



ヨツギ株式会社

製品総合カタログ 2023

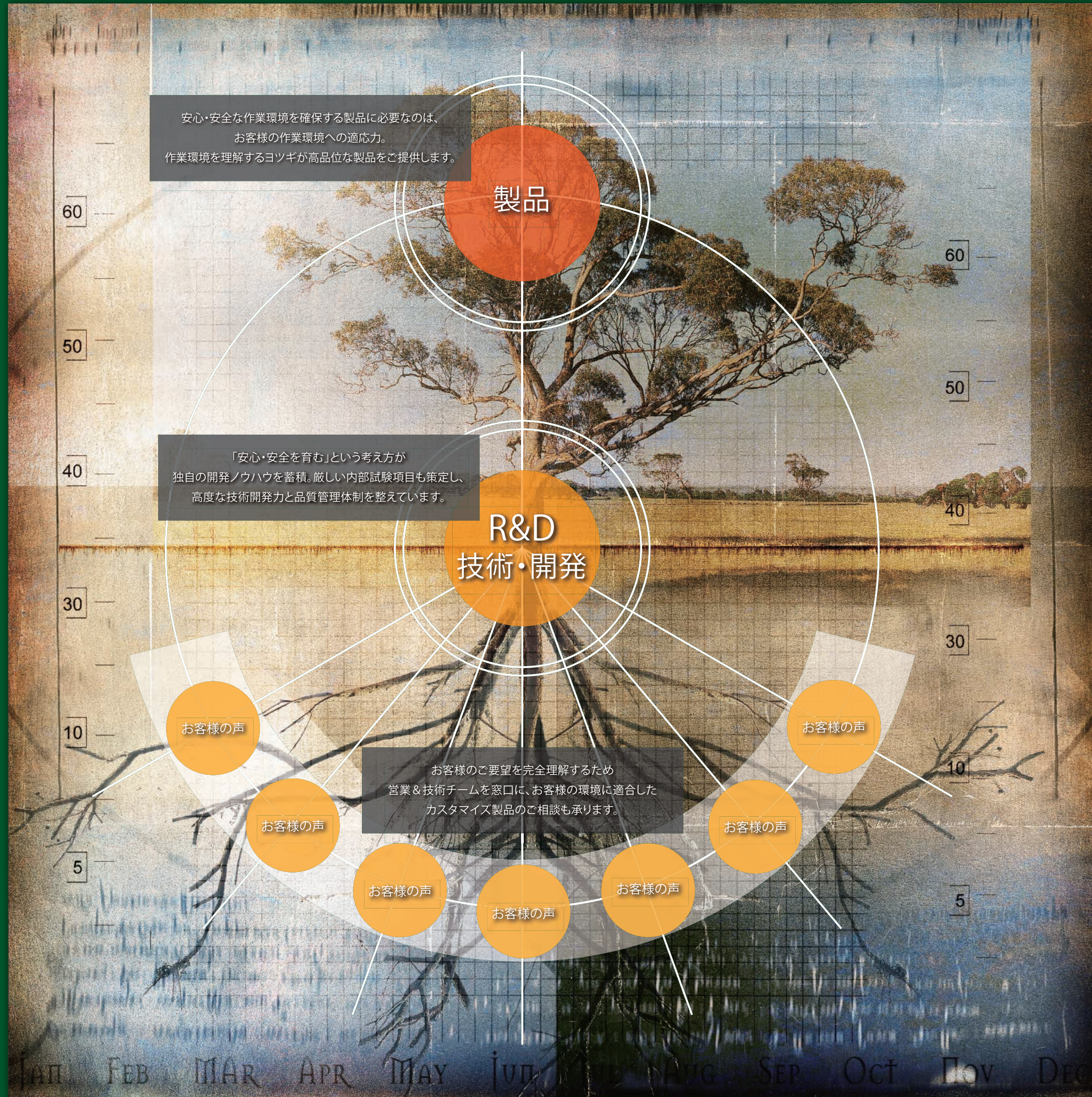
安心・安全を「育む」という考え方
www.yotsugi.co.jp/

YOTSUGI GENERAL CATALOG

Yotsugi's Concept

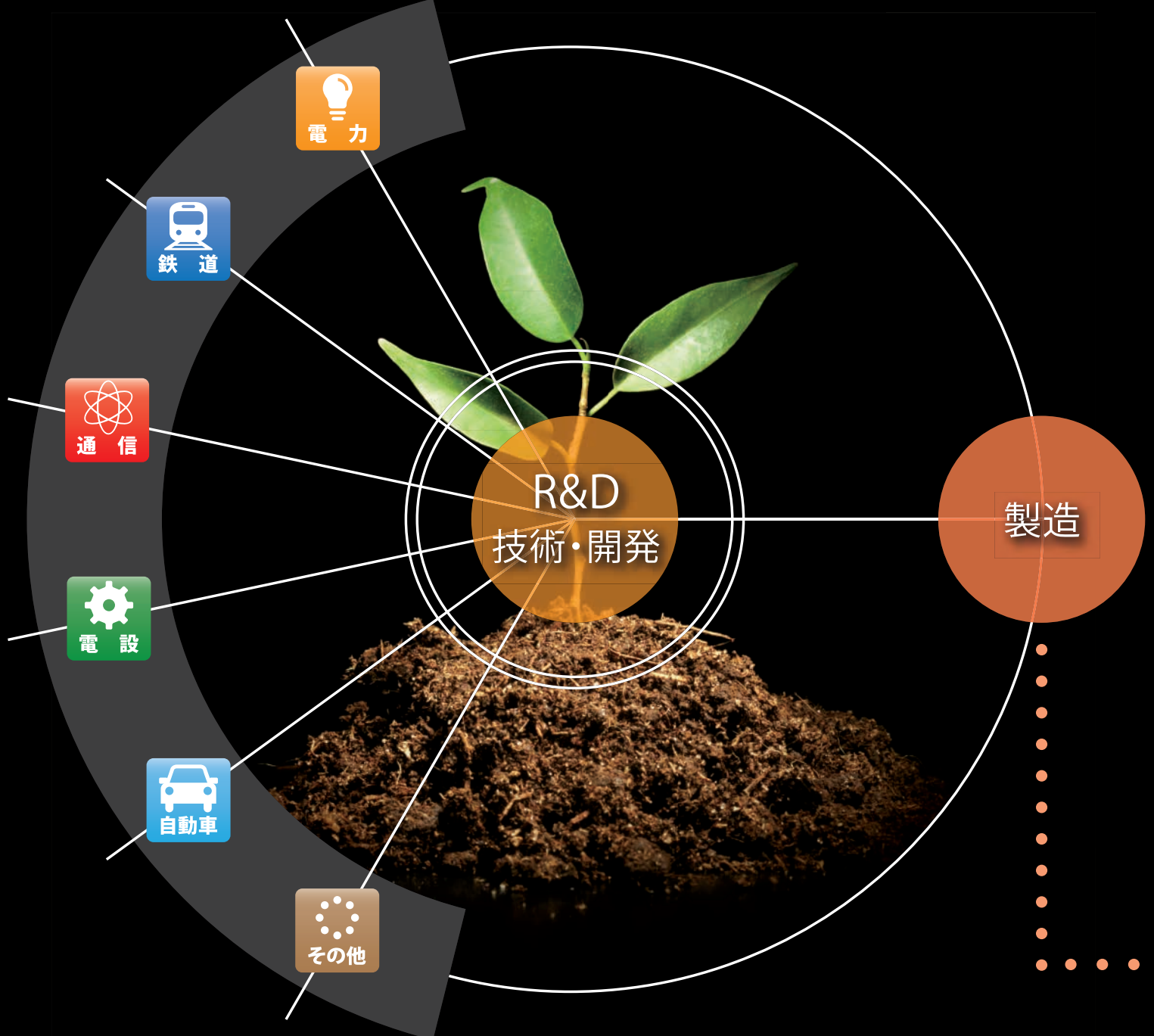
私たちはお客様の声を栄養素として「安心・安全」を育んできました。

ヨツギが考える「安心・安全」の形。それは製品そのものではなく、お客様の業務・作業環境における安全性の確保にあります。昭和9年の創業以来「お客様の声」を栄養素に、大地に根を張るように、ゆっくりと時間をかけて「安心・安全」を考え、作業効率の向上につながる高品位な製品の開発・製造体制を整えてまいりました。この経験値は、高度な技術力と品質管理体制として実を結び、「保護具（手袋）」「防具」の分野ではリーディング・カンパニーとしての評価をいただいております。土地に合った樹木を植えるように、私たちはお客様の業態を理解し、その業務・作業において「安心・安全」な環境を創造することを理念として、今後ともより高次元な安全性を製品と共に創造してまいります。




Yotsugi's View

多様な現場環境の求める「声」を集約。
環境に適合した安全性を創造する、
製造フロアがヨツギの財産です。




豊富な導入実績
電力会社様、通信会社様、鉄道会社様、ガス会社様などへの導入実績をはじめ、電圧に対応する作業をされる各種工場など多種・多様な納入実績があります。
特に作業状況に合わせたカスタマイズ開発製品も多く、最近では、電気自動車製造、太陽光パネル設置の現場への納入実績が増えています。



建障用品 ……> 05P




防具 ……> 09P




保護具 ……> 17P




間接用品 ……> 28P



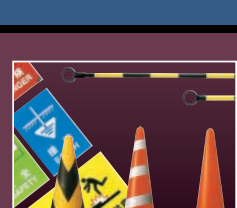
樹木対策品 ……> 33P



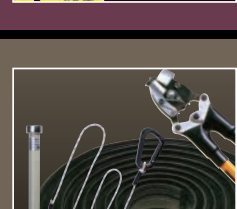
電設資材 ……> 38P



埋設用品 ……> 49P



標識類 ……> 55P



関連製品 ……> 58P




営業

お客様の業務を学び、課題の共有からはじめ
るヨツギの営業スタイル。安全を創出する「コ
ンサル」という姿勢で、徹底したヒアリングを
実行。時には技術スタッフが同行し、カスタ
マイズ製品の仕様理解に対応しています。



技術

「社会の信頼に応えられる確実性」を設計思想
に、創業以来追求され続けた「安心・安全」に
関するデータ・ストック。蓄積された業態別の
事例、技術データは次世代の製品開発に活か
されています。



