

耐熱グレード

高温環境下



色 薄緑\*

材質 66ナイロン

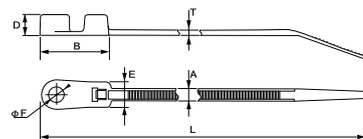
UL難燃グレード(主原料) UL94V-2

常時使用温度範囲 -40°C~+110°C



※温度・湿度で、乳白色から薄青色を経て、薄緑色に変化していきます。

E64962



型番	Article-No.	結束径(φmm)		寸法(mm)							使用ビス	ループ引張強度 (最小値) N (kgf)	包装単位 *販売単位 (本)	ケース 入れ目 (本)	適用工具
		最小	最大	全長L	幅A	B	D	E	φF	T					
T18MR-HS	113-00042	1.0	20	111	2.5	14.0	4.2	5.2	3.1	1.1	M3	80 (8.16)	100	20,000	1, 2, 3, 7
T30MR-HS	113-00045	1.0	32	157	3.5	15.1	4.0	7.0	4.1	1.2	M4	133.3 (13.59)	100	15,000	1, 2, 4, 5, 7, 8
T50MR-HS	113-00049	1.5	50	215	4.7	20.5	5.5	8.5	5.2	1.3	M5	222.3 (22.67)	100	5,000	1, 2, 4, 5, 7, 8

耐熱・耐候グレード

高温・屋外環境下



色 黒

材質 66ナイロン

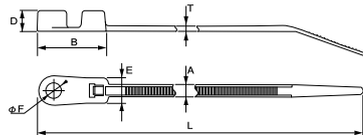
UL難燃グレード(主原料) UL94V-2

常時使用温度範囲 -40°C~+110°C



UL規格認定品

E64962



型番	Article-No.	結束径(φmm)		寸法(mm)							使用ビス	ループ引張強度 (最小値) N (kgf)	包装単位 *販売単位 (本)	ケース 入れ目 (本)	適用工具
		最小	最大	全長L	幅A	B	D	E	φF	T					
T30MR-HSW	113-00046	1.0	32	157	3.5	15.1	4.0	7.0	4.1	1.2	M4	133.3 (13.59)	100	15,000	1, 2, 4, 5, 7, 8

耐熱・耐薬品グレード

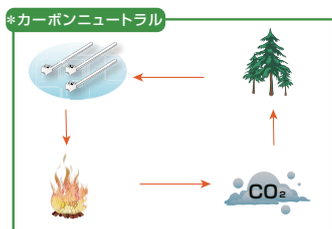
高温環境下



色 半透明

材質 11ナイロン

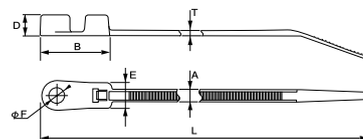
常時使用温度範囲 -40°C~+105°C



※カーボンニュートラル  
植物は、光合成でCO<sub>2</sub>を吸収し、燃やすとCO<sub>2</sub>を排出します。その循環は、地球全体のCO<sub>2</sub>を増加させません。

耐塩化カルシウム性

植物由来100%原料の環境対応型製品です。カーボンニュートラル\*の概念に基づく製品で、地球温暖化の原因と考えられている大気中の温暖化ガスを増やさない地球環境に優しい製品です。  
また、11ナイロンは66ナイロンと比較し、耐熱性、耐衝撃性が高く、低吸水性で、耐薬品性に優れています。



型番	Article-No.	結束径(φmm)		寸法(mm)							使用ビス	ループ引張強度 (最小値) N (kgf)	包装単位 *販売単位 (本)	ケース 入れ目 (本)	適用工具
		最小	最大	全長L	幅A	B	D	E	φF	T					
T50MR-PA11	113-00052	1.5	50	216	4.7	20.5	5.5	8.5	5.2	1.3	M5	200 (20.39)	100	5,000	1, 2, 4, 5, 7, 8

適用工具



- 1 MK7
- 2 MK8
- 3 MK8-LT
- 4 MK9
- 5 MK9RE-F
- 6 MK11
- 7 MK7P
- 8 MK9P
- 9 MK15

インシュロックタイ結束工具はP93をご覧ください。

Aインシュロックタイ  
 スタンダードシリーズ  
 セルトサイントシリーズ  
 ABシリーズ  
 ヘビードューティーシリーズ  
 リピート  
 バネルファイキシングシリーズ  
 エンドレス  
 メタルタイ  
 グリップタイ  
 シェンヤル  
 ラックヘル