

# TECHNICAL DATA (A)

技術資料

# はじめに

インシュロックは弊社が生産するファスニングシステムの総称で、ヘラマンタイトン株式会社の商標です。 インシュロックは様々な産業分野のあらゆる使用環境に適した多種類の商品を取り揃えております。

※この技術資料では、"インシュロックタイ" = ケーブルタイ (結束バンド)形状の商品を指しています。

弊社は、日本国内での30年以上にわたる製造ノウハウと販売実績により、高品質、安定供給を約束し、お客様から高い信頼をいただいております。また、1996年6月に、ケーブルタイ・アクセサリのメーカーとして日本で初めて品質保証に関する国際規格「ISO9001」の認証を取得しました。また、弊社の製造拠点である兵庫工場では、環境マネジメントシステムが認められ、2003年3月に「ISO14001」の認証も取得しています。

この技術資料は、お客様の様々な使用環境や条件下で長時間ご使用頂くため、それぞれの製品が持つ 特性をご理解頂けるよう選定する際のガイドラインとして作成いたしました。インシュロックの材質特性、 耐候性、耐熱性、樹脂吸水と強度など、日頃お客様からお問い合わせの多い内容に関してわかりやすく解 説しています。

また近年RoHS指令に代表される特定有害化学物質への規制や、PRTR法による有害化学物質の排出量の公表開始により、各企業による排出抑制策も本格化しています。弊社では、お客様に安心してご使用頂ける環境負荷低減に資する製品づくりに取り組んでおり、この技術資料でも環境負荷物質に関する製品情報を公開しております。

# **CONTENTS**

<b>ヘラマンタイトンQC (品質管理) 工程</b>	Р3
材質特性比較表·····	<b>P4</b>
主原料の特性・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	<b>P4</b>
<b>インシュロックタイの樹脂吸水と強度</b> ■ナイロン樹脂は吸水性が高い ■ヘラマンタイトン工場内での吸水率の管理 ■吸水低下によるインシュロックタイの割れ	P5
インシュロックタイの引張強度に関する試験	P6
締め付け過ぎによるインシュロックタイの伸び、破断、ロック外れについて	<b>P6</b>
インシュロックタイのライフ  ■試験内容  ■試験条件  ■試験結果考察  ■製品吸水状態	P7
ヘラマンタイトン製品の耐熱性  ■常時使用温度範囲の最高温度値について  ■インシュロックタイの標準・難燃・耐熱グレード代表製品のループ引張強度と常時使用温度範囲  ■インシュロックタイ施工時の推奨環境温度	P8

プラスチックの耐候性について P9~ ■耐候性 ■劣化要因 ■紫外線による影響 ■耐候性グレード ■耐候性試験	-P10
材料別耐薬品データ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P11
酸素指数 (Oxygen Index) ····································	P12
UL規格	P12
<ul><li>UL規格認定品 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>	
MIL規格 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P15
DNV	P16
ロイドレジスター (LR) 船級規格	P17
鉄道車両用材料燃焼性試験	P18
CSA規格 ·······	P19
食品衛生法に基づく試験・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	P19
ISO9001	P20
ISO14001	P20
ISO45001	P20
グリーンパートナー	P20
環境負荷物質管理体制・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	-P22
■ウェブサイトからのダウンロード	

# ヘラマンタイトンQC(品質管理)工程

# インシュロックタイ・インシュロックアクセサリの製造工程

ヘラマンタイトンでは、「不良率ゼロ」 を目指し、品質管理を徹底して行っています。 製造工程で定められているチェックポイントに沿って確実に整備/点検作業を行っています。



# 材質特性比較表

当カタログに記載されている製品の主な材質一覧表です。各材質の特性をご確認の上、ご選定ください。

<対象>主なプラスチック製インシュロックタイ、パネル固定用結束バンド、ケーブル・配管識別固定製品、セキュリティ製品、全自動結束 システム用連結タイ、固定アクセサリ、電線保護アクセサリ

							特性	*1				UL難燃 *1	<b>高允=</b> ★*2		グレード色	常時使用
材質名	グレード	付番	引張 強度	耐摩耗	耐候性	耐熱性	耐低温	耐クリーブ	耐薬 全般	品性 酸性	難燃性	グレード (主原料)	酸素* <sup>2</sup> 指数	標準色	グレート巴 見本* <sup>3</sup>	温度範囲 (結束後)*4
	標準	-	0	0	×	Δ	Δ	Δ	0	×	0	UL94V-2		乳白色		−40℃ ~+85℃
	耐候 (屋外環境下)	W	0	0	0	Δ	Δ	Δ	0	×	0	UL94V-2		黒 色		−40°C ∼+85°C
	耐候·耐熱 (屋外·高温環境下)	IVY	0	0	0	0	Δ	Δ	0	×	0	UL94V-2		アイボリー		-40℃ ~+110℃
66 ± 483.	耐熱	HS	0	0	Δ	0	Δ	Δ	0	×	0	UL94V-2	200/	薄緑色*5		-40℃ ~+110℃
66 ナイロン	(高温環境下)	HSB	0	0	Δ	0	Δ	Δ	0	×	0	UL94V-2	28%	黒 色		−40℃ ~+105℃
	耐熱·耐候 (高温·屋外環境下)	HSW	0	0	0	0	Δ	Δ	0	×	0	UL94V-2		黒 色		−40°C ~+110°C
	難燃	VO	0	0	×	0	Δ	Δ	0	×	0	UL94V-0		白 色	411	−40℃ ~+105℃
	難燃	V0B	0	0	×	Δ	Δ	Δ	0	×	0	UL94V-0		黒 色		–40℃ ~+85℃
11 ナイロン	耐候·耐熱·耐薬品 (高温·屋外環境下)	_	0	0	0	0	Δ	Δ	0	Δ	0	UL94HB	21%	黒 色		-40℃ ~+105℃
46 ナイロン	↑ 耐熱 (高温環境下)	HR	0	0	Δ	0	Δ	0	0	×	0	UL94V-2	27%	ベージュ色 <sup>*6</sup>		−40℃ ~+130℃
9Tナイロン	耐熱·耐薬品 (高温環境下)	_	0	0	_	0	Δ	0	0	×	Δ	_	21%~25%	黒 色		−40℃ ~+150℃
	標準	_	0	0	×	Δ	Δ	Δ	0	×	Δ	UL94V-2	26%	乳白色		−40℃ ~+85℃
6 ナイロン	耐候 (屋外環境下)	W	0	0	0	Δ	Δ	Δ	0	×	Δ	_		黒 色		−40℃ ~+85℃
	耐熱 (高温環境下)	HS	0	0	×	0	Δ	Δ	0	×	Δ	_		薄緑色*5		−40℃ ~+105℃
12 ナイロン	耐候 (屋外環境下)	W	0	0	0	Δ	Δ	Δ	0	Δ	×	UL94HB	20%	黒 色		−40°C ~+65°C
ふっ素樹脂	耐熱·耐薬品	TZ	Δ		0	0	0	×	0	0	0 0	UL94V-0	31%	青 色		−80℃ ~+170℃
(ETFE)	(高温環境下)	TZM										UL94V-0	3170	乳白色	J (	−80℃ ~+170℃
ふっ素樹脂 (FEP)	耐熱・耐薬品 (高温環境下)	FEP	Δ	Δ	0	0	0	×	0	0	0	_	95%	半透明色		-40℃ ~+200℃
ふっ素樹脂 (PFA)	耐熱・耐薬品 (高温環境下)	_	Δ	Δ	0	0	0	×	0	0	0	UL94V-0	95%	半透明色		-40℃ ~+250℃
ポリエーテルエーテルケトン (PEEK)	耐熱·耐薬品	_	0	0	×	0	0	0	0	0	0	UL94V-0	24%~35%	薄ベージュ		−55℃ ~+240℃
	耐薬品	PP	Δ	Δ	×	Δ	Δ	Δ	0	0	×	_	17%	乳白色		-40°C ~+85°C
ポリプロピレン	耐候·耐薬品 (屋外環境下)	PP-W	Δ	Δ	0	Δ	Δ	Δ	0	0	×	_	1,70	黒 色		-40°C ~+85°C
	難燃・耐薬品	_	Δ	Δ	×	Δ	Δ	Δ	0	0	0	UL94V-0	37%	白 色		-20℃ ~+70℃
ポリアセタール	標準	_	0	0	×	Δ	Δ	0	Δ	×	×	UL94HB	15%	白 色		-50°C ~+95°C
(POM)	耐候 (屋外環境下)	_	0	0	0	Δ	Δ	0	Δ	×	×	UL94HB	13/0	黒 色		-40°C ~+85°C
ポリエチレン	標準	_	Δ	×	×	Δ	Δ	Δ	0	0	×	_	17%	乳白色		-40℃ ~+85℃
(LDPE)	耐候 (屋外環境下)	W	Δ	×	0	Δ	Δ	Δ	0	0	×	_	1,70	黒 色		−40°C ~+85°C

### △良い ◎特に優れている ○優れている ×適さない

- \*1:「特性」は一般的な材質特性を、また「UL難燃グレード(主原料)」は、UL難燃グレードを表しています。UL規格を取得した製品の一覧表はP13~14をご参照ください。
  \*2:「酸素指数」は、プラスチックなどの難燃性評価尺度の一種で、酸素と窒素の混合ガス気流中で試験片が燃焼し続けるのに要する最低酸素濃度を容積率(%)で明示しています。一般的に酸素指数が小さいほど、低い酸素濃度でよく燃え、21%より小さい場合はいったん火がつけば空気中で燃え続けるといわれています。NTT規格では、酸素指数が22%以上のものを難燃性としています。 \*3:グレードの色見本は、印刷などの仕上がりにより、多少実物と異なる場合があります。見本中の写真は製品色の参考としてご確認ください。
- \*4:詳細はP8をご参照ください。 \*5: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。
- \*6:樹脂中の耐熱剤の状態によって、色調が変化します。

# 主原料の特性

66ナイロン	耐衝撃性、耐薬品性、耐油性、絶縁性に優れ、表面硬度が大きく、また 摩擦係数が小さく、自己潤滑性及び自己消火性があります。
46ナイロン	66ナイロンに比べ、耐熱性、耐磨耗性、耐衝撃性が高く、耐薬品性、耐油性、 絶縁性に優れ、自己消火性があります。
12ナイロン	66ナイロンと比較し、吸水性が低く、耐摩耗性、耐塩化亜鉛性、耐塩化カルシウム性に優れています。また、低温下での耐衝撃性に強い樹脂です。
לםרל11	植物由来の環境に優しい原料です。66ナイロンと比較し、耐衝撃性(低温環境下含む)が高く低吸水性で、特に耐塩化亜鉛性、耐塩化カルシウム性に優れています。11ナイロンの耐候グレードは、屋外の屋根材をはじめとする建設鋼材(亜鉛めっき鋼鈑など)周辺でご使用いただけます。
9Tナイロン	66ナイロンと比較し、耐薬品性、特に耐塩化カルシウム性に優れています。また長期耐熱性にも優れています。ナイロンの中では低吸水性であるため、吸水による寸法変化が少ない樹脂です。

6ナイロン	66ナイロンに比べ、樹脂自体の柔軟性、耐衝撃性に優れています。
ふっ素樹脂	耐薬品性、耐熱性、耐候性、耐寒性に優れ、非粘着性で磨耗係数が小さく、絶縁性もあり難燃性です。
ポリエーテル エーテルケトン	高温特性、耐摩耗性があり、耐放射線性、耐薬品性、寸法安定性にも優れています。また、アウトガス抽出度が非常に低いのも特長です。難燃性はUL94-VO相当で、燃焼時の発煙量は少量です。
ポリプロピレン	比重が小さく剛性があり、耐磨耗性、耐水性、耐薬品性、絶縁性に優れ、常温 では耐衝撃性もあります。
ポリアセタール	機械的強度、剛性、疲労耐性、耐クリープ性に優れています。
ポリエチレン	耐水性、耐薬品性、絶縁性に優れ、衝撃に強く耐寒性があります。

## インシュロックタイの樹脂吸水と強度

### ナイロン樹脂は吸水性が高い



プラスチック材料の吸水性(吸湿性)は樹脂の種類によって本質的に違いがあり、ナイロン樹脂は吸水性が高く、ふっ素樹脂の場合は皆無に近いという特性があります(表 -1)。

\*1:表-1はインシュロックタイに使用される代表的な樹脂を ASTM D570の試験法によって、23℃の水中に24時間 浸漬させた時の試験片重量変化を増加率(%)で示したもので す。

ナイロン樹脂は吸水(吸湿)の量により、機械的強度や剛性が変化することを示した表が図 -1 です。

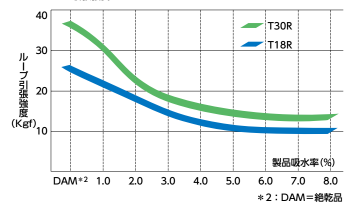
図 - 1はインシュロックタイ T18R と T30R(66 ナイロン樹脂製品) の絶乾状態から飽和吸水状態までのループ引張強度測定結果で、絶乾状態から約3.0%まで各吸水率が増加することによって強度は大きく低下します。 しかし、約3.0% から飽和吸水率までの各吸水率では強度の低下は少なく、緩やかになります。

一般的に外気によるナイロンの吸水率変化は  $2.5\% \sim 4.0\%$  (厳寒期 や特殊な場所を除く)の範囲で変化します。

表-1\*1 各樹脂の吸水率

材料名	吸水率(%)
66ナイロン樹脂	1.0~2.0
46ナイロン樹脂	1.5~2.5
ふっ素樹脂	0.0
ポリプロピレン	>0.01
ポリアセタール	0.2~0.3

図-1 インシュロックタイ T18R・T30R (標準品) の各吸水率変化と ループ引張強度



### ヘラマンタイトン工場内での吸水率の管理



インシュロックタイは、製造工程において製品に与える吸水率を管理し、外気吸水環境に近い状態で製品強度を設定しています。これにより、 インシュロックタイは製品柔軟性による結束作業のしやすさと初期強度(開封直後)、及び結束後の製品強度安定性に優れています。

### 吸水率低下によるインシュロックタイの割れ



インシュロック製品に多く用いられる66ナイロン樹脂は、低温・乾燥状態が続く環境に長時間放置すると、製品の吸水率が低下し、樹脂全体の強度は高くなりますが、逆に柔軟性は低くなります。実際に厳寒期などに放置された製品は、剛性を増し、結束しようとした時に不具合が生じることがあります。このような場合、室温にしばらく置いてからご使用いただくか、または厳寒期に長期間ご使用にならない場合は、ポリエチレン袋などに密閉して保存いただくことをお勧めいたします。

弊社のナイロン製品の袋には、下記のような注意書きが表示されています。

<ヘラマンタイトンの製品袋にある注意書きの内容>

- 弊社で製造したナイロン製品は製造工程において適切な調湿処理を施しております。 調湿処理の効果を維持するため、開封後はお早めにご使用いただき、保管する場合 は袋を密閉することを推奨します。
- 厳寒期には室温にしばらく置いてからご使用ください。