試験項目の策定

各種関係法規および、お客様のご用意された
試験への対応はもちろんのこと、ヨツギでは最
新の開発試験設備を整え、独自の試験項目を
策定することにより、徹底した品質管理体制を
整えています。



製造

高度な品質管理体制は製造の分野において
も妥協はありません。製品を「造る」という視点
ではなく、安全性、そしてブランドを「守る」と
いう視点で工場においても技術スタッフの厳
しい眼が製造過程をチェックしています。

建障用品

建設工事の安全確保に、
近接した電線、ケーブル等からの感電を防ぐ製品です。



- ポリエチレン絶縁管 ……> 06P
- 難燃性ポリネット ……> 07P
- SSケーブル防護管 ……> 06P
- 建築支障用防護シート ……> 07P
- 架空ケーブル保護カバー ……> 06P
- ジャバラポリ管 ……> 08P
- メッシュガード黄 ……> 07P
- 難燃性ジャバラポリ管 ……> 08P
- 架空ケーブル用防護管 ……> 07P

様々な現場で評価されるヨツギブランド。

本カタログでは使用電圧アイコン、分野別アイコンにて製品の対応電圧、利用現場を表示しています。



ポリエチレン絶縁管



建設工事に近接している電線・ケーブル等に一時的に取り付け、感電及び設備事故の防止をはかる為に使用します。

- 電気絶縁性が高く、軽量です。
- 本管の断面が脱落防止構造となっている為、風圧や振動で電線から外れにくくなっています。
- 電線等に押し込みで挿入することができる腹割り構造になっています。

商品コード	型式品番	名称	サイズ内径(mm)×長さ	色	重量(g/本)	梱包数(本)	出荷単位	備考
01010170	YS-301-102-01		φ100×3m		3,200	5		
01010018	YS-301-101-01		φ100×2m		2,200	10		
01010166	YS-301-92-01		φ65×3m		2,200	5		
01010016	YS-301-91-01		φ65×2m		1,500	10		
01010163	YS-301-81-01		φ45×3m		1,680	10		
01010014	YS-301-83-01	高压用	φ45×2m	黄	1,150	15	1	継手付
01010155	YS-301-62-01		φ35×3m		1,500	10		
01010023	YS-301-61-02		φ35×2.5m		1,400	20		
01010010	YS-301-52-01		φ25×3m		1,300	20		
01010026	YS-301-51-02		φ25×2.5m		1,000	20		
01010025	YS-301-41-11		φ18×2.5m		600	20		
*01020002	YS-351-01-03	低压用	φ16×100m	黒	-	-	mカット可	継手無

※直流750V以下でも使用できます。



SSケーブル防護管

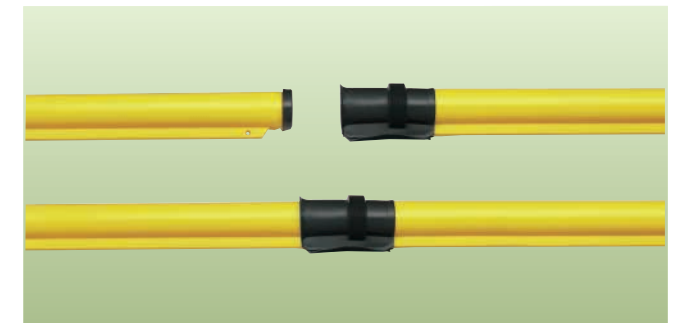


SSケーブルに対し土木、建築現場における近接箇所及び造営物、樹木接近箇所の防護に使用します。

- 継手構造ですので、連続して押し込み挿入が可能です。
- 軽量で簡単装着ができますので、施工が容易です。
- 電線等に押し込みで挿入することができる腹割り構造になっています。

商品コード	型式品番	サイズ内径(mm)×長さ	重量(g)	梱包数(本)	出荷単位(本)
06030007	YS-301-84-01	φ45×2m	1,105	15	1

※本製品は耐電製品ではありません。



架空ケーブル保護カバー

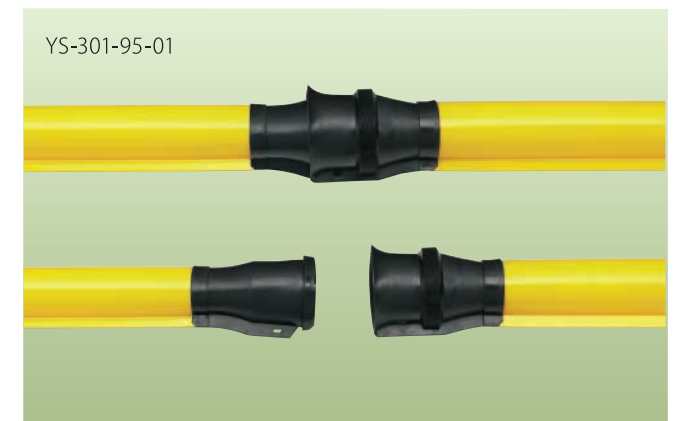


通信線などの架空ケーブルに対し土木、建築現場における近接箇所及び造営物、樹木接近箇所の防護に使用します。

- ハンガー吊り架空ケーブルでも連続して押し込み挿入が可能です。
- 柔軟性のある樹脂を使用していますので、柱上での取り付け、取り外し作業が容易にできます。
- 電線等に押し込みで挿入することができる腹割り構造になっています。
- らせん状ハンガーへの押し込み挿入も可能となっております。

商品コード	型式品番	サイズ内径(mm)×長さ	色	重量(g)	梱包数(本)	出荷単位(本)
06030011	YS-301-95-01	φ80×2m	継手黒	1,500	10	1
06030117	YS-301-95-02	φ100×2m		1,700	10	

※本製品は耐電製品ではありません。



メッシュガード 黄



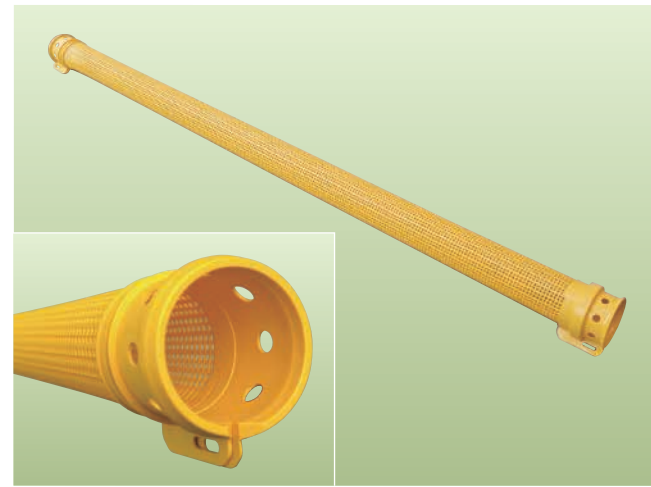
建設工事時に近接しているケーブル等に一時的に取り付け、設備事故の防止をはかる為に使用します。

- メッシュ構造により、雨・風を通す為、リスや鳥などの営巣を防止します。また、吊線の腐食防止効果もあります。
- 継手構造ですので押し込み挿入が可能です。
- 電線等に押し込みで挿入することができる腹割り構造になっています。

商品コード	型式品番	サイズ内径(mm)×長さ	色	重量(g)	梱包数(本)	出荷単位(本)
06030116	YS-360-14-02	φ95×2m	黄	1,050	10	1

適用ハンガー：スパイラルハンガー 60mm・75mm ケーブルハンガー 45mm 以下

※本製品は耐電製品ではありません。



架空ケーブル用防護管



建設工事時に近接している高圧ケーブル等に一時的に取り付け、設備事故の防止をはかる為に使用します。

- 本体がメッシュ構造の為、取り付け後のケーブルの温度上昇を低減します。
- 電線等に押し込みで挿入することができる腹割り構造になっています。

商品コード	型式品番	サイズ内径(mm)×長さ	色	重量(g)	梱包数(本)	出荷単位(本)
01010035	YS-301-96-01	φ100×1.5m	緑手:緑 本体:黒	2,300	5	1

※本製品は耐電製品ではありません。



難燃性ポリネット



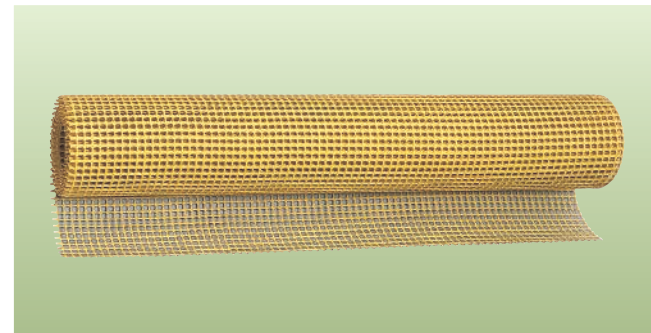
建設工事時に近接している電気工作物等に一時的に取り付け、注意喚起用の危険標識として使用します。

- 適度の柔軟性を有しておりますので、作業が容易です。
- 難燃性に優れた素材を使用しております。

商品コード	型式品番	名称	サイズ(mm)	巻数	重量	出荷単位
01070003	YS-312-01-02	Tタイプ(角目)	巾1,000	20m	18kg/巻	mカット可

※本製品は耐電製品ではありません。

M単位でのカット販売可能です。



建築支障用防護シート



建設工事時に近接している電線・ケーブル等に一時的に取り付け、感電及び設備事故の防止をはかる為に使用します。

- 適度の柔軟性を有しておりますので、作業が容易です。
- ポリ管やジャバラポリ管と併用することで、充電部を防護できます。

商品コード	型式品番	名称	サイズ(mm)巾×長さ×厚さ	色	重量(g)	梱包数(枚)	出荷単位(枚)
01061001	YS-321-03-01	ピン罫子用	230×1,000×2		440	50	1
01060006	YS-321-03-02	引留罫子用	500×1,000×2	黄	1,000	25	
01060029	YS-321-03-03	引留罫子用	1,000×1,000×2		2,000	10	

※本製品は積層フィルムによるシート状製品です。



ジャバラポリ管



建設工事時に近接している電線・ケーブル等に一時的に取り付け、感電及び設備事故の防止をはかる為に使用します。縁廻り線やリード線の曲線箇所への取り付けに適しています。

