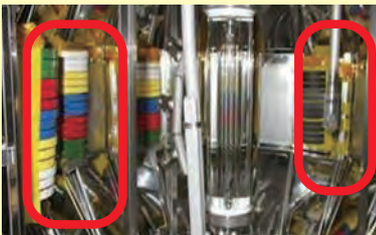
照明・監視カメラ設置工事



● 製品仕様

部品番号	AISI316	最小束線径	最大束線径	長さ	幅	色	ループ引張強度	推奨工具	梱包数	
		mm	mm	mm	mm		Kg			
スタン幅	MLTFC2S	-CP316	12.7	51	201	4.6	黒	45.5	GS4MT-E  製品紹介動画	100
	MLTFC4S	-CP316		102	363					
	MLTFC6S	-CP316		152	521					
	MLTFC8S	-CP316		203	681					
ヘビー幅	MLTFC4H	-LP316RD	12.7	102	363	8.1	赤	113.5	HTMT  製品紹介動画	50
	MLTFC4H	-LP316YL		102	363		黄			
	MLTFC4H	-LP316GR		102	363		緑			
	MLTFC4H	-LP316BU		102	363		青			
	MLTFC4H	-LP316WH		102	363	白				
	MLTFC2H	-LP316		51	201	黒				
	MLTFC4H	-LP316		102	363					
	MLTFC6H	-LP316		152	521					
MLTFC8H	-LP316	203	681							

第三者試験機関による 耐候性加速試験



*一定の条件下における耐候性試験結果に基づくデータであり、実際の使用環境での性能を保証するものではありません

キセノンウェザーメーターにて
表面のポリエステルコーティングの剥がれを試験

コーティング色	*想定耐久年数
黒色	10年以上
赤色	20年以上
黄色	20年以上
緑色	20年以上
青色	20年以上
白色	20年以上

コーティングの耐久性を試験した参考値となります
内部の材質 SUS316 を使用しており、
剥がれた後も屋外耐久性を有しています

材質

SUS316

コーティング

低煙ハロゲンフリー
ポリエステルコーティング

使用温度範囲

-40℃から 150℃

代理店 / 販売店

PANDUITTM
パンドウイトコーポレーション日本支社
www.panduit.co.jp

本社
〒108-0075
東京都港区港南2-13-31品川INSSビル
TEL (03) 6863-6060
FAX (03) 6863-6100
jpn-toiawase@panduit.com