### インシュロックタイの引張強度に関する試験

インシュロックタイを安心してご使用いただくため、弊社ではバンド引張試験機による評価を実施 しています。

### **SAE AS23190**

# (STRAP, CLAMPS, AND MOUNTING HARDWARE, PLASTIC AND METAL FOR CABLE HARNESS TYING AND SUPPORT)

SAE規格とは、アメリカに本拠を置く SAE International が発行する工業規格です。 ヘラマンタイトンのプラスチック製や金属製のインシュロックタイの「ループ引張強度(最小値)」は、 このSAE-AS23190に準拠しており、その各規定により、その試験環境・治具・方法を定めています。

# SAE AS23190B 4 · 7 · 3

引張試験機に規定マンドレルをセットし試験品を結束後、1分間に1インチ(約25mm)の速度で下方向へ引張した時に試験品が外れ、または破断した時の数値を測定します。

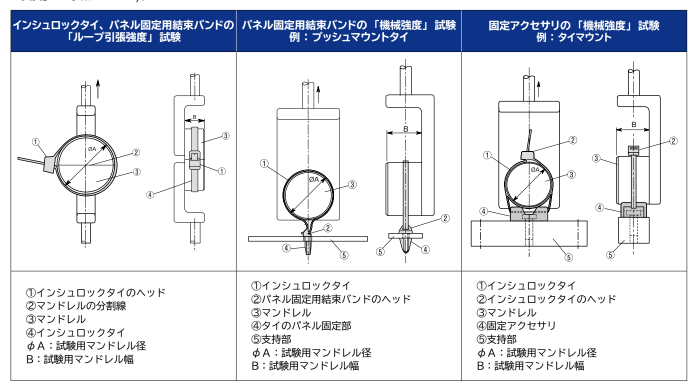




バンド引張試験機

# 「ループ引張強度」、「機械強度」 試験のマンドレル設定方法

「ループ引張強度」は、当カタログのインシュロックタイ、パネル固定用結束バンドの各製品ページ、製品袋に最小値が明示されています。 「機械強度」は、UL 規格認定品のパネル固定用結束バンド、固定アクセサリに対して設定された強度で、該当製品の袋に明示されています (関連情報はP14の「UL62275 への移行に伴う、『インシュロックタイ』、『パネル固定用結束バンド』、及び『固定アクセサリ』の袋 (ラベル) 表示内容の変更」をご参照ください)。



# 締め付け過ぎによるインシュロックタイの伸び、破断、ロック外れについて

インシュロックタイを強く締め付け過ぎると、バンド部が伸び、破断あるいはロックが外れることがあります。また、締め付け後でも外部からの衝撃がインシュロックタイに加わることで同様の事象が起こることがあります。

このような場合、弊社の結束工具タイメイトを使用してインシュロックタイを結束されることを推奨いたします。結束工具タイメイトをご使用の際は、工具の締め付け力をお客様の使用環境と結束するインシュロックタイの特性・仕様を考慮した適切な目盛りに設定いただき、お客様ご自身で必ず確認・評価をお願いいたします。

他社製の結束バンドを弊社の結束工具タイメイトで結束される場合、または弊社製のインシュロックタイを他社製の結束工具で結束される場合、適切 に結束ができない場合がありますのでご注意ください。

# インシュロックタイのライフ

インシュロックタイを安全かつ長期間ご使用いただくためには、適切な荷重・結束方法・結束径・温度・湿度環境下で、外的応力 (衝撃)・グレード (特性)の誤ったご使用を避けていただくことが重要です。

弊社ではインシュロックタイのライフについて、結束後の製品が置かれる温度など、繰り返しの環境を想定し、標準グレードのインシュロックタイ BK-1で以下の試験を実施しています。

### 試験内容

インシュロックタイ BK-1の温度サイクルによるループ引張強度測定

### 試験条件



右記、サイクル設定の恒温槽に BK-1を110 サイクル放置し、各サイクル経過後製品を取り出し、 直ちに各引張強度を測定。

また、110サイクル完了後、室温放置30分経過した製品及び初期設定量に再吸水させた製品で強度測定を実施。

図-1 温度サイクル試験

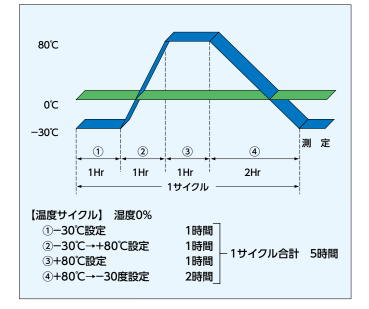


表-1 試験結果

サイクル数(S)	初期値	5	35	72	87	100	110	@1	@2
経過時間(Hr)	0	25	175	365	435	500	505	550	574
試験時環境温度(℃)	23	23	23	22	24	23	22	22	23
試験時環境湿度(%)	41	39	42	40	46	43	40	40	47
ループ引張強度(kgf)	11.48	23.72	25.4	25.64	25.58	25.58	25.56	23.14	11.34
単純引張強度(kgf)	8.04	14.4	15.08	12.58	15.6	15.22	15.5	14.38	8.48
単純引張伸び率(%)	163.04	14.38	14.82	14.84	14.14	14.38	14.58	24.28	116.62

※試験数5本の平均値

@1:110 サイクル完了後室温放置30分後測定 @2:110 サイクル完了品を再吸水(強制調湿)し測定

### 試験結果考察(表-1)



温度サイクル試験の強度変化及び製品吸水率の結果から、初期値に比べ5サイクル以降からループ引張強度・単純引張強度の増加が見られ、 また逆に伸び率においては 110サイクル完了まで低下が見られます。

この現象は、上限温度 80℃環境時に製品の吸水率が低下したことと、低温環境時に取り出し試験を実施していることによる製品の表面硬化が 影響しており、実際に 110サイクル完了後の吸水率は、0.9%まで低下しています。

また、再吸水を実施した製品での各強度値は完全に初期値に戻っていることが確認できます。

インシュロックタイをご使用 (結束)いただいてからの環境は様々であると思われますが、上記の結果、本ケースでは製品の吸脱水現象が発生しても弊社指定の使用温度範囲で外的応力 (衝撃)などがない場合、製品特性及び母材(原料自体)に劣化・損傷はなく、長期にわたって強度が保持されるものと考えます。

### 製品吸水状態



製品状態	吸水率(%)
初期値	4.5
110サイクル完了後	0.9
再吸水(強制調湿)後	4.0

# ヘラマンタイトン製品の耐熱性

### 常時使用温度範囲の最高温度値について



材質特性比較表(P4)に記載されている常時使用温度範囲の最高温度値は、IEC62275:2006 9.5.2 熱老化試験(耐熱)に準拠しています。

### インシュロックタイの標準・難燃・耐熱グレード代表製品のループ引張強度と常時使用温度範囲一覧表

脆化しますが、耐熱温度は、材質自体の違いや、同一材質のものでも熱安定剤などの添加で使用温度範囲は変化します。



### <耐熱試験方法と条件>

- (A) 試験片を所定の径に結束する。
- (B) 宣言値の温度に +15℃加え 1000 時間のエージングをする。
- (C) 23℃×50%RH環境下に一定時間置く。
- (D) ループ引張強度を測定する。
- (E) 判定がループ引張強度宣言値の 50% を上回ること。

以下の一覧表は、プラスチック製インシュロックタイの標準、難燃、耐熱グレードの代表製品と、常時使用温度範囲です。 当カタログに掲載されている耐熱グレードの製品は、以下の表に記載されている製品以外にもございます。

材料	グレード	代表製品型番 (幅 3.5mm の製品) ※ PT2A は 3.4mm	代表製品写真	ループ引張強度 (最小値) N(kgf)	常時使用温度範囲
ポリエーテルエーテルケトン (PEEK)	耐熱・耐薬品	PT2A	R	230 (22.94)	-55℃~ +240℃
ふっ素樹脂 (ETFE)	耐熱・耐薬品	T30R-TZ	3	133.3 (13.59)	-80℃~ +170℃
46 ナイロン	耐熱	T30R-HR		135(13.77)	-40℃~ +130℃
66 ナイロン	耐熱	T30R-HS		135(13.77)	-40℃~ +110℃
11 לברט	耐候·耐熱·耐薬品	GL150	P	130 (13.26)	-40℃~ +105℃
66 ナイロン	難燃	T30R-V0	11/1/2	135 (13.77)	-40℃~ +105℃
66 ナイロン	標準	T30R	2	135 (13.77)	-40℃~ +85℃

### インシュロックタイ施工時の推奨環境温度



インシュロックタイの施工時の推奨環境温度は+20℃~+35℃までとします。結束後の常時使用温度範囲については、P4の材質特性比較表を ご参照ください。

# プラスチックの耐候性について

### 耐候性

JIS K6900(プラスチック用語)によれば、「耐候性とは材料を光、風、雨などの屋外条件下で、暴露した場合の耐久性をいう」と定義しています。

### 劣化要因



プラスチックを屋外で使用する時、最も劣化を引き起こす原因は紫外線であり、その他、温度、湿度、使用時の荷重、大気のオゾン、二酸化窒素なども材質の分子構造を破壊し、色調変化(色あせ)や強度の低下をもたらします。

### 紫外線による影響



地球上に到達する太陽光は、紫外線、可視光線、赤外線の3つに大別され、この内最も波長の短い紫外線は、エネルギーの強さが大きく、プラスチックの分子構造を劣化させます。 このプラスチックの劣化を引き起こす紫外線の波長領域は、290 ~ 400nm と言われています。

### 耐候グレード



プラスチック材料を、屋外で劣化を抑え長期間使用するためには、紫外線吸収剤または紫外線しゃ蔽剤を添加することにより、効果を得ることができます。

インシュロックタイ耐候グレード(黒色)は、各材質に紫外線しゃ蔽剤カーボンブラック(carbon black)を添加することにより、耐候性を向上させた製品です。

### 耐候性試験



耐候性試験は大きく屋外暴露試験(outdoor exposure test)と人工促進試験 (accelerated test)に分けられ、その中でも人工促進試験の場合、光源の種類また降雨装置の有無によるウェザーメーター (耐候性試験機)を使用しています。

### 耐候性促進試験



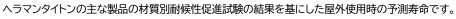
弊社の耐候性促進試験項目と条件は以下となります。



耐候性促進試験機内取り付け状態 ※写真は試験機のイメージです。

試験項目	条件
試験方法	JIS K7350-2 に規定する A 法に基づき、促進劣化試験を1000時間行い、 その後ループ引張強度測定値による耐候性有無判定を行う。
試験機暴露条件	耐候性促進試験機:スーパーキセノンウェザーメーター(スガ試験機製) ブラックパネル温度:63℃ 降雨サイクル:降雨18分/120分
ループ引張強度 測定条件	測定機器:米倉製作所製 万能引張試験機:CATY 2001 引張速度:25mm/min
判定基準	ループ引張強度宣言値の 50% を上回ること。

# インシュロックタイの予測寿命



※当カタログに掲載されている耐候グレードの製品は、以下の一覧表に記載されている製品以外にもございます。

		_						測寿命					屋外使用時
材質名	グレード	色	代表製品	代表製品写真 C	) 2 . 1   3 	4 6   5   ' 	8 1 7   9   	0 12   11   13 	14 1: 3   15   1	6 18 17   	20 ; 19 21	22 24   23   25 	の予測寿命 (年)
ポリアセタール (POM-W)	耐候	黒	エンドレスタイ										20~23
11ナイロン (PA11-W)	耐候·耐熱· 耐薬品	黒	ガルバロック	<i>P</i>									15~20
66ナイロン (PA66-W)	耐候	黒	AB91 MS91	2									7~10
66ナイロン (PA66-IVY)	耐熱·耐候	アイボリーグレー	АВЯТ										7~10
ポリプロピレン (PP-W)	耐候· 耐薬品	黒	MS91	ポリプロピレン(耐薬品・耐候)製品色は黒です。									7~10
66ナイロン (PA66)	標準	乳白 ※着色(青、緑、 赤、黄など) 製品も有り	AB91 MS91	2									0~1

# (注意)

- ・記載内容は耐候性促進試験時の外観変化の評価による予測寿命であり、耐候性能を保証するものではありません。
- ・薬害や衝撃などの負荷がない状態となります。 ・耐候性促進試験は製品の耐候性確認のために有効な手段ではありますが、必ずしも実暴露条件と一致するものではありません。

# 材料別耐薬品データ

プラスチックは一般に耐薬品性に優れていますが、プラスチックと溶剤の分子極性が一致すると、その内部へ浸透して溶媒和(高分子と溶剤の合体)が形成され、この強さが勝ると分子間を引き離して膨潤(swelling)や溶解(resolution)が生じます。

下記の表は一般的な耐薬品性を示したもので、温度及び薬品濃度によっては一部使用不可の場合もございますので、実際のご使用には試験などを実施していただくことをお勧めいたします。

### 耐薬品性一覧表

	樹脂名									
薬品名      ──	ポリプロピレン	ナイロン	ふっ素樹脂	アセタール						
硫酸(10-RT)	0	Δ	0	0						
硝酸(30-RT)	0	×	0	×						
塩酸(38-RT)	0	×	0	_						
ふっ化水素酸(40-RT)	0	×	0	_						
塩素ガス(乾)	Δ	×	0	×						
塩素ガス(湿)	Δ	×	0	×						
硫化水素	0	×	0	0						
亜硫酸ガス	0	-	0	-						
ひ酸	0	0	0	_						
ほう酸	0	0	0	0						
りん酸(50-RT)	0	0	0	0						
水酸化カリウム	0	<b>©</b> O	0	0						
か性ソーダ(30-RT)	0	0	0	_						
無水アンモニア	0	0	0	_						
水酸化カルシウム	0	0	0	0						
水	0	0	0	0						
塩(食塩)	0	0	0	0						
硫酸アンモニウム	0	0	0	0						
硫酸ナトリウム	0	0	0	-						
塩化カルシウム	0	⊚*	0	0						
塩化マグネシウム	0	0	0	0						
硫酸マグネシウム	0	0	0	0						
過酸化水素(30-RT)	0	_	0	_						
酢酸(100-RT)	Δ	×	0	-						
無水酢酸	0	×	0	-						
ぎ酸(25-RT)	0	Δ	0	_						
クエン酸	0	0	0	0						
脂肪酸	Δ	0	0	-						
エチルアルコール(エタノール, アルコール)	0	0	0	Δ						
イソプロピルアルコール	0	0	0	Δ						
グリセリン	0	0	0	_						
塩化エチル	Δ	×	0	×						
アセトン	Δ	ΟΔ	0	Δ						
アセトアルデヒド	0	ΟΔ	©O	_						
石けん液	0	0	0	0						
塩素化溶剤	×	×	©O	×						
四塩化炭素	Δ	×	©O	×						
ガソリン	0	0	0	0						
潤滑油	0	0	0	0						
鉱油	0	0	0	0						
窒素	0	0	0	0						
オゾン	_	×	0	×						
石油	0	0	0	0						
次亜塩素酸ナトリウム(5-RT)	0	Δ	0	_						
次亜塩素酸ナトリウム(5-70)	0	×	0	_						