- 本管の断面が脱落防止構造となっている為、風圧や振動で電線から外れにくくなっています。
- 電線等に押し込みで挿入することができる腹割り構造になっています。

商品コード	型式品番	サイズ内径(mm)×長さ	色	重量(g)	梱包数(本)	出荷単位(本)
01040005	YS-303-02-02	φ32×5m	黒	2,300	10	1
01040006	YS-303-01-02	φ16×5m		1,400	10	
01040007	YS-303-04-01	φ45×5m	黄	3,200	5	
01040001	YS-303-03-01	φ32×10m		4,800	5	
01040002	YS-303-02-01	φ32×5m		2,400	10	

ジャバラポリ管



難燃性ジャバラポリ管



建設工事時に近接している電線・ケーブル等に一時的に取り付け、感電及び設備事故の防止をはかる為に使用します。縁廻り線やリード線の曲線箇所への取り付けに適しています。

- 本管の断面が脱落防止構造となっている為、風圧や振動で電線から外れにくくなっています。
- 電線等に押し込みで挿入することができる腹割り構造になっています。

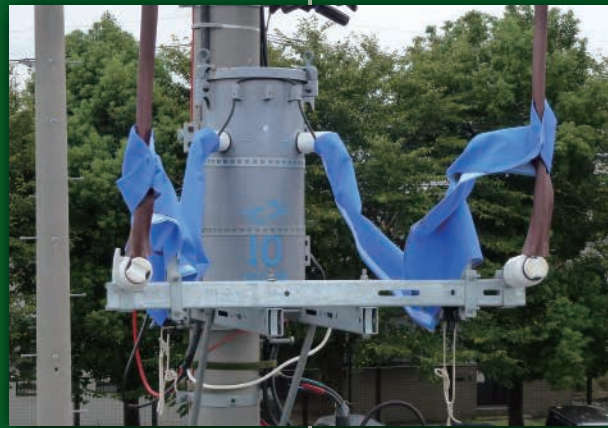
商品コード	型式品番	サイズ内径(mm)×長さ	色	重量(g)	梱包数(本)	出荷単位(本)
01040008	YS-305-01-02	φ16×5m	黒	1,800	10	1
01040017	YS-305-02-02	φ32×5m		2,900	10	
01040020	YS-305-02-03	φ45×5m	4,200	5		

難燃性ジャバラポリ管



防具

電気回路での活線作業、活線近接作業時に、現場に適した防護環境を確保する製品です。



- 高圧プラスチックシート ……> 10P
- 低圧ビニールシート・低圧透明シート ……> 10P
- シートクリップ ……> 10P
- 分岐カバー ……> 11P
- トランスシート I型・II型 ……> 11P
- 引留カバー ……> 11P
- 緑廻りシート ……> 12P
- 端末リード線キャップ(エンドキャップ) ……> 12P
- 緑廻りゴム管 ……> 12P
- 小口径樹脂管(PD線用) ……> 13P
- ニツ折ゴムシート ……> 13P
- 耐電ゴム板 ……> 13P
- 耐電ゴム板Light(軽量タイプ) ……> 14P
- 低圧透明ポリウレタンシート ……> 14P
- 碍子プロテクター(電車線用) ……> 14P
- 電柱用シート ……> 15P
- 足場ボルト用キャップ ……> 15P
- 引込緑廻り線用シート ……> 15P
- 絶縁樹脂管 ……> 15P
- 電線防護カバー-高圧防具 ……> 16P
- 電線防護カバー-中圧防具 ……> 16P

様々な現場で評価されるヨツギブランド。
本カタログでは使用電圧アイコン、分野別アイコンにて製品の対応電圧、利用現場を表示しています。

交流・直流
7000V以下

交流・直流
3500V以下

交流
600V以下

交流
300V以下

直流
750V以下

直流
300V以下

電力

鉄道

通信

電設

自動車

その他

高圧プラスチックシート



高圧電気回路での活線作業、活線近接作業時に充電部防護用として使用します。

- 破れにくく、突き刺しなどに対して優れた機械的強度を有します。

商品コード	型式品番	サイズ(mm)縦×横	重量(g)	梱包数(枚)	出荷単位(枚)	備考
02100003	YS-203-11-01	630×1,000	810	25	1	マジック付
02100004	YS-203-11-02	680×800	720	25		
02100005	YS-203-11-03	680×1,200	1,100	15		
02100006	YS-203-11-04	900×1,000	1,150	20		
02100002	YS-203-24-02	800×1,000	1,020	20		
02100001	YS-203-24-01	600×1,000	760	25		

※固定用具は下記シートクリップをご参照ください。



※定期自主検査対象品



低圧ビニールシート



低圧電気回路での活線作業、活線近接作業時に充電部防護用として使用します。

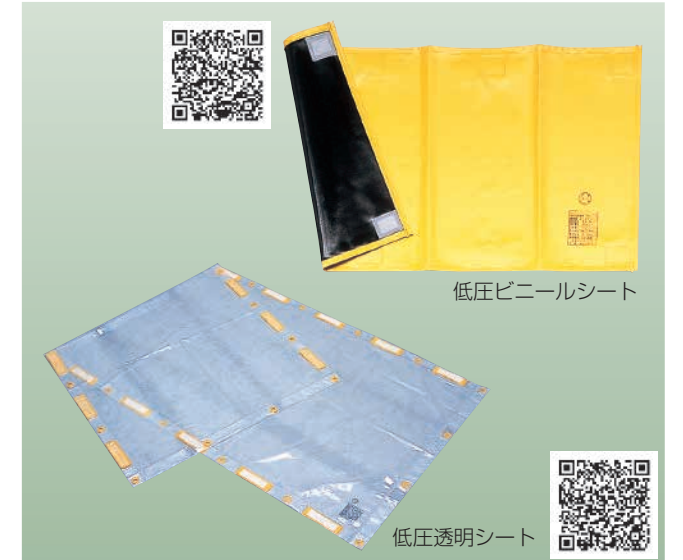
- 耐貫通性に優れています。
- 軟質素材を使用しておりますので、柔軟性に優れています。

商品コード	型式品番	名称	サイズ(mm)縦×横	重量(g)	梱包数(枚)	出荷単位(枚)	備考
02110002	YS-209-01-01	低圧ビニールシート	400×800	220	50	1	マジック付
02110003	YS-209-01-02		500×1,000	340	50		
02110004	YS-209-01-03		600×1,000	390	50		

- 透明素材を使用し、充電部を外部より確認できます。

商品コード	型式品番	名称	サイズ(mm)縦×横	重量(g)	梱包数(枚)	出荷単位(枚)	備考
02110006	YS-210-01-01	低圧透明シート	850×2,200	440	25	1	マジックハット付
02110005	YS-210-01-02		850×1,120	230	25		

※固定用具は下記シートクリップをご参照ください。



低圧ビニールシート

低圧透明シート

※定期自主検査対象品



シートクリップ



活線作業及び活線近接作業などにおいて、ゴムシートやプラスチックシートなどの防具を固定する為に使用します。

- シートの把持を確実且つ容易に行えます。

商品コード	型式品番	種類	色	サイズ(mm)縦×横	最大開き寸法(mm)	重量(g)	出荷単位(個)	梱包数(個)	
09110132	YS-211-01-01	1型	緑	190×88	65	95	1	100	
09110133	YS-211-02-01			2型	180×75	55			90
09110007	YS-211-03-05			5型	220×115	140			115

※本製品は耐電製品ではありません。



1型

2型

5型



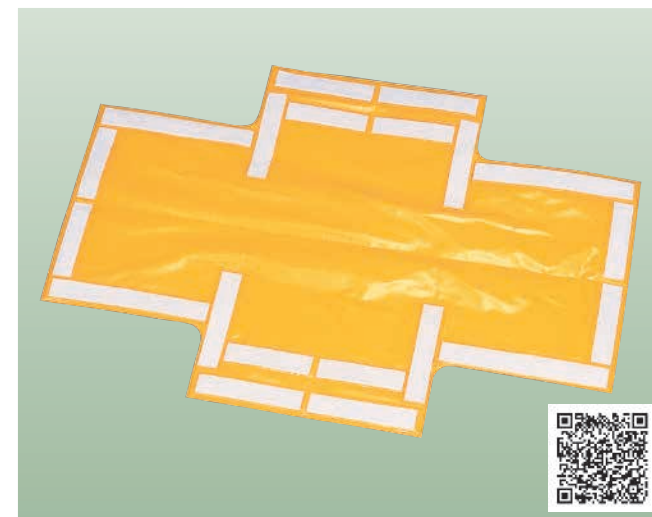
分岐カバー



高圧電気回路での活線作業、活線近接作業時に分岐線部の防護用として使用します。

- 破れにくく、突き刺しなどに対して優れた機械的強度を有します。

商品コード	型式品番	サイズ(mm)縦×横	重量(g)	梱包数(枚)	出荷単位(枚)
02100024	YS-220-01-03	500×740	390	25	1



※定期自主検査対象品

トランスシート I 型・II 型



高圧電気回路での活線作業、活線近接作業時にトランス部防護用として使用します。

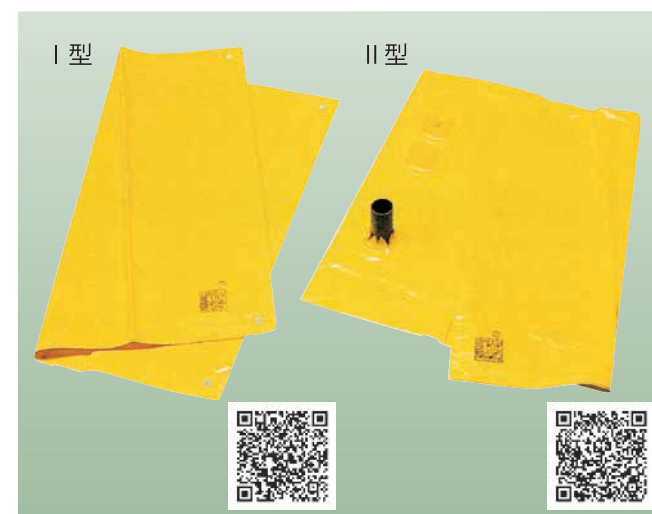
- 破れにくく、突き刺しなどに対して優れた機械的強度を有します。

【I型】トランスを一括して防護するのに適しています。

商品コード	型式品番	サイズ(mm)縦×横	重量(g)	梱包数(枚)	出荷単位(枚)	備考
02100018	YS-204-05-02	1,300×2,300	4,700	5	1	ハト×付
02100016	YS-204-18-01	920×920	1,000	20		

【II型】トランスのブッシング及びリード線を防護するのに適しています。

商品コード	型式品番	サイズ(mm)縦×横	重量(g)	梱包数(枚)	出荷単位(枚)
02100017	YS-204-05-01	800×1,000	1,030	20	1



※定期自主検査対象品

引留カバー



高圧電気回路での活線作業、活線近接作業時に引留部の防護用として使用します。

- 破れにくく、突き刺しなどに対して優れた機械的強度を有します。

商品コード	型式品番	重量(g)	梱包数(枚)	出荷単位(枚)
02100025	YS-220-02-01	1,140	10	1



※定期自主検査対象品

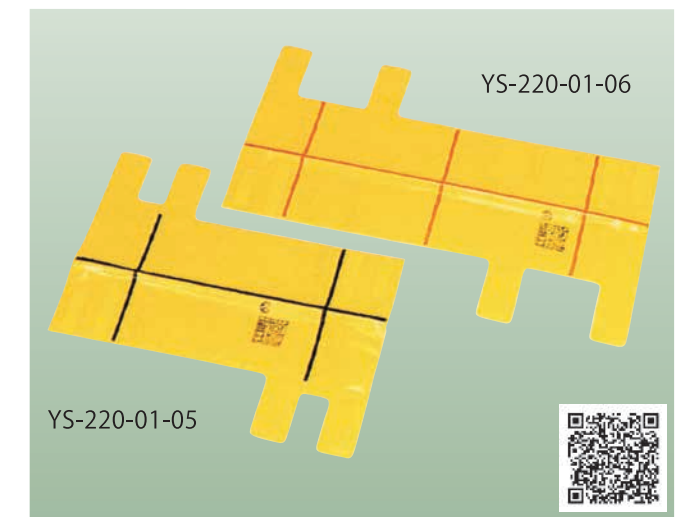
縁廻りシート



高圧電気回路での活線作業、活線近接作業時に縁廻り線部の防護用として使用します。

- 破れにくく、突き刺しなどに対して優れた機械的強度を有します。

商品コード	型式品番	サイズ(mm)縦×横	重量(g)	梱包数(枚)	出荷単位(枚)
02100032	YS-220-01-06	300×800	530	25	1
02100033	YS-220-01-05	300×600	430	25	



※定期自主検査対象品

端末リード線キャップ(エンドキャップ)



高圧電気回路での活線作業、活線近接作業時に電線端末充電部分を防護する為に使用します。

- 電線をしっかりと把持します。

商品コード	型式品番	サイズ(mm)長さ	種類	色	重量(g)	出荷単位(個)
02080015	YS-233-02-01	198	大	緑	100	1
02080016	YS-233-02-02	164	小	緑	70	

適用電線例：大—38□/60□/80□/100□/125□/200□
小—5mm/22□



※定期自主検査対象品

縁廻りゴム管



高圧電気回路での活線作業、活線近接作業時に縁廻り部分の防護用として使用します。

- 耐久性に優れています。
- 電線等に押し込みで挿入することができる腹割り構造になっています。

商品コード	型式品番	サイズ内径(mm)×長さ	重量(g)	梱包数(本)	出荷単位(本)
02060015	YS-201-05-03	φ30×390	560	—	1
02060016	YS-201-06-03	φ20×360	400	50	
02060017	YS-201-06-01	φ30×600	800	50	



※定期自主検査対象品

小口径樹脂管 (PD線用)



高圧電気回路での活線作業、活線近接作業時に高圧引下線 (PDC) などを防護する為に使用します。

- 樹脂製の為、非常に軽量です。
- 耐久性に優れています。
- 電線等に押し込みで挿入することができる腹割り構造になっています。

商品コード	型式品番	サイズ内径(mm)×長さ	重量(g)	梱包数(本)	出荷単位(本)
02060056	YS-251-12-04	φ16×1.2m	540	10	1
02060057	YS-251-12-05	φ16×1.5m	675	10	
02060058	YS-251-12-06	φ16×2m	900	10	
02060059	YS-251-12-07	φ16×3m	1,350	10	



※定期自主検査対象品

ニツ折ゴムシート



高圧電気回路での活線作業、活線近接作業時に充電部防護用として使用します。

- 柔軟性に優れ、折り畳んで使用できます。

商品コード	型式品番	サイズ (mm) 縦×横	重量(g)	梱包数(枚)	出荷単位(枚)
02080038	YS-235-01-01	340×800	1,660	10	1
02080039	YS-235-01-02	170×800	760	10	



※定期自主検査対象品

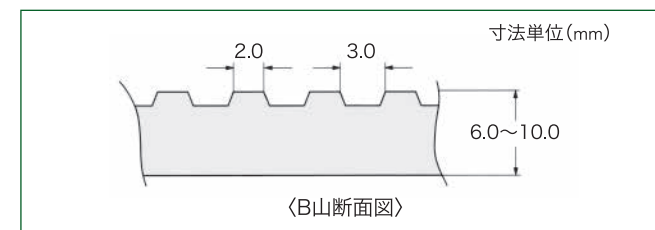
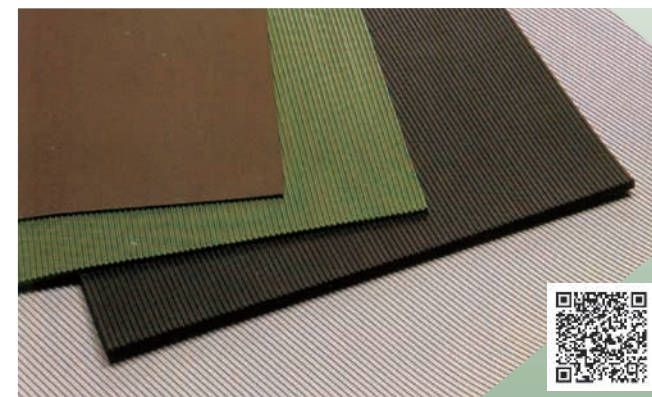
耐電ゴム板



配電盤等の前に敷き、接地体防護として使用します。

- B山タイプは筋入りのため、滑りにくい構造となっています。
- カット可能です。
- 巾は全て1mです。
- B山の溝は長手方向になります。

商品コード	型式品番	厚み(mm)	色	重量(kg/m ²)	巻数(m)	出荷単位	備考
02070001	YS-231-01-01	3	茶	4.5	20	mカット可	平目付
02070002	YS-231-02-01	6	茶	9	10		平目付
02070008	YS-230-23-21	6	黒	9	10		平板
02070003	YS-231-02-04	6	緑	8.5	10		B山
02070018	YS-234-17-41	10	緑	15	10		B山
02070004	YS-231-03-02	10	黒	14	10		B山
02070020	YS-234-17-31	10	青	15	10		B山
02070022	YS-230-27-21	10	黒	15	10		平板



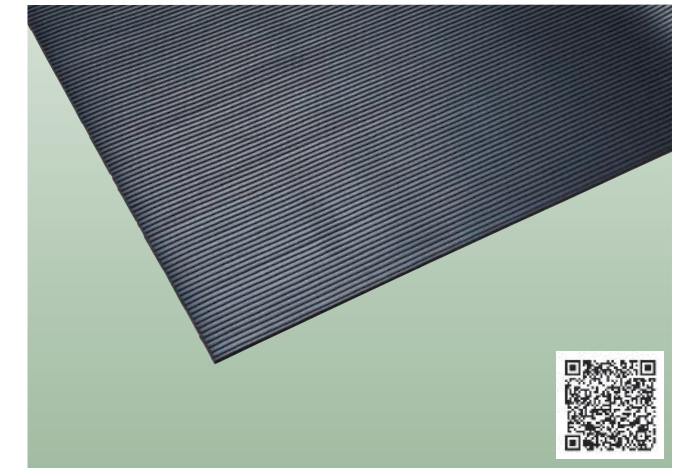
耐電ゴム板 Light (軽量タイプ)



7,000V以下の電気室等の作業において、流出感電を防止するため床面に敷いて使用します。

- 従来品に比べ、約30%以上(当社比)軽量化しました。
- 従来品に比べ、柔軟性があり、床面へのフィット性に優れています。
- 絶縁性能(20kV 1分間)や物理性能は、従来品と同等に優れています。
- 従来品に比べ、巻きぐせが付きにくいです。
- カット可能です。
- 巾は1mです。
- B山の溝は長手方向になります。

商品コード	型式品番	厚み(mm)	色	重量(kg/m ²)	巻数(m)	出荷単位	備考
02070106	YS-292-01-01	6	黒	5.9	10	mカット可	B山



低圧透明ポリウレタンシート



低圧電気回路での活線作業及び活線近接作業などにおいて、充電部分を防護します。

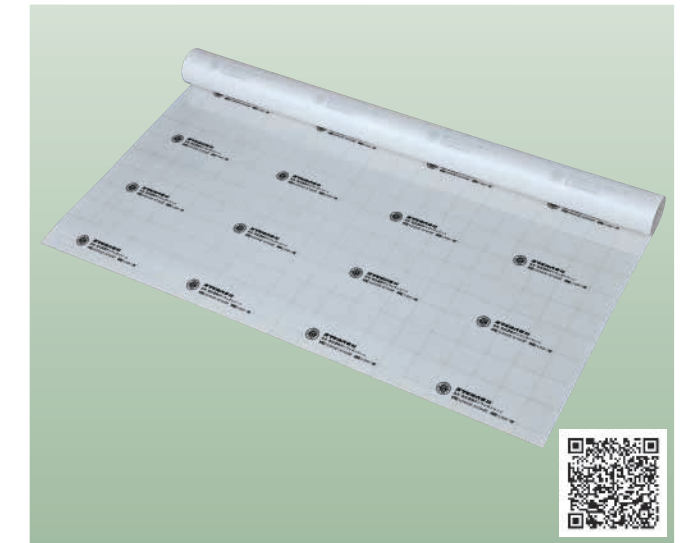
- 破れにくく、突き刺しなどに対して優れた機械的強度を有します。
- 適当なサイズにカットして使用できます。

商品コード	型式品番	サイズ 巾×長さ×厚み	色	重量(g)	出荷単位(巻)
02110074	YS-210-08-03	1m×10m×0.3mm	透明	5,500	1