◎=重量変化率 10%以下 ○=重量変化率 11~30% △=重量変化率 31~100% ×=重量変化率 101%以上\*:弊社製品では9Tナイロン、11ナイロン、12ナイロン、610ナイロンのみ

### / ご注意

- ・掲載の物性表、耐薬品性表及びその他の数値は試験データ値であり保証値ではありません。樹脂の一般的な性質として、あくまでも参考値とお考えください。
- ・弊社では保証を行うことができませんので、ご使用に際しては充分調査・ご確認いただきますようお願いいたします。

# 酸素指数 (Oxygen Index)

### 関連規格 ASTM D 2863/JIS K 7201

酸素指数は、プラスチックなどの難燃性評価尺度の一種で、酸素と窒素の混合ガス気流中で試験片が燃焼し続けるのに要する最低酸素濃度を容積率(%)で明示しています。

JIS K 7201 では燃焼部、ガス供給部、測定部及び点火器からなる試験装置を用い、試験片の燃焼時間が3分以上継続して燃焼するか、着炎後の燃焼長さが50mm以上に燃え続けるのに必要な最低酸素流量の測定によって酸素指数を求めます。

一般的に酸素指数が小さい程、低い酸素濃度でよく燃え、21%より小さい場合はいったん火が付けば空気中で燃え続けると言われています。

※ P4 の材質特性比較表の「酸素指数」をご参照ください。

### UL 規格

### **UL(Underwriters Laboratories Inc.)**

UL(アメリカ保険業者安全試験所)は1894年、アメリカ デラウェア州法によって、保険業者のための非営利団体として設立された、アメリカで最も知名度の高い安全規格開発機関、製品試験・認証機関です。火災・盗難その他の事故から、人命・財産を保護する目的で研究・試験・検査を実施し、規格に合致した部品や素原料を認定しています。

※弊社の UL 規格品一覧表は P13  $\sim$  14 に掲載されています。

### UL94(プラスチック材料の燃焼性試験)

「UL94」はプラスチックの難燃性を示す試験の中で最も基本的なもので、弊社では、「UL94HB」、「UL94V-2」、「UL94V-0」のクラスに判定される製品を揃えています。

### 1.UL94HB(燃焼性試験 1)

- (A) 試験片の厚さ 3.0mm  $\sim 13$ mm の時、75mm のスパンでの燃焼速度は、1 分あたり 40mm を超えないこと。
- (B) 試験片の厚さ 3.0mm 未満の時、 75mm のスパンでの燃焼速度は、 1 分あたり 75mm を超えないこと。
- (C) 燃焼炎が、100mm の標識線に達するまでに消えること。

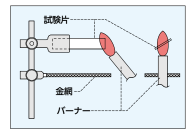
### 2.UL94V-2(燃焼性試験 2)

- (A) 全ての試験片に炎を当てた後、30 秒以上炎を出して燃えないこと。
- (B) 5枚一組の試験片をそれぞれ 10 回炎を当てた後、試験片が炎を上げて燃焼する時間の合計が 250 秒を超えないこと。
- (C)全ての試験片は、有炎または無炎の状態で支持金具まで燃焼しないこと。
- (D) 全ての試験片は、燃焼の滴下物により 300 ± 10mm 下に設置された乾燥した外科用脱脂綿に発火する。
- (E)全ての試験片は、2回目に炎を当て遠ざけた後、60秒以上無炎の燃焼を続けないこと。

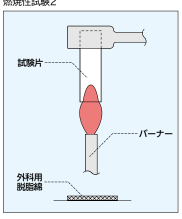
### 3.UL94V-0(燃焼性試験 2)

- (A) 全ての試験片に炎を当てた後、10 秒以上炎を出して燃えないこと。
- (B) 5枚一組の試験片をそれぞれ10回炎を当てた後、試験片が炎を上げて燃焼する時間の合計が50秒を超えないこと。
- (C)全ての試験片は、有炎または無炎の状態で支持金具まで燃焼しないこと。
- (D) 全ての試験片は、燃焼の滴下物により 300  $\pm$  10mm 下に設置された乾燥した外科用脱脂綿に着火しないこと。
- (E)全ての試験片は、2回目に炎を当て遠ざけた後、30秒以上無炎の燃焼を続けないこと。

### 燃焼性試験1



### 燃焼性試験2



# UL 規格認定品

最新の UL 規格認定製品は、「UL Product iQ」よりご確認いただけます。※アカウントの作成が必要です。 ログイン後、検索窓に「UL File No.(例: E64962)」 や「製品型番」 を入力してください。



型番	UL File Number
	E64962;E193818
AB100-100	
AB100-1000	E64962;E193818
AB100-W-100	E64962
AB100-W-1000	E64962
AB150	E64962;E193818
AB150-W	E64962;E193818
AB190	E64962
AB190-W	E64962
AB200	E64962;E193818
AB200-W	E64962
AB250	E64962;E193818
AB250-W	E64962;E193818
AB270	E64962
AB270-W	E64962
AB300	E64962
AB300-W	E64962
AB350	E64962;E193818
AB350-W	E64962;E193818
AB380	E64962
AB380-W	E64962
AB550	E64962
AB550-W	E64962
AB80-100	E64962
AB80-1000	E64962
AB80-W-100	E64962
AB80-W-1000	E64962
AZ-100	E64962
AZ-100-HR	E64962
AZ-100-HS	E64962
AZ-100-HSW	E64962
AZ-100-V0	E64962
BK-1-100	E64962
BK-1-1000	E64962
CTAM1	E64962
CTAM1-3-ETFE	E64962
CTAM1-3-V0	E64962
CTAM1-ETFE	E64962
	E64962
CTAM1-ETFE-N	
CTAM1-V0	E64962
CTAM2	E64962
CTAM2-ETFE-N	E64962
CTAM2-V0	E64962
FT3	E64962
FT4	E64962
HEGPETFRX03	E197993
HEGPETFRX06	E197993
HEGPETFRX09	E197993
HEGPETFRX12	E197993
HEGPETFRX20	E197993
HEGPETFRX30	
	E197993
HEGPETFRX40	E197993
HEGPETFRX50	E197993
HEGPX03	E197993
HEGPX06	E197993
HEGPX09	E197993
HEGPX12	E197993
HEGPX20	E197993
HEGPX30	E197993
HEGPX40	E197993
HEGPX50	E197993
HIS-3-1.5/0.5-BK	E143529
3 1.13/0.3 DK	E143529
HIS-3-12/4-RK	LITUUL)
HIS-3-12/4-BK	
HIS-3-18/6-BK	E143529
HIS-3-18/6-BK HIS-3-24/8-BK	E143529 E143529
HIS-3-18/6-BK HIS-3-24/8-BK HIS-3-3/1-BK	E143529 E143529 E143529
HIS-3-18/6-BK HIS-3-24/8-BK HIS-3-3/1-BK HIS-3-6/2-BK	E143529 E143529 E143529 E143529
HIS-3-18/6-BK HIS-3-24/8-BK HIS-3-3/1-BK HIS-3-6/2-BK HIS-3-9/3-BK	E143529 E143529 E143529 E143529 E143529
HIS-3-18/6-BK HIS-3-24/8-BK HIS-3-3/1-BK HIS-3-6/2-BK HIS-3-9/3-BK HIS-A-12/4-BK	E143529 E143529 E143529 E143529
HIS-3-18/6-BK HIS-3-24/8-BK HIS-3-3/1-BK HIS-3-6/2-BK HIS-3-9/3-BK	E143529 E143529 E143529 E143529 E143529
HIS-3-18/6-BK HIS-3-24/8-BK HIS-3-3/1-BK HIS-3-6/2-BK HIS-3-9/3-BK HIS-A-12/4-BK	E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529
HIS-3-18/6-BK HIS-3-24/8-BK HIS-3-3/1-BK HIS-3-6/2-BK HIS-3-9/3-BK HIS-A-12/4-BK HIS-A-18/6-BK HIS-A-24/8-BK	E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529
HIS-3-18/6-BK HIS-3-24/8-BK HIS-3-3/1-BK HIS-3-6/2-BK HIS-3-9/3-BK HIS-A-12/4-BK HIS-A-18/6-BK HIS-A-24/8-BK HIS-A-3/1-BK	E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529
HIS-3-18/6-BK HIS-3-24/8-BK HIS-3-3/1-BK HIS-3-6/2-BK HIS-3-9/3-BK HIS-A-12/4-BK HIS-A-18/6-BK HIS-A-24/8-BK HIS-A-3/1-BK HIS-A-6/2-BK	E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529
HIS-3-18/6-BK HIS-3-24/8-BK HIS-3-3/1-BK HIS-3-6/2-BK HIS-3-9/3-BK HIS-A-12/4-BK HIS-A-18/6-BK HIS-A-24/8-BK HIS-A-3/1-BK HIS-A-6/2-BK HIS-A-9/3-BK	E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529
HIS-3-18/6-BK HIS-3-24/8-BK HIS-3-3/1-BK HIS-3-6/2-BK HIS-3-9/3-BK HIS-A-12/4-BK HIS-A-18/6-BK HIS-A-24/8-BK HIS-A-3/1-BK HIS-A-6/2-BK HIS-A-9/3-BK IT18FL	E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529
HIS-3-18/6-BK HIS-3-24/8-BK HIS-3-3/1-BK HIS-3-6/2-BK HIS-3-9/3-BK HIS-A-12/4-BK HIS-A-18/6-BK HIS-A-3/1-BK HIS-A-3/1-BK HIS-A-6/2-BK HIS-A-9/3-BK IT18FL	E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E64962
HIS-3-18/6-BK HIS-3-24/8-BK HIS-3-3/1-BK HIS-3-6/2-BK HIS-3-9/3-BK HIS-A-12/4-BK HIS-A-18/6-BK HIS-A-3/1-BK HIS-A-3/1-BK HIS-A-6/2-BK HIS-A-9/3-BK IT18FL IT18FL-TZM IT18FL-TZM	E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E64962 E64962
HIS-3-18/6-BK HIS-3-24/8-BK HIS-3-3/1-BK HIS-3-6/2-BK HIS-3-9/3-BK HIS-A-12/4-BK HIS-A-18/6-BK HIS-A-3/1-BK HIS-A-3/1-BK HIS-A-6/2-BK HIS-A-9/3-BK IT18FL	E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E143529 E64962

(1911-104-902)] 19	「衣吅至田」でハ
型番	UL File Number
IT50L	E64139
IT50R IT50R/2*1	E64139
IT50R/2 IT50R/3*2	E64139 E64139
KR4G5-V0	E64962
KR5G5	E64962
KR5G5-ETFE	E64962
KR5G5-V0	E64962 E64962
KR6G5 KR6G5-ETFE	E64962
KR6G5-V0	E64962
KR7G5	E64962
KR7G5-ETFE	E64962
KR7G5-V0	E64962
KR8G5 KR8G5-5-V0	E64962 E64962
KR8G5-ETFE	E64962
KR8G5-V0	E64962
KR9G5	E64962
LK2A	E64962
LK2A-HS	E64962
LK2A-W LK3A	E64962 E64962
LK3A-HS	E64962
LK3A-W	E64962
LK5	E64962
LK5-HS	E64962
LK5-W	E64962
LPT80	E64962
LPT80-HR LPT80-HS	E64962 E64962
LPT80-HSW	E64962
LPT80-V0	E64962
LRT18RWPM4.0	E64962
LRT18RWPM4.0-HS	E64962
LRT18RWPM4.0-V0	E64962
LRT18RWPM4.8 LRT18RWPM4.8-V0	E64962 E64962
MB1	E64962
MB2	E64962
MB3	E64962
MB4	E64962
MB5 MCTS100-BLU	E64962 E64962
MCTS150-BLU	E64962
MCTS200-BLU	E64962
MCTS300-BLU	E64962
PBM-0	E64962
PBM-9	E64962
PBM-9-V0 PWMFT4	E64962 E64962
RF100	E64962
RF100-W	E64962
RF140	E64962
RF140-W	E64962
RF250	E64962
RF250-HSW RF250-W	E64962 E64962
RR18RWPM4.8	E64962
RR18RWPM4.8-HS	E64962
RR18RWPM4.8-V0	E64962
RR30SWPM5	E64962
RR30SWPM5-HS	E64962
RR30SWPM5-V0 RR30SWPM5-W	E64962 E64962
RT18RSF	E64962
RT18RSF-HSW	E64962
RT18RSF-V0	E64962
RT18RSF-V0B	E64962
RT250I	E64139
RT250L RT250M	E64139 E64139
RT250M RT250R	E64139
RT250S	E64139
RT250XL	E64139
RT30SSF	E64962
RT30SSF5	E64962
TR L3055E5-V0	F6/1962

E64962

RT30SSF5-V0

10 ( \/			
型番	UL File Number	型番	UL File Number
RT30SSF5-W	E64962	T30L-W	E64962
RT30SSF-HS	E64962	T30MR	E64962
RT30SSF-V0B	E64962	T30MR-HS	E64962
RT30SSF-W RT50RSF	E64962 E64962	T30MR-HSW T30MR-W	E64962 E64962
RT50RSF-HS	E64962 E64962	T30MR-W	E64962;E19381
RT50RSF-W	E64962	T30RA30	E64139
RT50SSF	E64962	T30RA3000	E64139
RT50SSF5.4	E64962	T30RA3000-HSB	E64139
RT50SSF-HS	E64962	T30RA30-HSB	E64139
RT50SSF-W	E64962	T30R-HR	E64962
SCFTA-0.5*2.6	E304723	T30R-HS	E64962
SCFTA-0.75*4.0	E304723	T30R-HSW	E64962
SCFTA-0.75*6.0	E304723	T30RSF	E193818
SCFTA-0.76*17.4	E304723	T30R-TZ	E64962
SCFTA-0.8*9.0	E304723	T30R-V0	E64962
SCFTA-1.0*12.0	E304723	T30R-W	E64962;E19381
SCFTA-1.8*22.5	E304723	T30XL	E64139
SHT18R	E64962	T40I	E64962
SHT18R-HR SHT18R-HS	E64962 E64962	T40S US	E64962 E64962
SHT18R-W	E64962	T40S-HS T40S-W	E64962
T120I	E85319	T50L	E64962
T120I-W	E85319	T50L-DH	E64962
T120L	E64139	T50L-HR	E64962
T120M	E64963	T50L-HS	E64962
T120MR	E64139	T50L-HSW	E64962
T120R	E64962	T50L-TZ	E64962
Γ120R-HR	E64962	T50L-W	E64962
T120R-HS	E64962	T50ML	E64139
T120R-HSW	E64962	T50MR	E64962
T120R-TZ	E193818	T50MR-HS	E64962
T120R-V0	E64962	T50MR-W	E64962
T120R-W	E64962	T50MS	E64963
Γ120S	E64139	T50R	E64962
Γ150L	E64139	T50R-DH	E64962
[150R [150XL	E64139 E64139	T50R-HR T50R-HS	E64962 E64962
Γ150XLL	E64139	T50R-HSW	E64962
Γ18I	E64962	T50RSF	E64963
Γ18I-HR	E64962	T50R-TZ	E64962
Γ18I-HS	E64962	T50R-V0	E64962
T18L	E64962	T50R-W	E64962
T18L-HS	E64962	T50S	E193818
T18L-HSW	E64962	T50S-HS	E193818
T18L-W	E64962	T50SSF	E193818
T18MR	E64962	T50SSF-HS	E193818
T18MR-HS	E64962	T50SSF-W	E193818
T18MR-W	E64962	T50S-W	E193818
T18R-100	E64962	T60R	E64962
Г18R-1000 Г18RA50	E64962	T60R-HR	E64962
Γ18RA50 Γ18RA5000	E64962 E64962	T60R-HS T60R-HSW	E64962 E64962
T18RA5000 T18RA5000-HS	E64962	T60R-H5W	E64962
T18RA5000 HSW	E64962	T60R-W	E64962
T18RA5000-V0	E64962	T60S	E64962
T18RA50-HS	E64962	T60S-HS	E64962
T18RA50-HSW	E64962	T60S-HSW	E64962
T18RA50-V0	E64962	T60S-W	E64962
T18R-HR	E64962	T8RWPM3.5	E64962
T18R-HS	E64962	T8RWPM3.5-V0	E64962
T18R-HSW	E64962	TAGN10L-4010	MH29199
T18R-TZ	E64962	TAGN10L-9495	MH29199
T18R-V0	E64962	TAGN12L-9495	MH29199
Γ18R-W-100	E64962	TAGN13L-9495	MH29199
T18R-W-1000	E64962	TAGN15-4010	MH29199
T18S	E64962	TAGN17L-9372	MH29199
T18S-HR	E64962	TAGN1L-9372	MH29199
T18S-HS	E64962	TAGN1T-4694	MH29199
T18S-HSW	E64962	TAGN21L-9372	MH29199
T18S-V0B	E64962	TAGN2L-4010	MH29199
T18S-W	E64962	TAGN30L-9372	MH29199
Γ25L Γ25LL	E85319 E85319	TAGN33L-9372 TAGN3L-9495	MH29199 MH29199
	E85319 E64962	TAGN3L-9495	MH29199 MH29199
	LU4702	1701144F 4010	1111123133
		TAGN461-4010	MH29199
T30L T30L-HS T30L-HSW	E64962 E64962	TAGN46L-4010 TAGN47L-4010	MH29199 MH29199

刑妥	III Filo Numbor
型番	UL File Number
T30L-W T30MR	E64962 E64962
T30MR-HS	E64962
T30MR-HSW	E64962
T30MR-W	E64962
T30R	E64962;E193818
T30RA30	E64139
T30RA3000	E64139
T30RA3000-HSB	E64139
T30RA30-HSB	E64139
T30R-HR	E64962
T30R-HS	E64962
T30R-HSW	E64962
T30RSF	E193818
T30R-TZ	E64962
T30R-V0	E64962
T30R-W	E64962;E193818
T30XL	E64139
T40I	E64962
T40S	E64962
T40S-HS	E64962
T40S-W	E64962
T50L	E64962
T50L-DH	E64962
T50L-HR	E64962
T50L-HS	E64962
T50L-HSW	E64962
T50L-TZ	E64962
T50L-W	E64962
T50ML	E64139
T50MR	E64962
T50MR-HS	E64962
T50MR-W	E64962
T50MS	E64963
T50R	E64962
T50R-DH	E64962
T50R-HR	E64962
T50R-HS	E64962
T50R-HSW	E64962
T50RSF	E64963
T50R-TZ	E64962 E64962
T50R-V0 T50R-W	E64962
T50S	E193818
T50S-HS	E193818
T50SSF	E193818
T50SSF-HS	E193818
T50SSF-W	E193818
T50S-W	E193818
T60R	E64962
T60R-HR	E64962
T60R-HS	E64962
T60R-HSW	E64962
T60R-V0	E64962
T60R-W	E64962
T60S	E64962
T60S-HS	E64962
T60S-HSW	E64962
T60S-W	E64962
T8RWPM3.5	E64962
T8RWPM3.5-V0	E64962
TAGN10L-4010	MH29199
TAGN10L-9495	MH29199
TAGN12L-9495	MH29199
TAGN13L-9495	MH29199
TAGN15-4010	MH29199
TAGN17L-9372	MH29199
TAGN1L-9372	MH29199
TAGN1T-4694	MH29199
TAGN21L-9372	MH29199
TAGN2L-4010	MH29199
TAGN30L-9372	MH29199
TAGN33L-9372	MH29199
TAGN3L-9495	MH29199
TAGN44L-4010	MH29199
TAGN46L-4010	MH29199
TAGN47L-4010	MH29199
TAGN481 -4010	MH29199

型番	UL File Number
TAGN49-4010	MH29199
TAGN4L-9495	MH29199
TAGN50-4010	MH29199
TAGN57L-9372	MH29199
TAGN5T-4694	MH29199
TAGN7L-4010	MH29199
TAGN8L-4010	MH29199
TAGN9L-4010	MH29199
TAGN9L-9495	MH29199
TAGNL0103018-9495	MH29199
TAGNL0104618-9495	MH29199
TAN33-12-BK	E143529
TAN33-19-BK	E143529
TAN33-24-BK	E143529
TAN33-3.0-BK	E143529
TAN33-30-BK	E143529
TAN33-4.8-BK	E143529
TAN33-40-BK	E143529
TAN33-50-BK	E143529
TAN33-6.0-BK	E143529
TAN33-9.0-BK	E143529
TAN42-12-BK	E143529
TAN42-16-BK	E143529
TAN42-24-BK	E143529
TAN42-32-BK	E143529
TAN42-4.0-BK	E143529
TAN42-52-BK	E143529
TAN42-8.0-BK	E143529
TCN20-1.0-BK	E143529
TCN20-1.0-BK1	E143529
TCN20-1.5-BK	E143529
TCN20-10.0-BK	E143529
TCN20-10.0-BK1	E143529
TCN20-11.0-BK	E143529
TCN20-12.0-BK	E143529
TCN20-12.0-BK1	E143529
TCN20-13.0-BK	E143529
TCN20-14.0-BK	E143529
TCN20-15.0-BK	E143529
TCN20-15.0-BK1	E143529
TCN20-16.0-BK	E143529

型番	UL File Number
TCN20-16.0-BK1	E143529
TCN20-18.0-BK	E143529
TCN20-18.0-BK1	E143529
TCN20-2.0-BK	E143529
TCN20-2.0-BK1	E143529
TCN20-2.5-BK	E143529
TCN20-20.0-BK	E143529
TCN20-20.0-BK1	E143529
TCN20-22.0-BK	E143529
TCN20-25.0-BK1	E143529
TCN20-3.0-BK	E143529
TCN20-3.0-BK1	E143529
TCN20-30.0-BK	E143529
TCN20-30.0-BK1	E143529
TCN20-4.0-BK	E143529
TCN20-4.0-BK1	E143529
TCN20-40.0-BK1	E143529
TCN20-5.0-BK	E143529
TCN20-5.0-BK1	E143529
TCN20-50.0-BK1	E143529
TCN20-6.0-BK	E143529
TCN20-6.0-BK1	E143529
TCN20-7.0-BK	E143529
TCN20-7.0-BK1	E143529
TCN20-8.0-BK	E143529
TCN20-8.0-BK1	E143529
TCN20-9.0-BK	E143529
TCN20-9.0-BK1	E143529
TF41-19.1/4.6	E143529
TF41-25.4/7.0	E143529
TF41-38.1/9.5	E143529
TF41-50.8/14.0	E143529
TFN21-1.2-BK	E143529
TFN21-1.6-BK	E143529

型番	UL File Number
TFN21-12.7-BK	E143529
TFN21-12.7-ORG	E143529
TFN21-19.1-BK	E143529
TFN21-19.1-ORG	E143529
TFN21-2.4-BK	E143529
TFN21-25.4-BK	E143529
TFN21-25.4-ORG	E143529
TFN21-3.2-BK	E143529
TFN21-4.8-BK	E143529
TFN21-6.4-BK	E143529
TFN21-6.4-ORG	E143529
TFN21-9.5-BK	E143529
TFN21-9.5-ORG	E143529
TM1SF	E64139
TREDUX-1.5/0.5-BK	E143529
TREDUX-101.6/50.8-BK	E143529
TREDUX-12/4-BK	E143529
TREDUX-12/4-YG	E143529
TREDUX-24/8-BK	E143529
TREDUX-24/8-YG	E143529
TREDUX-3/1-BK	E143529
TREDUX-3/1-YG	E143529
TREDUX-38.1/19.1-BK	E143529
TREDUX-50.8/25.4-BK	E143529
TREDUX-6/2-BK	E143529
TREDUX-6/2-YG	E143529
TREDUX-76.2/38.1-BK	E143529
TS-11N	E304723
TS-13N	E304723
TS-16N	E304723
TS-2.6N	E304723
TS-22N	E304723
TS-4N	E304723
TS-6N	E304723

型番	UL File Number
TS-9N	E304723
TWIST-IN-FR05	E197993
TWIST-IN-FR08	E197993
TWIST-IN-FR13	E197993
TWIST-IN-FR19	E197993
TWIST-IN-FR25	E197993
TWIST-IN-FR29	E197993
TWIST-IN-FR32	E197993
TWIST-IN-FR38	E197993
TWIST-IN-FR50	E197993
Z130R	E64962
Z130R-HSW	E64962
Z20R	E64962
Z20R-100	E64962
Z20R-HSW	E64962
Z20R-HSW-100	E64962
Z40R	E64962
Z40R-HSW	E64962
Z80I	E64962
Z80I-HSW	E64962
Z80L	E64962
Z80L-HSW	E64962
Z80R	E64962
Z80R-HSW	E64962

UL File Number	Category Name	
E143529	Tubing, Extruded Insulating - Component	
E193818	Positioning Devices - Component	
E197993	Sleeving, Miscellaneous - Component	
E304723	Sleeving, Miscellaneous - Component	

UL File Number	Category Name
E64139	Positioning Devices - Component
E64962	Positioning Devices - Component
E64963	Positioning Devices - Component
E85319	Positioning Devices - Component
MH29199*3	Printing Materials - Component

\*1: IT50R/2のUL登録型番は、IT50RD \*2: IT50R/3のUL登録型番は、IT50RT

\*3: TABTAGラベルで取得したUL969はマーキング及びラベリングシステムです。主に識読性に関する規格であり、ラベル単体の難燃性規格ではありません。

### UL62275 への移行に伴う、「インシュロックタイ」、「パネル固定用結束バンド」、 及び「固定アクセサリ」の袋(ラベル)表示内容の変更

弊社の「インシュロックタイ」、「パネル固定用結束バンド」及び「固定アクセサリ」は、ケーブルタイとその固定具に関しての従来のUL1565(Positioning Devices) に代わる新しい規格 UL62275(Cable Management Systems) が適用されています。UL1565からUL62275への移行に伴い、弊社で UL 規格取得をしている「インシュロックタイ」、「パネル固定用結束バンド」及び「固定アクセサリ」の製品袋には、以下の内容が追記されています。なお、製品寸法や原料、機能などの変更はございません。



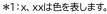
- \*1:「<u>TYPE11」とは、「耐熱」、「温度サイクル」、「耐候性」環境に曝した後のループ引張強度が、宣言値(</u>規格値)の50%以上あり、ULが認証したプラスチック原料を使用している製品を指すUL62275の分類名です。「TYPE21」の場合は、「耐熱」、「温度サイクル」、「耐候性」環境に曝した後のループ引張試験が、宣言値(規格値)の100%で60秒間引張後も宣言値を下まわることがなく、ULが認証したプラスチック原料を使用している製品です。
- \*2:「UL温度範囲」は、原料についての「相対温度インデックス(RTI)」が上限で、UL746B/長期耐熱評価に基づいた温度範囲です。
- \*3: 「使用温度範囲」は、UL62275の最高使用温度試験に準拠した試験データをもとに、結束後の使用温度範囲として設定しています。「UL温度範囲」と温度範囲が異なる場合がありますが、「UL温度範囲」は原料(UL746B)、「使用温度範囲」はケーブルタイとしての耐熱試験(UL62275)で、方法や評価が異なるためです。弊社では、ケーブルタイとしての耐熱試験評価のデータに基づき「使用温度範囲」を設定し、当カタログの各製品ページに明示しています。
- \*4:「機械強度」については、P6の「『ループ引張強度』、『機械強度』試験のマンドレル設定方法」をご参照ください。

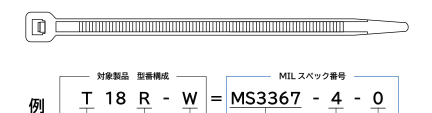
# MIL 規格

MIL 規格とは、アメリカ国防総省が制定した、アメリカ軍が必要とする様々な物資の調達規格です。弊社では、下記型番製品がMIL規格認定部品となります。

### スタンダードタイシリーズ MSタイ、カラータイ、全自動結束システム用タイ

対象製品* 1	MIL 規格番号
T18S-xx	MS 3367-4-x
T18R-xx	MS 3367-4-x
T18RA-xx	MS 3367-4-x
T30R-xx	MS 3367-5-x
T50R-xx	MS 3367-1-x
T50L-xx	MS 3367-2-x
T120R-xx	MS 3367-3-x
T120L-xx	MS 3367-6-x



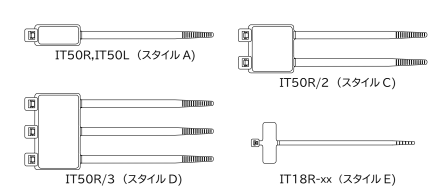


サイズ番号 色番号

### マーキングタイ

対象製品*1	MIL 規格番号
IT18R-xx	MS 3368-5-x-E
IT50R	MS 3368-1-9-A
IT50L	MS 3368-2-9-A
IT50R/2	MS 3368-3-9-C*2
IT50R/3	MS 3368-4-9-D*3

- \*1:x、xxは色を表します。
- \*2:IT50R/2のMIL規格登録型番は、IT50RD
- \*3:IT50R/3のMIL規格登録型番は、IT50RT