重量：紙管、離形紙を除くと3,800gです。

性能

項目	性能
耐電圧	3,000V 1分間に耐えること
引張強さ	40MPa 以上
伸び	300% 以上
引裂強さ	100KN/m 以上



碍子プロテクター (電車線用)



7,000V以下の電車線等における活線作業及び活線近接作業において、懸垂碍子や支持碍子充電部を防護するために使用する、電車線路用の碍子カバーです。

- 樹脂製の為、非常に軽量です。
- 耐久性に優れています。
- 左右対称の半割り構造で、取付け作業性に優れます。

商品コード	型式品番	適用碍子	重量(g)	梱包数(個)	出荷単位
02080172	YS-281-02-01	180mm懸垂碍子、250mm支持碍子	970	5	-

■は受注生産品です。



※定期自主検査対象品

電柱用シート



低圧活線作業および低圧活線近接作業時に、電柱などの接地体を電氣的に防護するために使用します。

- 電柱に巻き付けて使用します。
- 足場ボルトや支線などにも対応出来る構造です。(スリット部、スカート部あり)
- シート裏表にマジックテープを設け、連結して取付けが可能です。
- 雨天時使用を想定し、注水耐圧性能を有しています。

商品コード	型式品番	サイズ(mm) 縦×横	重量 (g)	梱包数 (個)	出荷単位 (枚)	備考
02110077	YS-210-13-01	300×1,300	625	20	1	マジックスリット スカート付き



足場ボルト用キャップ



低圧活線作業および低圧活線近接作業時に、足場ボルトを電氣的に防護するために使用します。

- 足場ボルトに差し込むだけで取付け可能です。
- ツバを設けており、電柱用シート併用時の隙間防止、水切り機能を有します。
- 表面は滑り止め形状を有しており、滑りにくい構造です。
- 雨天時使用を想定し、注水耐圧性能を有しています。

商品コード	型式品番	サイズ(mm) 長さ	色	重量(g)	出荷単位(個)
02080198	YS-250-14-01	142	緑	125	1



引込縁廻り線用シート



低圧活線作業および低圧活線近接作業時に、低圧線縁廻り箇所の充電部を防護するために使用します。

- 引込縁廻り線を遮蔽し、一括に防護出来ます。
- 透明シートのため、遮蔽した内部が目視確認可能です。
- クリップでアーム等に固定可能です。また、ハトメ穴も設けておりバインド固定も可能です。
- 雨天時使用を想定し、注水耐圧性能を有しています。

商品コード	型式品番	サイズ(mm) 縦×横	重量(g)	梱包数(個)	出荷単位(枚)	備考
02110078	YS-210-12-01	850×1,120	350	25	1	ハトメ穴付



絶縁樹脂管

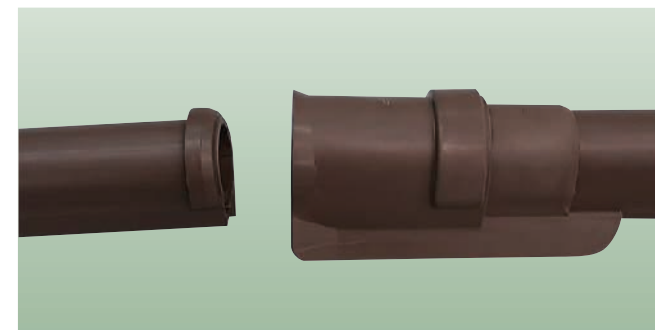


高圧電気回路での活線作業、活線近接作業時に充電部防護用として使用します。

- 耐久性に優れています。
- 電線等に押し込みで挿入することが出来る腹割構造になっています。

商品コード	型式品番	サイズ内径(mm)×長さ	色	重量(g)	梱包数(本)	出荷単位
02130045	YS-251-13-03	φ35×1,200mm	茶	1,030	10	—

■は受注生産品です。



電線防護カバー高圧防具



7,000V以下の配電線路等における活線作業及び活線近接作業において、電線部を防護する絶縁用防具です。

- 従来のゴム管と比べ、樹脂製なので軽量で、送り込みに適しています。
- 耐落下防止及び安全性向上用のロック機構を備えています。
- 耐熱性能(110℃まで)に優れています。

商品コード	型式品番	サイズ 内径(mm)×長さ	重量(g)	色	梱包数 (本)	出荷単位
02060044	YS-286-07-06	φ45×2m	約1,100	継手黒、本管茶	15	—
02060055	YS-286-07-06	φ45×2m	約1,100	継手黒、本管橙	15	
02060066	YS-286-07-57	φ100×2m	約1,800	継手茶、本管茶	5	

■は受注生産品です。
※同じ型式品番がございますので、ご注文時に色まで指定下さい。



※定期自主検査対象品

電線防護カバー中圧防具

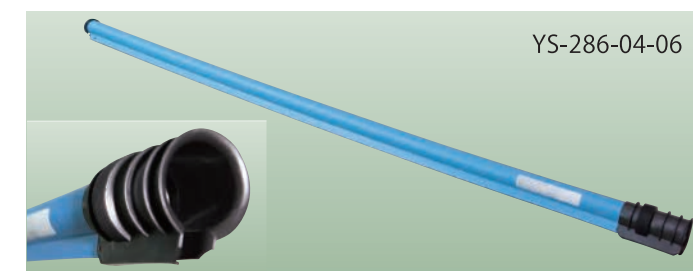
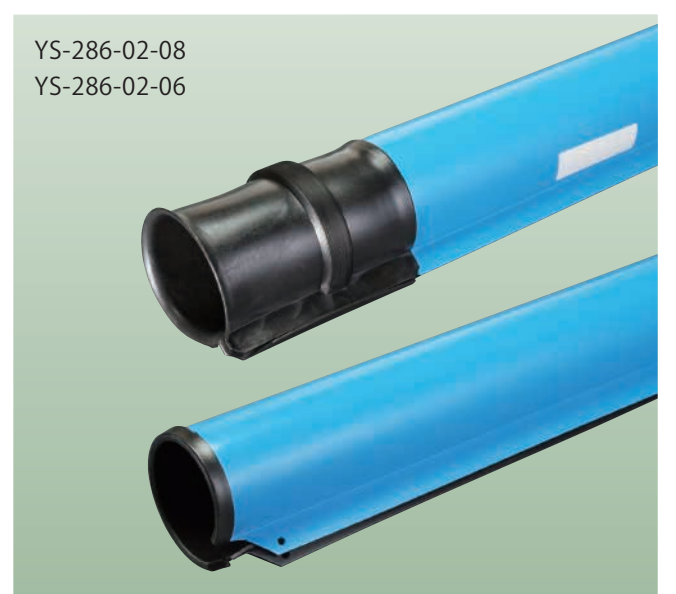


中圧電気回路での活線作業及び活線近接作業において充電部の防具用として使用します。

- 継手構造ですので押し込み挿入が可能です。
- 電線等に押し込みで挿入することができる腹割り構造になっています。

商品コード	型式品番	サイズ 内径(mm)×長さ	重量(g)	色	梱包数 (本)	出荷単位
02060038	YS-286-02-08	φ100×3m	3,200	継手黒、本管青	5	—
02060054	YS-286-02-06	φ100×2m	2,000	継手黒、本管青	5	
02060051	YS-286-04-06	φ45×2m	1,150	継手黒、本管青	15	

■は受注生産品です。



※定期自主検査対象品

保護具

手袋、長靴、作業着など、低圧から高圧までの電気回路作業から直接身を守る製品です。



- 高圧用ゴム手袋 ……> 18P
- 保護手袋 ……> 18P
- 輸出用高圧ゴム手袋 ……> 18P
- 低圧用ゴム手袋 ……> 19P
- 低圧ゴム手袋ネオフィット ……> 19P
- EV用絶縁グローブ e-Glove ……> 19P
- 低圧二層手袋 ……> 20P
- 低圧発泡手袋 ……> 20P
- 低圧発泡手袋 FX ……> 20P
- 輸出用低圧ゴム手袋 ……> 21P
- 低圧用腕カバー ……> 21P
- 肩下用保護具 ……> 21P
- オーバークラブ ……> 21P

- 低圧用保護手袋 ……> 22P
- 絶縁樹脂長靴 ……> 22P
- 絶縁ゴム長靴 ……> 22P
- 絶縁ゴム長靴(えぐり) ……> 23P
- 絶縁オーバースューズ ……> 23P
- 絶縁上衣 ……> 24P
- 安全ベスト ……> 24P
- 絶縁ズボン ……> 25P
- 耐電ヘルメット ……> 25P
- 手袋収納袋 ……> 25P
- 長靴収納袋 ……> 26P
- 汗取手袋 ……> 26P
- タルク粉 ……> 26P

様々な現場で評価されるヨツギブランド。

本カタログでは使用電圧アイコン、分野別アイコンにて製品の対応電圧、利用現場を表示しています。

交流・直流
7000V以下

交流・直流
3500V以下

交流
600V以下

交流
300V以下

直流
750V以下

直流
300V以下



※高圧：高圧電気回路 低圧：低圧電気回路

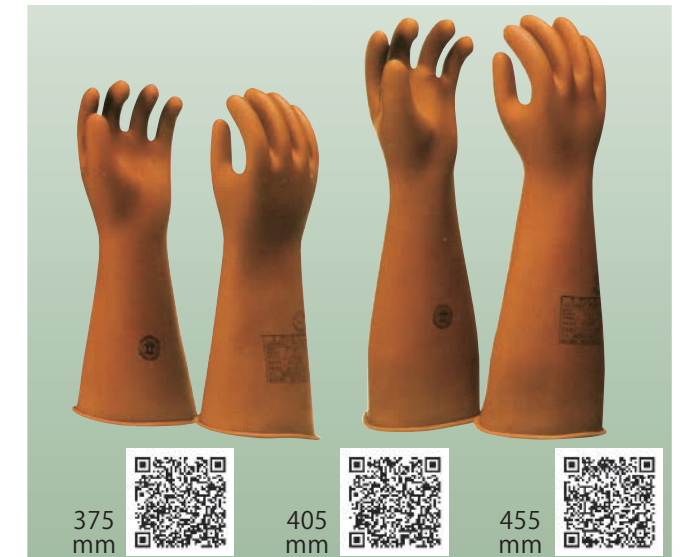
高圧用ゴム手袋



高圧電気回路での活線作業、活線近接作業時に、作業者を感電などの危険から守る為に使用します。使用に際しては、保護革手袋の併用が必要です。

●天然ゴムを主原料としている為、柔軟で電気絶縁性に優れています。

商品コード	型式品番	名称	全長(mm)	サイズ	重量(g)1双	梱包数(双)	出荷単位(双)	備考
02010080	YS-101-84-01	一般用	455	特大	600	20	1	袖口が斜めカット
02010012	YS-101-20-01			特大	600	20		
02010001	YS-101-21-01	一般用	405	大	570	20	1	-
02010002	YS-101-22-01			中	550	20		
02010003	YS-101-23-01			小	530	20		
02010020	YS-101-27-02	一般用	405	大	510	20	1	-
02010021	YS-101-28-02			中	490	20		
02010022	YS-101-29-02	一般用	375	小	470	20	1	-
02010004	YS-101-20-03			特大	500	20		
02010005	YS-101-21-03			大	460	20		
02010006	YS-101-22-03	一般用	375	中	440	20	1	-
02010007	YS-101-23-03			小	420	20		