# スタンダードタイ、マーキングタイ共通 カラー対応表 ※茶、オレンジ、紫、グレー色はカタログ非掲載品です。

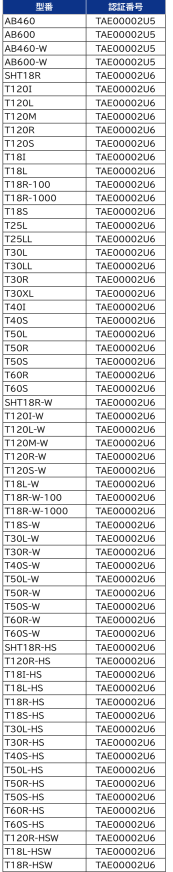
		ナチュラル (乳白色)	黑	茶	赤	オレンジ	黄	緑	青	紫	グレー
MIL 色番号	X	9	0	1	2	3	4	5	6	7	8
ヘラマンタイトン 色記号	xx	なし	W	BRN	RED	ORG	YLW	GRN	BLU	VLT	GRY

DNV 型番アルファベット順

DNV 規格とは、ノルウェーに本拠を置く DNV 船級協会が規定する船舶、材料、及び船内で使用される機器などに定められた船舶用規格です。 認定証は、DNV のオンラインサイト (英語版) よりダウンロードしていただけます。

以下のサイトから、検索フィールドに認証番号 (例: TAE00002U5) を入力してください。

https://approvalfinder.dnv.com



T18S-HSW

TAE00002U6

型番	認証番号
T30L-HSW	TAE00002U6
T30R-HSW	TAE00002U6
T50L-HSW	TAE00002U6
T50R-HSW	TAE00002U6
T60R-HSW	TAE00002U6
T60S-HSW	TAE00002U6
T120R-BLU	TAE00002U6
T120R-GRN	TAE00002U6
T120R-RED	TAE00002U6
T120R-YLW T18R-BLU	TAE00002U6
T18R-GRN	
	TAE00002U6
T18R-RED T18R-YLW	TAE0000206
T18S-BLU	TAE00002U6
T18S-GRN	TAE00002U6
T18S-RED	TAE00002U6
T18S-YLW	TAE00002U6
T30L-BLU	TAE0000206
T30L-GRN	TAE00002U6
T30L-RED	TAE00002U6
T30L-YLW	TAE00002U6
T30R-BLU	TAE00002U6
T30R-GRN	TAE00002U6
T30R-RED	TAE00002U6
T30R-YLW	TAE00002U6
T50L-BLU	TAE00002U6
T50L-GRN	TAE00002U6
T50L-RED	TAE00002U6
T50L-YLW	TAE00002U6
T50R-BLU	TAE00002U6
T50R-GRN	TAE00002U6
T50R-RED	TAE00002U6
T50R-YLW	TAE00002U6
T60R-BLU	TAE00002U6
T60R-GRN	TAE00002U6
T60R-RED	TAE00002U6
T60R-YLW	TAE00002U6
T60S-BLU	TAE00002U6
T60S-GRN	TAE00002U6
T60S-RED	TAE00002U6
T60S-YLW	TAE00002U6
SHT18R-HR	TAE00002U6
T120R-HR	TAE00002U6
T18I-HR	TAE00002U6
T18R-HR	TAE00002U6
T18S-HR	TAE00002U6
T30R-HR	TAE00002U6
T50L-HR	TAE00002U6
T50R-HR	TAE00002U6
T60R-HR	TAE00002U6
T18R-TZ	TAE00002U6
T30R-TZ	TAE00002U6
T50L-TZ	
T50R-TZ PT220	TAE00002U6
PT2A	TAE000019M
GL100	TAE000019M
GL100 GL150	TAE0000205
GL200	TAE00002U5
GL250	TAE00002U5
GL300	TAE00002U5
GL380	TAE00002U5
GL460	TAE00002U5

型番	認証番号
GL600	TAE00002U5
LPH275	TAE00002U6
LK2A	TAE00002U6
LK2A-HS	TAE00002U6
LK2A-W	TAE00002U6
LK3A	TAE00002U6
LK3A-HS	TAE00002U6
LK3A-W	TAE00002U6
LK5	TAE00002U6
LK5-HS	TAE00002U6
LK5-W	TAE00002U6
T150L	TAE00002U6
T150L-W T150M-W	TAE00002U6
T150N W	TAE00002U6
T150R-W	TAE00002U6
T150XL	TAE00002U6
T150XLL	TAE00002U6
T150XLL-W	TAE00002U6
T150XL-W	TAE00002U6
RF100	TAE00002U6
RF100-W	TAE00002U6
RF140	TAE00002U6
RF140-N	TAE00002U6
RF140-W	TAE00002U6
RF250	TAE00002U6
RF250-BLU	TAE00002U6
RF250-GRN	TAE00002U6
RF250-N	TAE00002U6
RF250-RED	TAE00002U6
RF250-W	TAE00002U6
RF250-YLW	TAE00002U6
RF250-HSW	TAE00002U6
RELK2L	TAE00002U6
RELK2M	TAE00002U6
RELK2R	TAE00002U6
RT250I	TAE00002U6
RT250I-W	TAE00002U6
RT250L	TAE00002U6
RT250L-W	TAE00002U6
RT250M RT250M-W	TAE00002U6
RT250M-W	TAE00002U6
RT250R-W	TAE00002U6
RT250S	TAE00002U6
RT250S-W	TAE00002U6
RT250XL	TAE00002U6
RT250XL-W	TAE00002U6
EL-H3 *1	TAE00002U5
EL-R2-100	TAE00002U5
EL-R2-15	TAE00002U5
SEL-H2*2	TAE00002U5
SEL-R1-100	TAE00002U5
SEL-R1-15	TAE00002U5
MST200S	TAE0000321
MST360M	TAE0000321
MST360S	TAE0000321
MST500M	TAE0000321
MST500S	TAE0000321
MST700M	TAE0000321
MST700S	TAE0000321
T50L-DH	TAE00002U6
T50L-DH-HSW	TAE00002U6
T50R-DH	TAE00002U6

型番	認証番号
T50R-DH-HSW	TAE00002U6
Z130R	TAE00002U5
Z130R-HSW	TAE00002U5
Z20R	TAE00002U5
Z20R-100	TAE00002U5
Z20R-HSW	TAE00002U5
Z20R-HSW-100	TAE00002U5
Z40R	TAE00002U5
Z40R-HSW	TAE00002U5
Z80I	TAE00002U5
Z80I-HSW	TAE00002U5
Z80L	TAE00002U5
Z80L-HSW	TAE00002U5
Z80R	TAE00002U5
Z80R-HSW	TAE00002U5
KR6/35	TAE00003Y2
KR6/35-W	TAE00003Y2
KR8/21	TAE00003Y2
KR8/21-W	TAE00003Y2
KR8/33	TAE00003Y2
KR8/33-W	TAE00003Y2
IT18FL	TAE00002U6
IT18FL-B	TAE00002U6
IT18FL-BLU	TAE00002U6
IT18FL-GRN	TAE00002U6
IT18FL-RED	TAE00002U6
IT18FL-YLW	TAE00002U6
IT18R	TAE00002U6
IT18R-B	TAE00002U6
IT18R-BLU	TAE00002U6
IT18R-GRN	TAE00002U6
IT18R-RED	TAE00002U6
IT18R-YLW	TAE00002U6
IT18FL-W	TAE00002U6
IT50L	TAE00002U6
IT50R	TAE00002U6
IT50R/2	TAE00002U6
IT50R/3	TAE00002U6

### 有効期限

TAE00002U5 2027/6/30 TAE00002U6 2027/6/30 TAE0000321 2024/6/30 TAE00003Y2 2025/1/31 TAE000019M 2026/7/27

ロイドレジスター (ロイド船級協会)の認定を受けた製品一覧表です。

Certificate No. LR23353066TA

**DESIGN CODE** IEC62275

UL62275

Manufacture's specification.

有効期限 2028/9/15

AB4600 AB460-W AB460	制口夕	mi <del>ss</del>	制口夕	#II-72-
AB91 AB600 AB600-W	製品名	型番 AB460	製品名	型番 T120R-V0
AB460-W AB600-W AB600-W SHT18R T120I T120I T120I T120I T120I T120R T18R-I100 T18D T18D T18D T18D T18D T18D T18D T18D				
### 1308-W	ABタイ		MSタイ	
Time				
Ti20L			(X47/1112 )	
T120L T120R BLU T120R-BLU T120R-GRN T120R-GRN T120R-GRN T120R-GRN T120R-GRN T120R-GRN T120R-GRN T120R-GRN T120R-MLW T18H-MLD T1				
T120R T120S T181 T181 T181 T181 T18R-100 T18R-1000 T18R-1000 T18R-1000 T18R-1000 T18R-1000 T18R-1000 T18R-1000 T18R-1000 T18R-1000 T18S-RED T30L-GRN T30L-GRN T30L-RED T30R-RED T30R-RED T30R-RED T30R-RED T30R-RED T30R-RED T30R-RED T50S-BLU T50L-BLU T50L-BLU T50L-RED T50L-W T50R-RED T60R-RED T50L-W T50L-W T50L-W T50L-W T50L-W T50L-W T50L-W T50R-RED T18R-HR T120R-RED T18S-RED T18S-RED T18S-RED T30L-RED T30R-RED T30				
T120S T18I T18L T18L T18L T18R-100 T18R-1000 T18R-1000 T18R-1000 T18R-1000 T18R-1000 T18R-1000 T18R-1000 T18R-RED T18R-RED T18R-RED T18R-RED T18R-RED T18R-RED T18S-RED T18S-W T30L-RED T30L-RED T30L-RED T30R-RED T30R-RED T30R-RED T30R-RED T30R-RED T30R-RED T30R-RED T30R-RED T30R-RED T50L-RED T50L-RED T50L-RED T50L-RED T50L-RED T50R-BLU T50R-BLU T50R-BLU T50R-RED T50R-RED T50R-RED T50R-RED T60R-RED T18R-RET T13R-RET T50R-RET T50R-RET T50R-RED T50R-RET T50R-R		T120M		T120R-GRN
T181		T120R		T120R-RED
T18L T18R-100 T18R-100 T18R-RED T18DL-RED T30L-RED T30L-RED T30L-RED T30L-RED T30L-RED T30L-RED T50L-RED T50R-RED T50R-RED T50R-RED T50R-RED T60R-RED T18R-RE T18L-RE T		T120S		T120R-YLW
T18R-100 T18R-RED T30L-RED T30L-RED T30L-RED T30L-RED T30R-RED T30R-RED T30R-RED T30R-RED T50L-RED T50L-RED T50L-RED T50L-RED T50L-RED T50L-RED T50R-RED T60R-RED		T18I		
T18R-1000   T18S				
T18S				
T25L   T25L   T185-RRN   T185-RRN   T185-RRD   T185-RRD   T185-YLW   T30L   T30L   T30L   T30L   T30L   RED   T30L-RED   T30L-RED   T30L-RED   T30L-RED   T30R-RED   T50L-RED   T50L-RED   T50L-RED   T50L-RED   T50L-RED   T50L-RED   T50L-RED   T50R-RED   T50R-RED   T50R-RED   T50R-RED   T50R-RED   T50R-RED   T50R-RED   T50R-RED   T50R-RED   T60R-RED   T60R-R				
(標準グレード)   T25LL   T30L   T30L   T30L   T30L   T30L   T30L   T30L   T30L   T30L   GRN   T30R   GRN   T50L   GRN   T50R   GRD   T50R   GRN   T60R   GRN   T60R   GRN   T60R   GRN   T60R   GRN   T60R   GRN   T60R   GRN   T60S   GRN   T60	140 5 /			
T30L				
T30LL   T30L   T30L-BLU   T30L-BLU   T30L-CRN   T30L-CRN   T30L-CRN   T30L-CRN   T30L-CRN   T30L-CRN   T30R-CRN   T50L-CRN   T50L-CRN   T50L-CRN   T50L-CRN   T50L-CRN   T50L-CRN   T50L-CRN   T50R-CRN   T60R-CCRN	(標準グレート)			
T30R T30XL T40I T40S T50L T50R T50R T50S T60R T60S SHT18R-W T120I-W T12OI-W T12OI-W T12OI-W T12OR-W T12OR-W T12OS-W T18R-W-1000 T18R-W-1000 T18R-W-1000 T18R-W-1000 T18R-W-1000 T18S-W T30L-W T30L-W T30L-W T30L-W T30L-W T50S-BLU T60S-BLU T60S-BLU T60S-BLU T60S-BLU T60S-BLU T60S-RED T60S-YLW T60S-BLU T60S-RED T60S-YLW T60S-BLU T60S-YLW T60S-BLU T60S-PRED T60S-YLW T60S-RED T60S-YLW T60S-NED T60S-YLW T60S-NED T60S-YLW T60S-NED T60S-HR T130L-HR T130L-HR T130L-HR T130L-HR T130L-HR T130L-HR T130R-TZ T50R-HR T50R-HR T50R-HR T50R-PP T50R-PP-W T60S-PP-W T60S-PP-W T50R-PP-W T50R-PP-W T60S-PS-W T60S-				
T30XL				
T401 T40S T50L T50L T50R T50S T60R T50S T60R T60S SHT18R-W T120I-W T120I-W T120I-W T120R-W T120R-W T120R-W T18R-W-100 T50R-W- T60S-RED T10S-RED T60S-YLW T60S-RED T60S-YLW T60S-RED T60S-YLW T60S-RED T60S-YLW T60S-RED T60S-YLW T18R-HR T120R-HR T130R-HR T130R-HR T130R-HR T130R-HR T130R-HR T130R-HR T130R-HR T30R-HR T30				
T40S T50L T50R T50R T50S T60R T60S T120I-W T120I-W T120I-W T120I-W T120I-W T120S-W T18S-W T60R-BLU T60R-BLU T60R-BLU T60R-BLU T60R-BLU T60S-BLU T60S-BLU T60S-BLU T60S-BLU T60S-BLU T60S-RED T60S-W T50L-W T50L-W T50L-W T50L-W T50L-W T50R-W T50L-W T50R-W T50R-W T60S-W T60S-P				
T50L				
T50R T50S T60R T50S T60R T50S T60R T50L-BLU T50L-BLU T50L-RED T50L-RED T50L-RED T50L-RED T50L-RED T50L-RED T50L-RED T50R-RED T50R-RED T60R-RED T60R-RED T60R-RED T60S-PP-W T18B-HS T50L-HS T				
T50S T60R T60S T60S T60S T50L-BLU T50L-BLU T50L-RED T50L-RED T50L-YLW T50R-RED T60R-GRN T60R-GRN T60R-GRN T60R-RED T60R-RED T60R-RED T60R-RED T60S-RED T60R-RED T60S-RED T60S-RED T60S-RED T60S-RED T60S-RED T60S-RED T60			カラータイ	
T60S				
SHT18R-W   T120I-W   T50I-RED   T50I-YLW   T50R-BLU   T50R-GRN   T50R-RED   T60R-RED   T60R-RED   T60R-RED   T60R-RED   T60R-RED   T60S-BLU   T60R-RED   T60R-RED   T60S-RED   T60S-RED   T60S-RED   T60S-RED   T60S-RED   T60S-RED   T60S-RED   T60S-RED   T60S-RED   T60S-YLW   T50R-RED   T60S-RED   T60S-RED   T60S-RED   T60S-RED   T60S-YLW   T50R-RED   T60S-RED		T60R		T50L-BLU
T120I-W   T120L-W   T120M-W   T120M-W   T120R-W   T120R-W   T120R-W   T120S-W   T18L-W   T60R-BLU   T60S-BLU   T60S-		T60S		T50L-GRN
T120L-W   T120M-W   T120R-W   T50R-BLU   T50R-GRN   T50R-RED   T50R-RED   T50R-RED   T50R-RED   T60R-BLU   T60R-BLU   T60R-BLU   T60R-BLU   T60R-RED   T60R-RED   T60R-RED   T60R-RED   T60S-BLU   T60S-BLU   T60S-BLU   T60S-GRN   T60S-BLU   T60S-GRN   T60S-RED   T60S-YLW   T60S-PLW   T50R-W   T50R-W   T18L-HS   T18L-HS   T18L-HS   T18L-HS   T18L-HS   T18L-HS   T18L-HS   T18L-HS   T18L-HS   T10R-HS   T50L-HS   T50R-HS   T50R-HS   T50R-HS   T50R-HS   T50R-HS   T50R-HS   T60R-HS   T60R-PP   T		SHT18R-W		T50L-RED
T120M-W T120S-W T180S-W T18R-W-1000 T18R-W-1000 T18R-W-1000 T18R-W-1000 T18S-W T30L-W T30L-W T50S-W T50S-W T50S-W T60S-W T60S-W T60S-W T60S-W T18B-HS T120R-HS T18L-HS T18L-HS T18L-HS T18L-HS T18L-HS T18R-HS T18R-HS T18R-HS T18R-HS T18R-HS T18R-HS T18S-HS T10C-PP-W T10C-PP-W T1		T120I-W		T50L-YLW
T120R-W   T120R-W   T120R-W   T120R-W   T18L-W   T60R-BLU   T60R-BLU   T60R-GRN   T60R-RED   T60R-RED   T60R-RED   T60S-RED   T60S-RED   T60S-RED   T60S-RED   T60S-YLW   T60S-RED   T60S-YLW   T60S-RED   T60S-YLW   T60S-W   T60S-W   T60S-W   T60S-W   T60S-W   T60S-W   T18L-HS   T18L-HS   T18L-HS   T18L-HS   T18L-HS   T18L-HS   T18L-HS   T18R-HS   T150L-HR   T50L-HR   T50L-HR   T50L-HR   T50R-HR   T50L-HR   T50R-HR   T60R-HS   T60S-HS   T60S-PW   T60S-PP   T40S-PP   T60S-PP   T60		T120L-W		T50R-BLU
T12OS-W   T18L-W   T5OR-YLW   T6OR-BLU   T6OR-BLU   T6OR-BLU   T6OR-BLU   T6OR-GRN   T6OR-GRN   T6OR-RED   T6OR-YLW   T6OS-BLU   T6OS-GRN   T6OS-GRN   T6OS-GRN   T6OS-RED   T6OS-YLW   T6OS-RED   T6OS-YLW   T6OS-RED   T6OS-YLW   T6OS-W   T6OS-W   T6OS-W   T6OS-W   T18L-HS   T18L-HS   T18L-HS   T18L-HS   T18L-HS   T18L-HS   T18L-HS   T18S-HS   T3OR-HS   T5OR-HS   T5OR-HS   T5OR-HS   T5OR-HS   T5OR-HS   T5OR-HS   T5OR-HS   T6OS-PD   T6OS-PP-W				
T18L-W   T18R-W-100   T60R-BLU   T60R-GRN   T60R-GRN   T60R-GRN   T60R-RED   T60R-RED   T60S-BLU   T60S-BLU   T60S-BLU   T60S-GRN   T60S-GRN   T60S-RED   T60S-RED   T60S-YLW   T60S-RED   T60S-YLW   T60S-W   T60S-W   T60S-W   T18L-HS   T18L-HS   T18L-HS   T18L-HS   T18L-HS   T18L-HS   T10D-HS   T50L-HS   T50R-HS   T50R-HS   T50R-HS   T50R-HS   T50R-HS   T50R-HS   T50R-HS   T60R-HS   T60R-HS   T60S-PP   T40S-PP   T40S-PP   T60S-PP				
T18R-W-100   T18R-W-1000   T18R-W-1000   T18R-W-1000   T60R-RED   T60R-RED   T60R-RED   T60R-RED   T60S-RED   T60S-BLU   T60S-BLU   T60S-RED   T60S-RED   T60S-YLW   T60S-RED   T60S-YLW   T50R-W   T50R-W   T60S-W   T18R-HS   T120R-HS   T18L-HS   T18L-HS   T18R-HS   T10R-HS   T10R-HS   T50L-HS   T50L-HS   T50L-HS   T50L-HS   T50S-HS   T60S-HS   T60S-HS   T60S-PP				
T18R-W-1000   T18S-W   T18S-W   T60R-RED   T60R-YLW   T60S-BLU   T60S-BLU   T60S-RED   T60S-YLW   T60S-RED   T60S-YLW   T60S-RED   T60S-YLW   T60S-RED   T60S-YLW   T60S-RED   T60S-YLW   T50R-W   T60S-W   T18R-HR   T120R-HS   T18L-HS   T18L-HS   T18L-HS   T18L-HS   T18C-HR   T50L-HR   T50L-HR   T50R-HR   T60R-HR   T10R-TZ   T13R-TZ   T13R-TZ   T13R-TZ   T13R-TZ   T13R-TZ   T13R-TZ   T13R-TZ   T13R-TZ   T150L-TZ   T50L-TZ   T50L-TZ   T50L-TZ   T50L-TZ   T50R-TZ   T18R-PP   T40S-PP   T40S-PP   T40S-PP   T40S-PP   T60S-PP-W   T18R-HSW   T18R-HSW   T18R-HSW   T18R-HSW   T18C-PP   T60S-PP-W   T60S-PP-W   T50R-PP-W   T60S-PP-W   T50R-PP-W   T60S-PP-W   T50R-PP-W   T50R-PP-				
Times	140 5 /			
T30L-W T30R-W T30R-W T40S-W T50L-W T50R-W T50S-W T60S-W T60S-W T60S-W T60S-W SHT18R-HS T120R-HS T18I-HS T18I-HS T18H-HS T10R-HS T50R-HS T50R-HS T50R-HS T50R-HS T60R-HS T60R-HS T60R-HS T60R-HS T60R-HS T60R-HS T10R-HSW T18H-HSW T18H-HR				
T30R-W   T40S-W   T50L-W   T50L-W   T50R-W   T50S-W   T60S-W   T60S-W   T120R-HR   T18I-HR   T18I-HR   T18I-HR   T18I-HR   T18I-HR   T18I-HR   T18I-HR   T10R-HR   T50R-HR   T50R-HR   T50R-HR   T50R-HR   T50R-HS   T50L-HS   T50L-HS   T50R-HS   T50R-HS   T50R-HS   T50R-HS   T50R-HS   T60S-HS   T60S-HS   T60S-HS   T60S-HS   T60S-PP   T40S-PP   T60S-PP   T60S-PP   T50R-PP   T50R-PP   T50R-PP   T50R-PP   T50R-PP   T50R-PP   T50R-PP   T50R-PP   T60S-PP	(剛候グレート)			
T40S-W   T50L-W   T50L-W   T50R-W   T50S-W   T60S-W   T60S-W   T60S-W   T60S-W   T120R-HS   T120R-HS   T18HS-HS   T18HS-HS   T18HS-HS   T18HS-HS   T18HS   T18HS   T18HS   T10DHS   T10DHS   T50L-HR   T10DHS   T50L-HS   T50L-HS   T50L-HS   T50HS   T50HS   T60S-HS   T60S-HS   T60S-HS   T60S-HS   T120R-HSW   T18HSW				
T50L-W T50R-W T50R-W T50R-W T50S-W T60R-W T60S-W T60S-W SHT18R-HS T120R-HS T1120R-HS T18I-HS T10R-HS T18I-HS T10R-HS T18I-HS T10R-HS T18I-HS T10R-HR T50I-HR T50I-HR T50I-HR T50I-HR T50I-HR T50I-HZ T18I-TZ T50I-TZ T18I-TZ T18I-TZ T50I-TZ T18I-TSOR-TZ T18I-TZ T50I-TZ T18I-TZ T18I-TZ T50I-TZ T18I-TZ T18I-TZ T10R-TZ T18I-TZ T1				
T50R-W   T50S-W   T60R-W   T60R-W   T60S-W   T60S-W   T60S-W   T18I-HR   T120R-HR   T18I-HR   T10I-HR   T50I-HR   T50I-HR   T50I-HR   T50I-HS   T50I-HS   T50I-HS   T50I-HS   T50I-HS   T50I-HS   T50I-HS   T50I-HS   T50I-HS   T60S-HS   T60S-HS   T60S-HS   T120R-HSW   T18I-HSW   T18I-HSW   T18I-HSW   T18I-HSW   T10I-HSW   T50I-HSW   T60I-HSW   T60I				
T50S-W   T60R-W   T60R-W   T60S-W   MSタイ (46ナイロン)				
T60R-W   T60S-W   T60S-W   SHT18R-HS   T120R-HS   T18I-HR   T18S-HR   T18I-HR   T1				
SHT18R-HS		T60R-W		
MSタイ		T60S-W	NAC TO A	T18R-HR
T120R-HS   T18I-HS   T18I-HS   T50L-HR   T50L-HR   T50R-HR   T50R-HR   T50R-HR   T120R-TZ   T18R-TZ   T30R-TZ   T30R-TZ   T50L-HS   T50L-HS   T50L-HS   T50L-HS   T50L-HS   T50R-HS   T60R-HS   T60R-HS   T60R-HS   T60R-HS   T120R-HSW   T18I-HSW   T18I-HSW   T18I-HSW   T18I-HSW   T30L-HSW   T50L-HSW   T50L-HSW   T50L-HSW   T50L-HSW   T50R-HSW   T50R-HSW   T50R-HSW   T50R-HSW   T50R-HSW   T50R-HSW   T60S-PP-W   T60S-PP-W   T60S-PP-W   T60S-PP-W   T60S-PP-W   T60S-PP-W   T60R-HSW   T50L-HSW   T50R-HSW   T50R-HSW   T50R-HSW   T50R-HSW   T50R-HSW   T60R-HSW   T60R-HR   T50R-HR		SHT18R-HS		T18S-HR
T18L-HS		T120R-HS	(40)10)	T30R-HR
T18R-HS   T60R-HR   T120R-TZ   T18R-TZ   T13R-TZ   T30L-HS   T30L-HS   T40S-HS   T50L-HS   T50L-HS   T50S-HS   T60S-HS   T60S-PP   T40S-PP   T50R-PP   T50R-PP   T50R-PP   T50R-PP   T50R-PP   T50R-PP   T50R-PP   T60S-PP-W   T60S-PP-W   T60S-PP-W   T60S-PP-W   T60S-PP-W   T50L-HSW   T30L-HSW   T50L-HSW   T50L-HSW   T50L-HSW   T60R-HSW   T60R-HSW   T60R-HSW   T60R-HSW   T60R-HSW   T60R-HSW   T60S-PSW   T60S-PSW   T60S-DSW   T60S-DSW   T60R-HSW				
T18S-HS   T30L-HS   T30L-HS   T30R-HS   T30R-HS   T40S-HS   T50L-HS   T50L-HS   T50R-HS   T50R-HS   T50R-HS   T60R-HS   T60S-HS   T12R-HSW   T18R-HSW   T18R-HSW   T18R-HSW   T30L-HSW   T50L-HSW   T50L-HSW   T50L-HSW   T50L-HSW   T50L-HSW   T50R-HSW   T50R-HSW   T50L-HSW   T50L-HSW   T50R-HSW   T50R-HSW   T50L-HSW   T50L-HSW   T50R-HSW   T50R-HSW   T50L-HSW   T50L-HSW   T50L-HSW   T50R-HSW   T50R-HSW   T50R-HSW   T50R-HSW   T50R-HSW   T50R-HSW   T50R-HSW   T60R-HSW   T60R-HSW   T60R-HSW   T60R-HSW   T60R-HSW   T60R-HSW   T60S-HSW   T60R-HSW				
MSタイ				
T30R-HS	N.C			
T30R-HS   T40S-HS   T50L-HS   T50L-HS   T50R-HS   T50S-HS   T60S-HS   T60S-HS   T18S-PP   T40S-PP   T40S-PP   T50R-PP   T50R-PP   T50R-PP   T50R-PP   T50R-PP   T50R-PP   T50R-PP   T60S-PP-W   T18E-HSW   T18E-HSW   T30L-HSW   T30L-HSW   T50L-HSW   T50L-HSW   T60R-HSW   T60R-HSW   T60R-HSW   T60R-HSW   T60S-HSW   T60S-HSW   T60S-HSW   T60R-HSW   T6			MSタイ	
T50L-HS T50R-HS T50R-HS T50R-HS T50S-HS T60R-HS T60R-HS T60R-HS T60R-HS T60S-HS T120R-HSW T118L-HSW T18L-HSW T18L-HSW T18S-HSW T18S-HSW T30L-HSW T30L-HSW T50R-PP-W T60S-PP-W	(耐熱グレート)		(ふっ素樹脂ETFE)	
T50R-HS T50S-HS T50S-HS T60R-HS T60R-HS T60R-HS T60S-HS T60S-HS (ポリプロピレン) T120R-HSW T118L-HSW T18L-HSW T18L-HSW T18S-HSW T18S-HSW T30L-HSW T30L-HSW T50L-HSW T50L-HSW T50R-PP-W T60S-PP-W T60S-PP-W PEEKタイ PT220 PT2A GL100 GL150 GL200 GL250 GL200 GL380 GL380 GL460				
T50S-HS T60R-HS T60R-HS T60S-HS T60S-HS T120R-HSW T18L-HSW T18R-HSW T18R-HSW T18R-HSW T30L-HSW T30L-HSW T50L-HSW T50L-HSW T50L-HSW T60R-HSW T60R-HSW T60S-PP-W T60S-PD-W T60S-PP-W T50R-PP-W T60S-PP-W T60S-PP-W T50R-PP-W T60S-PP-W T60S-PP-W T50R-PP-W T60S-PP-W T60S-				
T60R-HS T60S-HS T60S-HS T120R-HSW T18L-HSW T18R-HSW T18S-HSW T30L-HSW T50L-HSW T50L-HSW T50R-HSW T60R-HSW T60R-HSW T60R-HSW T60R-HSW T60R-HSW T60R-HSW T60S-HSW T60R-HSW T60				
T60S-HS				
T120R-HSW   T18L-HSW   T18L-HSW   T18L-HSW   T18S-HSW   T30L-HSW   T30L-HSW   T50L-HSW   T50L-HSW   T50R-HSW   T50R-HSW   T60R-HSW   T60R-HSW   T60S-HSW   T60S-H				
T18L-HSW T60S-PP T60S-PP-W T18R-HSW T18S-HSW T30L-HSW T30L-HSW T50R-HSW T50R-HSW T60R-HSW T60S-HSW T			(ボリブロビレン)	
T18R-HSW T60S-PP-W T18S-HSW T730L-HSW T30L-HSW T50R-HSW T50R-HSW T60R-HSW T60S-HSW				
T18S-HSW   T30L-HSW   T30L-HSW   T30R-HSW   T30R-HSW   T50R-HSW   T50R-HSW   T60R-HSW   T60S-HSW   T60S-HS				
MSタイ (耐熱・耐候グレード) T30L-HSW T30R-HSW T50L-HSW T50L-HSW T60R-HSW T60S-HSW T6			DEEN & /	
T50L-HSW T50R-HSW T60R-HSW T60S-HSW T60S-HSW GL250 GL300 GL380 GL460			PEEK 91	PT2A
T50R-HSW T60R-HSW T60S-HSW T60S-HSW GL200 GL250 GL300 GL300 GL380 GL460	(耐熱・耐候グレード)	T30R-HSW		GL100
T60R-HSW T60S-HSW ガルバロック GL250 GL300 GL380 GL460				
T60S-HSW GL300 GL380 GL460				
GL300 GL380 GL460			ガルバロック	
GL460		T60S-HSW	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	
GL600				
				GL600