※定期自主検査対象品 ※手袋収納袋は、p.25をご参照下さい。

※寸法の詳細はホームページ「製品紹介」よりご確認ください。

保護手袋



高圧用ゴム手袋の上に着用し、ゴム手袋を保護する為に使用します。

●合成皮革を用いている為、突き刺しなどに対して優れた機械的強度を有します。

商品コード	型式品番	名称	材質	サイズ	重量(g)1双	出荷単位(双)
09010001	YS-103-12-02	マジックテープ付	合成皮革製	大	60	1
09010002	YS-103-13-02	甲部 メッシュ付		大	140	
09010003	YS-103-13-04	甲部 メッシュ付		小	100	

※本製品は耐電製品ではありません。

マジックテープ付：高圧ゴム手袋の特大以下に対応します。
甲部メッシュ付(大)：高圧ゴム手袋(大)に対応します。
甲部メッシュ付(小)：高圧ゴム手袋(中)・(小)に対応します。



輸出用高圧ゴム手袋



1,000V を超える高圧電気回路での活線作業、活線近接作業時に、作業者を感電などの危険から守る為に使用するゴム製絶縁手袋です。本製品は海外市場向けとなっております。

●絶縁ゴム手袋の海外規格 EN60903 に準拠しております。
2012 年度グッドデザイン賞を受賞いたしました。

商品コード	型式品番	全長(in/mm)	サイズ	クラス	A.C最大使用電圧	出荷単位(双)
02010105	YS-101-91-01	18.11±0.51in (460±13mm)	8	1	7,500V	1
02010106	YS-101-91-02		9			
02010107	YS-101-91-03		10			
02010108	YS-101-91-04		11			
02010109	YS-101-92-01	18.11±0.51in (460±13mm)	8	2	17,000V	1
02010110	YS-101-92-02		9			
02010111	YS-101-92-03		10			
02010112	YS-101-92-04		11			
02010113	YS-101-93-01	18.11±0.51in (460±13mm)	8	3	26,500V	1
02010114	YS-101-93-02		9			
02010115	YS-101-93-03		10			
02010116	YS-101-93-04		11			
02010117	YS-101-94-01	18.11±0.51in (460±13mm)	8	4	36,000V	1
02010118	YS-101-94-02		9			
02010119	YS-101-94-03		10			
02010120	YS-101-94-04		11			

※本製品は日本国内では活線作業に使用することはできません。



低圧用ゴム手袋



低圧電気回路での活線作業、活線近接作業時に、作業者を感電などの危険から守る為に使用します。

- 天然ゴムを主原料としている為、柔軟で電気絶縁性に優れています。

商品コード	型式品番	名称	全長(mm)	サイズ	重量(g)1双	梱包数(双)	出荷単位(双)
02020001	YS-102-04	一般用	290	特大	130	50	1
02020002	YS-102-01		285	大	120	50	
02020003	YS-102-02		280	中	110	50	
02020004	YS-102-03		275	小	105	50	

※寸法の詳細はホームページ「製品紹介」よりご確認ください。



※定期自主検査対象品

低圧ゴム手袋ネオフィット



低圧電気回路での活線作業、活線近接作業時に、作業者を感電などの危険から守る為に使用します。

- 指先のフィット性に優れており、EV・HEV、太陽光発電の各種機器類のメンテナンス作業に最適な手袋です。
- 指先でネジ等の細かい部品を掴む作業に適しています。

商品コード	型式品番	使用電圧	サイズ	梱包数(双)	出荷単位(双)
02020178	YS-102-54-02	交流・直流 300V以下	M	50	1
02020179	YS-102-54-03		L		
02020180	YS-102-54-04		LL		
02020187	YS-102-58-02	交流300V以下 直流750V以下	M	50	1
02020188	YS-102-58-03		L		
02020189	YS-102-58-04		LL		
02020181	YS-102-55-02	交流600V以下 直流750V以下 (厚生労働省型式検定品)	M	50	1
02020182	YS-102-55-03		L		
02020183	YS-102-55-04		LL		

※寸法の詳細はホームページ「製品紹介」よりご確認ください。



※交流600V以下、直流750V以下用は定期自主検査対象品

EV用絶縁グローブ e-Glove



直流750V、交流300V以下の活線作業で作業者を感電などの危険から守ります。

- 電気的特性に優れます。
(JIS T 8112 クラスJ0相当 浸水直後及び浸水6時間後 3kV・1分間クリア)
- HV(ハイブリッドカー)、EV(電気自動車)等のメンテナンスに最適です。
- 特殊な滑り止め加工により抜群のグリップ力と作業性を有しています。
- フィット性に優れM3~M6など細かいネジの扱いに適しています。

商品コード	型式品番	使用電圧	サイズ	重量(g)1双	梱包数	出荷単位(双)
02020206	YS-102-64-03	直流 750V以下 交流 300V以下	フリー	120	50	1



低圧二層手袋



低圧電気回路での活線作業、活線近接作業時に、作業者を感電などの危険から守る為に使用します。

- 合成繊維の基布に天然ゴムを含まれている為、破れにくく優れた機械的強度を有します。

交流 600V 以下、直流 750V 以下用

商品コード	型式品番	全長(mm)	サイズ	重量(g)1双	梱包数(双)	出荷単位(双)
02020011	YS-102-10-01	270	特大	160	50	1
02020012	YS-102-11-01		大	130	50	
02020013	YS-102-12-01		小	120	50	

交流 300V 以下、直流 300V 以下用

商品コード	型式品番	全長(mm)	サイズ	重量(g)1双	梱包数(双)	出荷単位(双)
02020005	YS-102-10-02	270	特大	160	50	1
02020006	YS-102-11-02		大	130	50	
02020007	YS-102-12-02		小	120	50	

※寸法の詳細はホームページ「製品紹介」よりご確認ください。



※交流600V以下、直流750V以下用は定期自主検査対象品

低圧発泡手袋



低圧電気回路での活線作業、活線近接作業時に、作業者を感電などの危険から守る為に使用します。

- 布製の内手袋を使用している為、装着感に優れています。
- 滑り止め処理を施しています。

商品コード	型式品番	全長(mm)	サイズ	重量(g)1双	梱包数(双)	出荷単位(双)	備考
02020076	YS-102-17-04	270	特大(LL)	160	50	1	滑り止め Aタイプ
02020061	YS-102-17-03		大(L)	150			
02020062	YS-102-17-02		中(M)	140			
02020075	YS-102-17-01	270	小(S)	130	50	1	滑り止め Cタイプ
02020135	YS-102-38-04		特大(LL)	160			
02020134	YS-102-38-03		大(L)	150			
02020133	YS-102-38-02	270	中(M)	140	50	1	滑り止め なし
02020132	YS-102-38-01		小(S)	130			
02020024	YS-102-15-04		特大(LL)	160			
02020025	YS-102-15-03	270	大(L)	150	50	1	滑り止め なし
02020026	YS-102-15-02		中(M)	140			
02020027	YS-102-15-01		小(S)	130			

※寸法の詳細はホームページ「製品紹介」よりご確認ください。



滑り止め
Aタイプ

滑り止め
なし

低圧発泡手袋 FX



低圧電気回路での活線作業、活線近接作業時に、作業者を感電などの危険から守る為に使用します。

- 布製の内手袋を使用している為、装着感に優れています。
- 指形状が細い為、フィット感に優れています。

商品コード	型式品番	全長(mm)	サイズ	重量(g)1双	梱包数(双)	出荷単位(双)
02020154	YS-102-41-04	270	LL	160	50	1
02020153	YS-102-41-03		L	150		
02020152	YS-102-41-02		M	140		
02020151	YS-102-41-01		S	130		

※寸法の詳細はホームページ「製品紹介」よりご確認ください。



輸送用低圧ゴム手袋



1,000V以下の交流電気回路での活線作業、活線近接作業時に、作業者を感電などの危険から守る為に使用します。本製品は海外市場向けとなっております。

- 絶縁ゴム手袋の海外規格 EN60903 に準拠しております。
- 指形状が細い為、フィット感に優れています。

商品コード	型式品番	全長(in/mm)	サイズ	クラス	A.C最大使用電圧	出荷単位(双)
02020171	YS-102-42-01	11.02±0.51in (280±13mm)	8	00	500V	1
02020172	YS-102-42-02		9			
02020173	YS-102-42-03		10			
02020174	YS-102-42-04		11			
02020167	YS-102-43-01	11.02±0.51in (280±13mm)	8	0	1,000V	1
02020168	YS-102-43-02		9			
02020169	YS-102-43-03		10			
02020170	YS-102-43-04		11			

※本製品は日本国内では活線作業に使用することはできません。



低圧用腕カバー



低圧電気回路での活線作業、活線近接作業時に、作業者を感電などの危険から守る為、低圧用ゴム手袋と併用して使用します。

- 破れにくく、突き刺しなどに対して優れた機械的強度を有します。
- 柔らかく、フィット感に優れています。

商品コード	型式品番	サイズ(mm) 全長	重量(g)	出荷単位(足)
02093001	YS-131-01-01	350	135	1



※左右で一組になります。

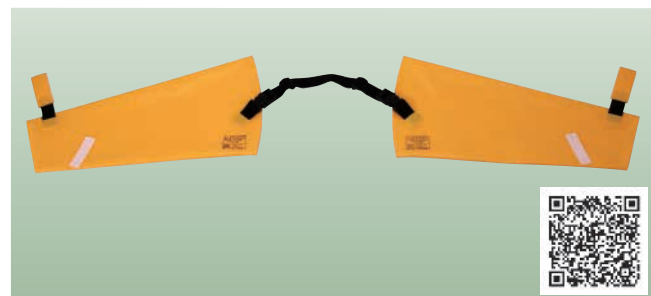
肩下用保護具



低圧活線作業および低圧活線近接作業時に、作業者を感電などの危険から守るため、低圧ゴム手袋と併用して使用します。

- 肩下から手首までを保護可能です。
- 袖口には絞り固定箇所を設けています。
- ゴム調整ベルトでサイズ調整可能です。またベルトは交換可能です。(別売)
- 薄手で軽量、作業性、着用感が良好です。

商品コード	型式品番	袖丈(mm)	色	重量(g)	梱包数(箱)	出荷単位(箱)	備考
02090245	YS-123-02-01	580	黄	200	20	1	調整ベルト付



※左右の袖で一組になります。

オーバークラブ



低圧発泡手袋 FX の保護のために使用します。

- 合成皮革を用いている為、突き刺しなどに対して優れた機械的強度を有します。

商品コード	型式品番	サイズ	重量(g) 1 双	出荷単位(双)
09010149	YS-103-35-01	小	48	1
09010150	YS-103-35-02	中	52	
09010151	YS-103-35-03	大	56	

※本製品は耐電製品ではありません。



低圧用保護手袋



低圧用ゴム手袋又は低圧発泡手袋の上に着用し、ゴム手袋を保護する為に使用します。

- 合成皮革を用いている為、突き刺しなどに対して優れた機械的強度を有します。

商品コード	型式品番	材質	サイズ	重量(g) 1 双	出荷単位(双)
09010072	YS-103-26-03	合成皮革製	大	60	1
09010073	YS-103-26-02		中	55	
09010074	YS-103-26-01		小	50	

※本製品は耐電製品ではありません。

大サイズ：低圧ゴム手袋(特大)(大)と低圧発泡手袋(LL)(L)に対応します。



絶縁樹脂長靴



高圧電気回路での活線作業、活線近接作業時に、作業者を感電などの危険から守る為に使用します。

- 内面が布張りのため、快適な履き心地です。

商品コード	型式品番	サイズ(cm)	重量(g) 1 足	梱包数(足)	出荷単位(足)
02050201	YS-111-13-01	24.0	1,700	5	1
02050202	YS-111-13-02	24.5	1,920	5	
02050203	YS-111-13-03	25.0	2,040	5	
02050204	YS-111-13-04	25.5	2,060	5	
02050205	YS-111-13-05	26.0	2,120	5	
02050206	YS-111-13-06	26.5	2,160	5	
02050207	YS-111-13-07	27.0	2,220	5	
02050208	YS-111-13-08	28.0	2,340	5	



※定期自主検査対象品 ※長靴収納袋は、p.26をご参照下さい。

絶縁ゴム長靴



高圧電気回路での活線作業、活線近接作業時に、作業者を感電などの危険から守る為に使用します。

- 天然ゴムを主原料としている為、柔らかく快適な履き心地です。

商品コード	型式品番	サイズ(cm)	重量(g) 1 足	梱包数(足)	出荷単位(足)
02040009	YS-111-09-01	24.0	1,750	10	1
02040010	YS-111-09-02	24.5	1,810	10	
02040011	YS-111-09-03	25.0	1,860	10	
02040012	YS-111-09-04	25.5	1,920	10	
02040013	YS-111-09-05	26.0	1,960	10	
02040014	YS-111-09-06	26.5	2,050	10	
02040015	YS-111-09-07	27.0	2,070	10	
02040016	YS-111-09-08	28.0	2,240	10	
02040076	YS-111-09-09	29.0	2,320	10	
02040077	YS-111-09-10	30.0	2,390	10	



※定期自主検査対象品 ※長靴収納袋は、p.26をご参照下さい。

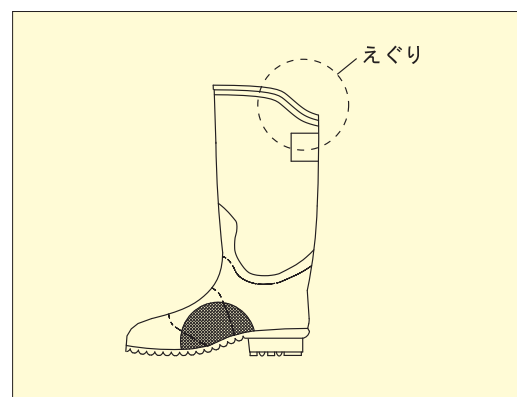
絶縁ゴム長靴(えぐり)



高圧電気回路での活線作業、活線近接作業時に、作業者を感電などの危険から守る為に使用します。

- 天然ゴムを主原料としている為、柔らかく快適な履き心地です。

商品コード	型式品番	サイズ (cm)	重量 (g) 1足	梱包数 (足)	出荷単位 (足)
02040050	YS-111-14-02	24.0	1,705	10	1
02040051	YS-111-14-03	24.5	1,730	10	
02040052	YS-111-14-04	25.0	1,760	10	
02040053	YS-111-14-05	25.5	1,840	10	
02040054	YS-111-14-06	26.0	1,880	10	
02040055	YS-111-14-07	26.5	1,910	10	
02040056	YS-111-14-08	27.0	1,950	10	
02040090	YS-111-14-09	27.5	2,070	10	
02040057	YS-111-14-10	28.0	2,200	10	
02040091	YS-111-14-12	29.0	2,230	10	
02040092	YS-111-14-14	30.0	2,250	10	



※定期自主検査対象品 ※長靴収納袋は、p.26をご参照下さい。

絶縁オーバースューズ



作業者を感電などの危険から守る為、安全靴の上から装着して使用します。

- 安全靴と絶縁ゴム長靴の履き替え作業が不要となります。
- バックル固定式で容易に着脱できます。
- 左右同型フリーサイズの為、作業者間で共用できます。
(25~28cmの安全靴に適用できます。)
- 高強度繊維の中敷きを使用しています。

※本製品を装着した状態で、ハシゴの昇降、柱上作業等はできません。
※オーバースューズ用バンドと中敷きの単品売りも可。
※水分が付着した状態での使用はお控え下さい。
※靴紐や作業ズボンの裾等がオーバースューズの外側に出ないように履いて下さい。
※安全靴の種類によっては適用できない場合があります。

商品コード	型式品番	寸法 (mm)	重量 (g/本)	出荷単位 (足)	備考
02050301	YS-111-15-01	L330×W120×H170	800	1	バンド、中敷き付き



※定期自主検査対象品

絶縁上衣

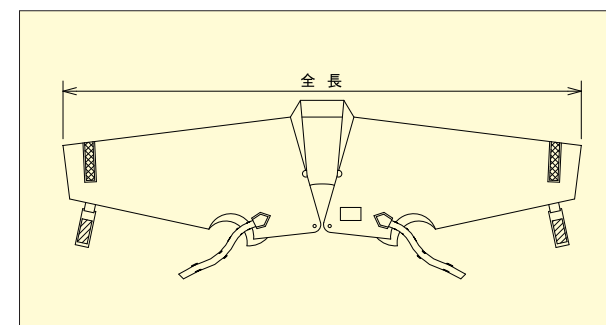


高圧電気回路での活線作業、活線近接作業時に、作業者を感電などの危険から守る為に使用します。

- 破れにくく、突き刺しなどに対して優れた機械的強度を有します。

商品コード	型式品番	名称	全長 (mm)	サイズ	色	重量 (g)	出荷単位 (着)
02092501	YS-121-46-03	一般型	1,720	特々大	黄	1,100	1
02092502	YS-121-46-04		1,600	特大	黄	1,050	
02092503	YS-121-46-05		1,530	大	黄	960	
02092504	YS-121-46-06		1,470	中	黄	930	
02092505	YS-121-46-07		1,430	小	黄	900	
02092032	YS-121-45-06	ジャンパー型	1,780	特々大	黄	2,200	1
02092033	YS-121-45-05		1,620	特大	黄	1,900	
02092014	YS-121-45-04		1,560	大	黄	1,700	
02092034	YS-121-45-03		1,500	中	黄	1,600	

※全長とは、腕を横に広げた状態で袖口から反対側の袖口までの長さになります。



※定期自主検査対象品

安全ベスト



高圧電気回路での活線作業、活線近接作業時に、作業者を感電などの危険から守る為に使用します。絶縁上衣(一般型)と併用して使用します。

- 破れにくく、突き刺しなどに対して優れた機械的強度を有します。

商品コード	型式品番	全長 (mm)	サイズ	重量 (g)	出荷単位 (着)
02092044	YS-129-01-04	1,200	特大	440	1
02092045	YS-129-01-03	1,100	大	360	
02092046	YS-129-01-02	1,000	中	320	



※定期自主検査対象品

絶縁ズボン

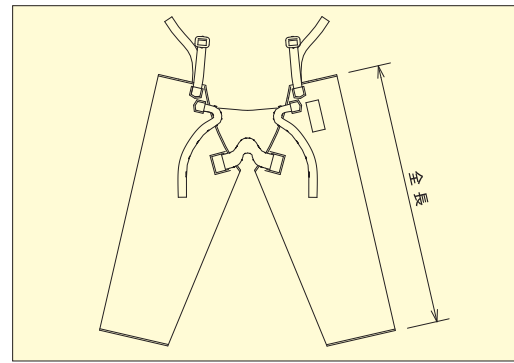


高圧電気回路での活線作業、活線近接作業時に、作業者を感電などの危険から守る為に使用します。

- 破れにくく、突き刺しなどに対して優れた機械的強度を有します。

商品コード	型式品番	全長(mm)	股下(mm)	サイズ	重量(g)	出荷単位(着)
02092010	YS-122-11-04	980	690	特大	1,500	1
02092011	YS-122-11-05	930	640	大	1,360	
02092012	YS-122-11-06	890	600	中	1,260	
02092013	YS-122-11-07	850	560	小	1,100	