#W 6		
製品名	型番	製品
	T120ROS-HSB	
アウトサイド	T18ROS-HSB	
セレーションタイ	T30ROS-HSB	
	T50ROS-HSB	MBTフルコーラ
	LK2A	
	LK2A-HS	タルタ
	LK2A-W	
	LK3A	
LKタイ	LK3A-HS	
	LK3A-W	
	LK5A W	
	LK5-HS	メタル
	LK5-W	パンチロッ
	T150L	
	T150L-W	
	T150M-W	
ラッシングタイ	T150R	メタルタ
(T150タイプ)	T150R-W	保護力
(1130317)	T150XL	体設力
	T150XLL	
	T150XLL-W	
	T150XL-W	
	RF100	
	RF100-W	
	RF100-W RF140	
	RF140-N	Z9
	RF140-W	
	RF250	
	RF250-BLU	
リピートタイ	RF250-GRN	
	RF250-N	
	RF250-RED	
	RF250-W	
	RF250-YLW	
	RF250-HSW	
	RF250-PP	
	RF250-PP-W	
7.4.	RELK2L	
リリースタイ	RELK2M	
	RELK2R	
	RT250I	
	RT250I-W	マーキン
	RT250L	
	RT250L-W	
	RT250M	
ラッシングタイ	RT250M-W	
(RT250タイプ)	RT250R	
	RT250R-W	
	RT250S	
	RT250S-W	
	RT250XL	
	RT250XL-W	線名
	EL-H3	-
	EL-R2-100	
	EL-R2-15	
エンドレスタイ		1
	SEL-H2	マーカーフ
	SEL-R1-100	
	SEL-R1-15	
エンドレスタイ用サドルスペーサー	EL-SP	
	STB-1050M	M-Boss(⊥
	STB-1050S	印サー
	STB-152S	
	STB-200M	メタルプ
	STB-200S	
	STB-360M	
	STB-360S	
V 5 11 5 1	STB-520M	
メタルタイ (CTD MDT カノデ)	STB-520S	
(STB・MBTタイプ)	STB-680M	
	STB-680S	
	STB-840M	
	STB-840S	
	MBT14XH	
	MBT20XH	
	MBT27XH	
	MBT33XH	

集1日 名	по-
製品名	型番
	MBT14HFC
	MBT14XHFC
	MBT20HFC
	MBT20XHFC
│ │ MBTフルコーティング・メ	MBT27HFC
タルタイ	
	MBT27XHFC
	MBT33HFC
	MBT33XHFC
	MBT8HFC
	MST200S
	MST360M
メタルタイ・	MST360S
パンチロックタイプ	MST500M
	MST500S
	MST700M
	MST700S
	LFPC103
メタルタイ用	LFPC150
保護カバー	LEDCEO
	LFPC70
	Z130R
	Z130R-HSW
	Z20R
	Z20R-100
	Z20R-HSW
	Z20R-HSW-100
Zタイ	Z40R
	Z40R-HSW
	Z80I
	Z80I-HSW
	Z80L
	Z80L-HSW
	Z80R
	Z80R-HSW
	IT18FL
	IT18FL-BLU
	IT18FL-GRN
	IT18FL-RED
	IT18FL-YLW
	IT18R
	IT18R-BLU
	IT18R-GRN
マーキングタイ	IT18R-RED
	IT18R-YLW
	IT18FL-TZM
	IT18FL-W
	IT18I-TZM
	IT50L
	IT50R
	IT50R/2
	IT50R/3
伯々も	SMF100
線名札	SMF180
	FMP35
	IMP-1.5
	IMP-1.75
マーカープレート	IMP-2.0
	IMP-2.5
	IMP-2.5-W
	IMP-3.5
	MBM10X100-PRNTD
M-Bocc( T > #7 \#1	LINDIALIOV LOO-LUILD
M-Boss(エンボス)刻	MDM10V(0 DDNTD
M-Boss(エンボス)刻 印サービス	MBM10X60-PRNTD
印サービス	SMPM-4.5

鉄道車両の非金属材料を対象として難燃性を判定する燃焼試験で、下記製品は「難燃性」適合を受けています。

·分析試験項目:鉄道車両用材料燃焼性試験

・結果:難燃性

対象製品(結束バンド、配線固定アクセサリなど)に採用されている原料、及び配合の材質を板状に成形し、試験品として提出しています。 その試験品が「難燃性」の評価を得ていますので、同原料、及び配合の製品は同等の「難燃性」の結果であると判断いたします。

型番	型番	型番	型番	型番	型番
<u>ж</u> ш AB100-100	CTAM1-3-V0	MB3-B	T18L-HSW	T60R-HR	工G-024
AB100-1000	CTAM1-HS	MB4	T18L-W	T60R-HS	TG-0245
AB100-S-100	CTAM2	MB4-B	T18MR	T60R-HSW	TG-032
AB100-W-100	EC1030CO-S-FR	MB5	T18MR-HS	T60R-V0	TG-0325
AB100-W-1000	EC1640-S-FR	MB5-B	T18MR-W	T60R-W	TG-045
AB-10N	FT11	OS130	T18R-100	T60S	TG-062
		<b>-</b>		_	
AB-10N-W	FT3	OS130-HS	T18R-1000	T60S-HS	TG-082
AB-11N	FT4	OS130-W	T18RA50	T60S-HSW	TG-107
AB-11N-W	FT9J	OS160-FT5-HSW	T18RA5000	T60S-W	TG-132
AB-12N	GTR-GRN-N	OS170-FT7	T18RA5000-HS	TAN42-12-BK	TREDUX-1.5/0.5-BK
AB-12N-W	GTR-RED-N	OS170-FT7-HS	T18RA5000-HSW	TAN42-16-BK	TREDUX-101.6/50.8-BK
AB-13N	GTR-YLW-N	OS170-FT7-LH	T18RA50-HS	TAN42-24-BK	TREDUX-12/4-BK
AB-13N-W	HCS2025L	OS170-PM712-HSW	T18RA50-HSW	TAN42-32-BK	TREDUX-24/8-BK
AB-14N	HEGPETFRX03	OS190-HR	T18RFT3-HSW	TAN42-4.0-BK	TREDUX-3/1-BK
AB-14N-W	HEGPETFRX06	OS190-W	T18RFT4-HSW	TAN42-52-BK	TREDUX-38.1/19.1-BK
AB150	HEGPETFRX09	PM7	T18R-HR	TAN42-8.0-BK	TREDUX-50.8/25.4-BK
AB150-W	HEGPETFRX12	RF100	T18R-HS	TCN20-1.0-BK	TREDUX-6/2-BK
AB-16N	HEGPETFRX20	RF100-W	T18R-HSW	TCN20-1.0-BK1	TREDUX-76.2/38.1-BK
AB-16N-W	HEGPETFRX30	RF140	T18R-TZ	TCN20-1.5-BK	TS-11N
AB-18N	HEGPETFRX40	RF140-N	T18R-V0	TCN20-10.0-BK	TS-13N
AB-18N-W	HEGPETFRX50	RF140-W	T18R-W-100	TCN20-10.0-BK1	TS-16N
AB190	HEGPSC03	RF250	T18R-W-1000	TCN20-11.0-BK	TS-2.6N
AB190-W	HEGPSC06	RF250-HSW	T18S	TCN20-12.0-BK	TS-22N
AB200	HEGPSC09	RF250-N	T18S-HR	TCN20-12.0-BK1	TS-4N
AB200-S	HEGPSC12	RF250-W	T18S-HS	TCN20-13.0-BK	TS-6N
AB200-W	HEGPSC20	RR30SWPM5	T18S-HSW	TCN20-14.0-BK	TS-9N
AB-24N	HEGPSC30	RR30SWPM5-HS	T18S-V0B	TCN20-14.0-BK	TU28-12.7/6.4-BK
AB-24N AB-24N-W		RR30SWPM5-HS	T18S-V0B	TCN20-15.0-BK TCN20-15.0-BK1	
	HEGPSC40	_	-		TU28-19.1/9.5-BK
AB250	HEGPSC50	RR30SWPM5-W	T30L	TCN20-16.0-BK	TU28-2.4/1.2-BK
AB250-W	HEGPX03	RT18RSF	T30L-HS	TCN20-16.0-BK1	TU28-25.4/12.7-BK
AB270	HEGPX06	RT18RSF-HSW	T30L-HSW	TCN20-18.0-BK	TU28-3.2/1.6-BK
AB270-W	HEGPX09	RT18RSF-V0	T30L-W	TCN20-18.0-BK1	TU28-38.1/19.1-BK
AB-2N	HEGPX12	RT18RSF-V0B	T30MR	TCN20-2.0-BK	TU28-4.8/2.4-BK
AB-2N-W	HEGPX20	RT30SSF	T30MR-HS	TCN20-2.0-BK1	TU28-50.8/25.4-BK
AB300	HEGPX30	RT30SSF5	T30MR-HSW	TCN20-2.5-BK	TU28-6.4/3.2-BK
AB300-S	HEGPX40	RT30SSF5-V0	T30MR-W	TCN20-20.0-BK	TU28-9.5/4.8-BK
AB300-W	HEGPX50	RT30SSF5-W	T30R	TCN20-20.0-BK1	TWIST-IN-05
AB-32N	HWPP16-V0	RT30SSF-HS	T30RFT4-HSW	TCN20-22.0-BK	TWIST-IN-08
AB-32N-W	HWPP20-V0	RT30SSF-V0B	T30R-HR	TCN20-25.0-BK1	TWIST-IN-13
AB350	HWPP25-V0	RT30SSF-W	T30R-HS	TCN20-3.0-BK	TWIST-IN-19
AB350-W	HWPP30-V0	RT50RSF	T30R-HSW	TCN20-3.0-BK1	TWIST-IN-25
AB380	IT18FL	RT50RSF-HS	T30R-TZ	TCN20-30.0-BK	TWIST-IN-29
AB380-W	IT18FL-W	RT50RSF-W	T30R-V0	TCN20-30.0-BK1	TWIST-IN-32
AB-3N	IT18R	RT50SSF	T30R-W	TCN20-4.0-BK	TWIST-IN-38
AB-3N-W	KR10G5	RT50SSF5.4	T40I	TCN20-4.0-BK1	TWIST-IN-50
AB-4N	KR10G5-W	RT50SSF-HS	T40S	TCN20-40.0-BK1	TWIST-IN-FR05
AB-4N-W	KR5G5	RT50SSF-W	T40S-HS	TCN20-5.0-BK	TWIST-IN-FR08
AB550	KR5G5-W	SBT120-M10	T40S-W	TCN20-5.0-BK1	TWIST-IN-FR13
AB550-W	KR6G5	SBT120-M12	T50L	TCN20-50.0-BK1	TWIST-IN-FR19
AB-5N	KR6G5-W	SBT120-M6	T50L-HR	TCN20-6.0-BK	TWIST-IN-FR25
	_	_		TCN20-6.0-BK1	
AB-5N-W	KR7G5	SBT120-M8	T50L-HS		TWIST-IN-FR29
AB-6N	KR7G5-HS	SBT50-M10	T50L-HSW	TCN20-7.0-BK	TWIST-IN-FR32
AB-6N-W	KR7G5-W	SBT50-M12	T50L-TZ	TCN20-7.0-BK1	TWIST-IN-FR38
AB-7N	KR8G5	SBT50-M6	T50L-W	TCN20-8.0-BK	TWIST-IN-FR50
AB-7N-W	KR8G5-5	SBT50-M8	T50ML	TCN20-8.0-BK1	TY3F1
AB80-100	KR8G5-W	SHT18R	T50MR	TCN20-9.0-BK	WS25
AB80-1000	KR9G5	SHT18R-HR	T50MR-HS	TCN20-9.0-BK1	WS40
AB80-W-100	KR9G5-W	SHT18R-HS	T50MR-W	TDY-1	WS50
AB80-W-1000	LCS3HM4	SHT18R-W	T50MS	TDY-2	WS80
AB-8N	LK2A	T120MR	T50R	TFN21-1.2-BK	Z130R
AB-8N-W	LK2A-HS	T120MR-W	T50R-HR	TFN21-1.6-BK	Z130R-HSW
AB-9N	LK2A-W	T120R	T50R-HS	TFN21-12.7-BK	Z20R
AB-9N-W	LK3A	T120R-HR	T50R-HSW	TFN21-19.1-BK	Z20R-100
AZ-100	LK3A-HS	T120R-HS	T50R-TZ	TFN21-2.4-BK	Z20R-HSW
AZ-100-HS	LK3A-W	T120R-HSW	T50R-V0	TFN21-25.4-BK	Z20R-HSW-100
AZ-100-HSW	LK5	T120R-TZ	T50R-W	TFN21-3.2-BK	Z40R
CL8-SB10	LK5-HS	T120R-V0	T50S	TFN21-4.8-BK	Z40R-HSW
CL8-SB6	LK5-W	T120R-W	T50S-HS	TFN21-6.4-BK	Z80I
CL8-SB8	LKCSF1	T18I	T50SSF	TFN21-9.5-BK	Z80I-HSW
	LOK04-W	<del> </del>	T50SSF-HS		
CM-1	-	T18I-HR		TG-012	Z80L
CM-2	MB1	T18I-HS	T50SSF-W	TG-0125	Z80L-HSW
CM200-FT9J-HSW	MB2	T18L	T50S-W	TG-016	Z80R
CTAM1	MB3	T18L-HS	T60R	TG-0165	Z80R-HSW

# CSA 規格

カナダ規格協会 (Canadian Standards Association) は、CSA 規格とも呼ばれ、カナダにおける電気製品・医療機器・機械・器具 などに対する安全規格です。弊社では、以下の型番製品が CSA 規格を取得しています。

対象製品	クラス	File Number
【熱収縮チューブ】 TCN20(全掲載品)、TFN21(全掲載品)、TREDUX(TREDUX-76.2/38.1-BKとTREDUX-101.6/50.8-BKを除く掲載品)、HIS-3(全掲載品)、TF41(全掲載品) HIS-A(透明シリーズ除く掲載品)、TAN33(TAN33-50-BKを除く掲載品)、TAN42(全掲載品)	9032-01 INSULATING DEVICES AND MATERIALS-Insulating Tubing and Sleeving	257387

# 食品衛生法に基づく試験

掲載ページ順

厚生労働省が定めた食品の安全性確保のための法律に、下記の条件で適合した製品一覧表です。

- ・分析試験項目:器具及び容器包装規格試験 (9.ナイロンを主成分とする合成樹脂 ) 試験条件:100℃以下。
- ・結果:適合

製品名	型番	製品名	型番	製品名	型番
	AB100-100		T50R-BLU	メタルコンテント・	MCTDELKOM
	AB100-1000		T50R-GRN	リリースタイ	MCTRELK2M
	AB100-S-100		T50R-RED		Z130R
	AB150		T50R-YLW		Z20R
	AB190		T60R-BLU		Z20R-100
	AB200	1	T60R-GRN	Z91	Z40R
	AB200-S	カラータイ	T60R-RED		Z80I
	AB250		T60R-YLW		Z80L
105	AB270		T60S-BLU		Z80R
ABタイ	AB300		T60S-GRN	メタルコンテント・	MCIT100 DILL
	AB300-S		T60S-RED	マーキングタイ	MCIT100-BLU
	AB350		T60S-YLW	メタルコンテント・	MCMC5-BLU
	AB380		T120R-TZ	マーカークリップ	MCMC3-BLO
	AB460		T18R-TZ	メタルコンテント・TIPTAG	TTAGMC11BEX65S
	AB550	MS91	T30R-TZ	(ティップタグ)	TTAGMCTTBLX055
	AB600	(ふっ素樹脂 ETFE)	T50L-TZ	メタルコンテント・	MCCTAM1-BLU
	AB80-100		T50R-TZ	アンカーマウント	MCCTAM2-BLU
	AB80-1000		MCTS100-BLU	メタルコンテント・	
	SHT18R		MCTS100-MG	アンカーマウント	MCXRCTAM1-BLU
	T120R		MCTS100-MST	金属検出機・X線検出機用	MCXRCTAM2-BLU
	T18I		MCTS100-RUS		MCKR5G5-BLU
	T18L		MCTS150-BLU	メタルコンテント・	MCKR6G5-BLU
	T18R-100		MCTS150-MG	タイマウント	MCKR8G5-5-BLU
	T18R-1000		MCTS150-MST	71(331	MCKR8G5-BLU
	T18S	45455554	MCTS150-RUS		MCXRKR5G5-BLU
MSタイ	T30L	メタルコンテントタイ	MCTS200-BLU	メタルコンテント・	MCXRKR6G5-BLU
(標準グレード)	T30R		MCTS200-MG	タイマウント 金属検出機・X線検出機用	MCXRKR8G5-5-BLU
	T40I		MCTS200-MST		MCXRKR8G5-BLU
	T40S		MCTS200-RUS		MCAB-2N-BLU
	T50L		MCTS300-BLU		MCAB-3N-BLU
	T50R		MCTS300-MG	メタルコンテント・	MCAB-4N-BLU
	T50S		MCTS300-MST	ナイロンクリップ	MCAB-5N-BLU
	T60R		MCTS300-RUS		MCAB-6N-BLU
	T60S	メタルコンテントタイ	MCTC200 DD		MCXRAB-2N-BLU
	T120R-BLU	耐薬品	MCTS200-PP	メタルコンテント・	MCXRAB-3N-BLU
	T120R-GRN	7.211.22.1.2.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.4.	MCTMP100	ナイロンクリップ	MCXRAB-4N-BLU
	T120R-RED	メタルコンテントタイ X線検出機用	MCTMP150	金属検出機・X線検出機用	MCXRAB-5N-BLU
	T120R-YLW	人称快山伐用	MCTMP200		MCXRAB-6N-BLU
	T18R-BLU		MCTSMG100-LBL		MCAFLM20-1-BLU
	T18R-GRN	メタルコンテントタイ	MCTSMG150-LBL		MCAFLM30-1-BLU
	T18R-RED	防カビ抗菌タイプ	MCTSMG200-LBL	メタルコンテント・	MCAFLM30 1 BLO
	T18R-YLW		MCTSMG300-LBL	アルミフレーム用固定具	MCAFLM40-1-BLU
	T18S-BLU		MCTXR100-BLU		MCAFLM40-BLU
	T18S-GRN	メタルコンテントタイ	MCTXR150-BLU		HWPPMC16
	T18S-RED	金属検出機·X線検出機用	MCTXR200-BLU	メタルコンテント・	HWPPMC20
+= 7/	T18S-YLW		MCTXR300-BLU	ヘララップ*	HWPPMC25
カラータイ	T30L-BLU		LK2A		HWPPMC8
	T30L-GRN	LKタイ	LK3A		1
	T30L-RED		LK5		
	T30L-YLW	リピートタイ	RF250-N		
	T30R-BLU	メタルコンテント	MCTSMGORF200-LBL		
	T30R-GRN	アウトレバー・リピートタイ			
	T30R-RED	防力ビ抗菌タイプ	MCTSMGORF300-LBL		
		物がこが配フィン	MCTSORF150-S-BLU		
	T30R-YLW		111C13ON 130 3 DEC 1		
	T50L-BLU	メタルコンテント	MCTSORF200-BLU		
	T50L-BLU T50L-GRN	メタルコンテント アウトレバー・リピートタイ			
	T50L-BLU		MCTSORF200-BLU		

### ISO9001

弊社の品質システムが認められ、1996年6月に品質保証に関する国際規格「ISO9001」の認証を取得しました。

### 認証適用範囲

電線・ケーブル等の結束、識別、保護・絶縁、管理、配線、接続のためのケーブルタイの設計、開発、製造及び販売 電線・ケーブル等の結束、識別、保護・絶縁、管理、配線、接続のための固定、関連工具、接続用品の設計、開発、製造、販売及び メンテナンスサービス

認 証 種 類:ISO 9001:2015 登録認証番号: 01 100 028451 認 証 機 関:テュフラインランドジャパン株式会社

# ISO14001

兵庫工場での環境マネジメントシステムが認められ、2002年3月に国際規格「ISO14001」の認証を取得しました。

### 認証適用範囲

ケーブルマネジメント用合成樹脂成形品及び、関連適用工具の設計、開発、製造

認 証 種 類:ISO 14001:2015 登録認証番号:01 104 000569 認 証 機 関:テュフラインランドジャパン株式会社

### ISO45001

兵庫工場では、労働安全衛生マネジメントシステム規格の要求事項に適合していることが実証され、2020 年 4 月に「ISO45001」認証を取得しました。

### 認証適用範囲

ケーブルマネジメント用合成樹脂成形品及び、関連適用工具の設計、開発、製造

認 証 種 類:ISO 45001:2018 登録認証番号:01 213 074100 認 証 機 関:テュフラインランドジャパン株式会社

# グリーンパートナー

ヘラマンタイトン株式会社は 2003 年 8 月に、ソニー株式会社様が推進している「グリーンパートナー環境品質認定制度」において、グリーンパートナーとして認定されました。

また、弊社は地球環境に配慮した企業活動を行っていくため、環境マネジメントシステムの国際規格 ISO14001 の認証を取得しております。 今後も更なる改善に向け、ISO14001、グリーンパートナー認定企業として、環境マネジメントを積極的に推進していきます。

### 環境負荷物質管理体制

### 目的



ヘラマンタイトン株式会社(以下"弊社"と称す)が、生産及び販売する製品類を対象として含有を禁止する化学物質を明確にして管理することに より、弊社製品(外注先を含む)への混入を防ぎ、法令を遵守し、環境負荷を軽減するために体制を構築しました。

### 対象化学物質



禁止物質:製品に含有することを禁止している物質で、許容濃度を超えて含有している場合には、使用を中止する物質。

	No.	物質群
	1	カドミウム及びその化合物
	2	六価クロム化合物
	3	鉛及びその化合物
	4	水銀及びその化合物
	5	ポリ臭化ビフェニル類(PBB 類)
	6	ポリ臭化ジフェニルエーテル類(PBDE 類)
	7	フタル酸ジ(2- エチルヘキシル) (DEHP) CAS No.117-81-7
禁	8	フタル酸ジブチル (DBP) CAS No. 84-74-2
禁止物質	9	フタル酸ブチルベンジル (BBP) CAS No. 85-68-7
	10	フタル酸ジイソブチル (DIBP) CAS No. 84-69-5
	11	ポリ塩化ビフェニル類(PCB類)及び特定代替物質
	12	ポリ塩化ターフェニル類(PCT類)
	13	アスベスト類
	14	ビス(トリブチルスズ)=オキシド (TBTO) CAS No.56-35-9
	15	三置換有機スズ化合物 トリブチルスズ化合物 (TBT)、トリフェニルスズ化合物 (TPT) を含む
	16	ジブチルスズ化合物

	No.	物質群
	17	ジオクチルスズ化合物
	18	短鎖型塩化パラフィン(炭素数10~13)
	19	特定アミンを形成するアゾ染料、顔料*1
	20	ポリ塩化ナフタレン(塩素数が1以上の物質)
	21	オゾン層破壊物質
	22	ホルムアルデヒド 木工製品・織物に限定 CAS No. 50-00-0
	23	パーフルオロオクタンスルホン酸(PFOS)及びその塩 <sup>*2</sup>
禁	24	特定ベンゾトリアゾール CAS No. 3846-71-7
止 物 質	25	ジメチルフマレート CAS No. 624-49-7
	26	多環芳香族炭化水素(PAH)
	27	ヘキサブロモシクロドデカン(HBCDD)及び 全ての主要ジアステレオ異性体
	28	BNST*3 CAS No.68921-45-9
	29	ヘキサクロロベンゼン(HCB) CAS No.118-74-1
	30	放射性物質
	31	パーフルオロオクタン酸 (PFOA) 、その塩およびPFOAのエステル
	32	ふっ素化合物(ETFE・PVDF・PFA・FEP は除く)

- \*1:人の皮膚または口腔に直接かつ長時間接触する可能性のある織物、革製品 \*2:分子式 C8F17SO2X(X=OH、金属塩、ハロゲン化物、アミド、ポリマを含むその誘導体) \*3:ベンゼンアミン、N-フェニル、スチレン及び2,4,4-トリメチルペンテンとの反応生成物

### ! ご注意

- ・上記物質は、弊社が管理するために明確にした物質であり、弊社製品について非含有であるという内容ではありません。
- ・弊社製品に関する化学物質含有有無調査においては、各営業オフィスへお問合せください。
- ・上記は、弊社の「環境負荷物質管理基準」を参考に抜粋した内容を記載しています。
- ・現時点においての対象化学物質を記載しているため、弊社都合により変更する可能性があります。

### 3つの仕組み



弊社で取り扱う樹脂原料において、3つの仕組みをもとに環境負荷物質の管理をしております。

<買わない仕組み> 弊社で使用する及び今後採用する可能性のある樹脂原料において、上記物質の含有状況を確認する。

<使わない仕組み> 使用する原料以外の原料が入荷していないかを確認する。

<出さない仕組み> 定期的な定量分析及び日常の定性分析により、RoHS 指令に関係する物質の測定を実施し、安全性を確認する。

### 分析による安全性確認



『出さない仕組み』の下記分析を実施することにより、弊社で製造する製品の安全性を確認しております。

定期的な定量分析:弊社代表製品について、定期的に Cd、Pb、Hg、T-Cr、T-Br を分析機関で測定しています。

日常の定性分析:原料を入荷ロットごとに、弊社が所有する蛍光X線分析装置で測定しています。

# RoHS 指令、ハロゲンフリーマークについて



ヘラマンタイトン総合カタログで「RoHS指令適合マーク」が ついている製品は、RoHS指令適合品であることを示しています。 プラスチック製インシュロックタイ、固定アクセサリはRoHS指令 に対し、非適合品となるものはありません。詳しくはP21「環境 負荷物質管理体制」をご参照ください。

### ●ハロゲンフリー HF ハロケンフリー

弊社ではケーブルタイ、アクセサリ、セキュロック、電線保護アクセサリなど、様々なハロゲンフリー製品をご提供しています。 ヘラマンタイトン総合カタログで、「HFマーク」が付いている 製品は、ハロゲンを含まない材料を使用していることを示しています。

<弊社が定めるハロゲンフリーの定義> 塩素(Cl)及び臭素(Br)含有率総量:1500ppm以下

### ウェブサイトからのダウンロード

www.hellermanntyton.co.jp/information/kankyo

弊社ウェブサイトから、以下の情報を随時ダウンロードすることができます。

RoHS 指令、REACH 規則 SVHC (高懸念物質)、難燃剤調査 (赤リン難燃剤)、ChemSHERPA など



# HellermannTyton ヘラマンタイトン株式会社

### 東京オフィス

〒151-0073 東京都渋谷区笹塚1-48-3 住友不動産笹塚太陽ビル6F Tel:03-5790-3113 Fax:03-6675-3255

### 仙台オフィス

〒980-0811 宮城県仙台市青葉区一番町1-9-1 仙台トラストタワー18F Tel:022-722-1057 Fax:022-722-1058

### 大阪オフィス

〒532-0003 大阪市淀川区宮原3-3-31 上村二ッセイビル12F Tel:06-6395-8610 Fax:06-6485-4897

### 名古屋オフィス

〒460-0008 名古屋市中区栄2-3-1 名古屋広小路ビルヂング4F Tel:052-229-1052 Fax:052-687-1453

### 福岡オフィス

〒812-0013 福岡市博多区博多駅東2-6-1 九勧筑紫通ビル3F Tel:092-481-8780 Fax:092-481-8778

◎当技術資料に記載する内容は信頼のおけるものと考えています。しかし、その情報の完全性について保証するものではありません。

◎ご使用の際には選定した製品が用途に適合するかどうかについて、貴社にて評価・確認していただくことが必要です。

◎弊社の責任範囲は、製品の取引条件にて確認されることのみであり、製品の使用、誤使用等によって起こった偶発的、間接的損傷に付いては、製造物責任法で定める場合を除き責任を負いません。

◎仕様の変更は予告なしに行うことがあります。ただし、別途契約書にて確認した取引条件については、それに従うものとします。



Leaf.TEC-2501-HT/PDF