※全長とは、上端から裾までの長さになります。



※定期自主検査対象品

耐電ヘルメット



高圧電気回路での活線作業、活線近接作業時に、作業者を感電などの危険から守る為に使用します。

- 耐衝撃性、電気絶縁性、耐熱性に優れています。
- ※衝撃吸収ライナーは付いておりませんのでご注意ください。

商品コード	型式品番	材質	色	重量(g)	出荷単位(着)
02120001	YS-125-01-01	PC	黄	380	1
02120002	YS-125-01-02	PC	白	380	



※定期自主検査対象品

手袋収納袋



高圧ゴム手袋等を収納し、持ち運ぶ際に使用します。

- 帆布でできており、耐久性があります。
- 大は高圧ゴム手袋を折りたたまずに収納でき、小は高圧ゴム手袋を2つに折り曲げて、腰にぶら下げられます。

商品コード	型式品番	サイズ(mm)高さ×幅×厚み	色	備考	出荷単位(個)
09230044	YS-903-02-02	450×150×80	茶	大	1
09230003	YS-903-02-01	230×200×90	茶	小	



長靴収納袋



高圧ゴム長靴等を収納し、持ち運ぶ際に使用します。

- 帆布でできており、耐久性があります。
- ストラップ付きでぶら下げることができます。

商品コード	型式品番	サイズ(mm)高さ×幅×厚み	色	出荷単位(個)
09230046	-	480×300×120	茶	1



汗取手袋



高・低圧用ゴム手袋を着用する際、汗取用として使用できます。

- 生地は吸湿性にすぐれ、作業性を考慮し薄手となっています。

商品コード	型式品番	色	出荷単位(双)
09020002	YS-104-01-02	白	1



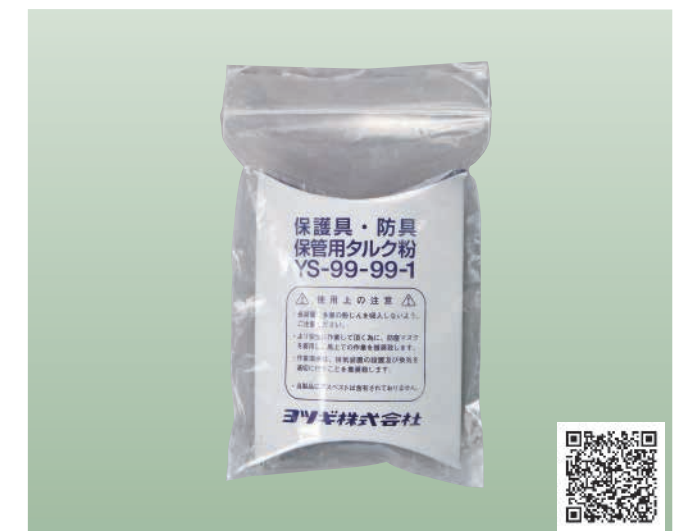
タルク粉



電気用保護具・防具の保管時に製品保護の目的で使用します。

- 製品に塗布した後は、なるべく湿気の少ない冷暗所で保管して下さい。

商品コード	型式品番	重量(g)	出荷単位(個)
09070001	YS-099-99-01	40	1



電気用ゴム手袋の取扱及び点検の方法(高圧用)

1.取扱方法

- ①電気用ゴム手袋(高圧用)を御使用される際には、必ずゴム手袋の外側に保護手袋(革・合成レザー・その他)を着用して下さい。
- ②使用後は汚れをきれいに拭き取り、よく乾かした後、タルク粉末をまんべんなく塗布して保管して下さい。
尚汚れがひどいときは、薄い中性洗剤液で洗い、その後水洗いしてからよく乾かしタルク粉末をまんべんなく塗布して下さい。
- ③ゴム手袋の保管及び輸送に当たっては、圧力を加えたり折り曲げたりせず、1双ごと専用の保管箱にいれ自然な形で保管して下さい。
- ④保管場所は、日光、湿気、オゾン、熱気、ほこり、油、薬品などの影響が無く、薄暗くて比較的涼しい場所(冷暗所等)を選んで下さい。(受・変電、配電室等はオゾンの存在しやすい場所です。)

2.点検方法(労働安全衛生規則による)

- ①使用前には、ゴム手袋の内外面を目視検査して、ひび、割れ、破れ、その他の損傷の有無及び乾燥状態を点検して下さい。また、ゴム手袋に空気内圧を加えてピンホール等の損傷の有無を検査して下さい。
- ②6ヶ月以内ごとに1回、絶縁性能等について定期自主検査(目視検査及び耐電圧試験)を行い、その記録を3年間保管して下さい。

[定期自主検査の試験電圧及び試験時間]

用途	試験電圧	試験時間
交流の電圧が600Vを越え3500V以下である回路又は、直流の電圧が750Vを越え3500V以下である回路について用いるもの	交流6000V以上	1分間
電圧が3500Vを越え7000V以下である回路について用いるもの	交流10000V以上	1分間

電気用ゴム手袋及び二層手袋の取扱及び点検の方法(低圧用)

1.取扱方法

- ①電気用ゴム手袋の使用後は汚れをきれいに拭き取り、よく乾かした後、タルク粉末をまんべんなく塗布して保管して下さい。
尚汚れがひどいときは、薄い中性洗剤液で洗い、その後水洗いしてからよく乾かしタルク粉末をまんべんなく塗布して下さい。手袋を乾かすときは、65℃以下の温度で、できるだけ自然な形で乾燥させて下さい。
- ②油類、揮発性薬剤、溶剤、酸、アルカリ、塩素系化合物等との接触は避けて下さい。
- ③ゴム手袋の保管及び輸送に当たっては、圧力を加えたり折り曲げたりせず、自然な形で保管して下さい。
- ④保管場所は、日光、湿気、オゾン、熱気、ほこり、油、薬品などの影響が無く、薄暗くて比較的涼しい場所(冷暗所等)を選んで下さい。(受・変電、配電室等はオゾンの存在しやすい場所です。)

2.点検方法(労働安全衛生規則による)

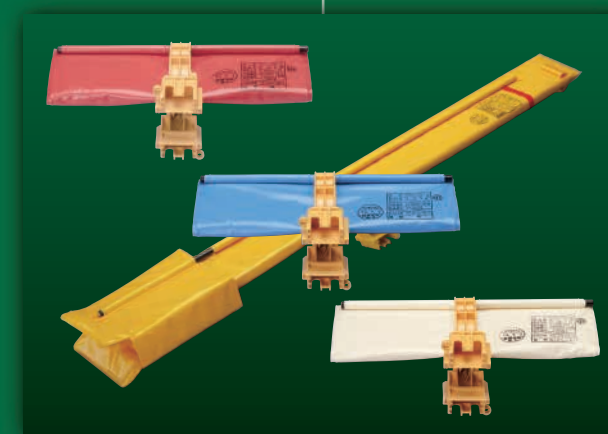
- ①使用前には、ゴム手袋の内外面を目視検査して、ひび、割れ、破れ、その他の損傷の有無及び乾燥状態を点検して下さい。また、ゴム手袋に空気内圧を加えてピンホール等の損傷の有無を検査して下さい。
- ②6ヶ月以内ごとに1回、絶縁性能等について定期自主検査(目視検査及び耐電圧試験)を行い、その記録を3年間保管して下さい。但し、6ヶ月を越える期間使用しなかった物は、再び使用する際にも同様の検査をして下さい。

[定期自主検査の試験電圧及び試験時間]

用途	試験電圧	試験時間
電圧が300Vを越え交流600V又は、直流750V以下である回路について用いるもの	交流1500V以上	1分間

間接用品

電線カバー、絶縁シールドなど、
間接活線作業をサポートする製品です。



- 間接活線用線カバー ……> 29P
- 高圧用絶縁シールド(通し箇所用) ……> 29P
- 高圧用絶縁シールド(引留箇所用) ……> 29P
- クリップシート ……> 29P
- 間接活線防護シート ……> 30P
- ヤットコ対応型端末キャップ ……> 30P
- 固定用ベルト ……> 31P
- 間接用シートクリップ ……> 31P
- 間接用クリップ ……> 31P
- ワンタッチ相標識 ……> 32P
- ポリ管固定具 ……> 32P
- 防護管脱落防止具 ……> 32P

様々な現場で評価されるヨツギブランド。

本カタログでは使用電圧アイコン、分野別アイコンにて製品の対応電圧、利用現場を表示しています。



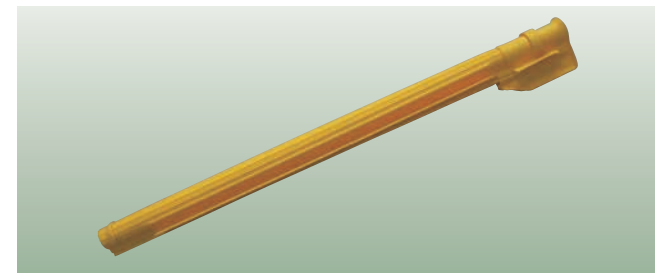
間接活線用線カバー



高圧電気回路での間接活線作業、間接活線近接作業時に充電部防護用として使用します。

- 軽量で取り付けが容易です。
- 電線等に押し込みで挿入することができる腹割り構造になっています。

商品コード	型式品番	サイズ(mm) 長さ	重量(g)	梱包数(本)	出荷単位(本)
02060019	YS-251-04-02	900	680	12	1



※定期自主検査対象品

高圧用絶縁シールド(通し箇所用)



高圧電気回路での間接活線作業、間接活線近接作業時に充電部防護用として使用します。

引き通し箇所への取り付けに適しています。

- 破れにくく、突き刺しなどに対して優れた機械的強度を有します。

商品コード	型式品番	重量(g)	梱包数(枚)	出荷単位
■ 02100156	YS-271-02-01	800	20	—

■は受注生産品です。



※定期自主検査対象品

高圧用絶縁シールド(引留箇所用)



高圧電気回路での間接活線作業、間接活線近接作業時に充電部防護用として使用します。

引き留め箇所への取り付けに適しています。

- 破れにくく、突き刺しなどに対して優れた機械的強度を有します。

商品コード	型式品番	重量(g)	梱包数(枚)	出荷単位
■ 02100155	YS-271-03-01	1,400	10	—

■は受注生産品です。



※定期自主検査対象品

クリップシート



高圧電気回路での間接活線作業、間接活線近接作業時に充電部防護用として使用します。

- クリップにより引下げ線の間で保持できます。
- 連結可能です。
- 電線等に押し込みで挿入することができる腹割り構造になっています。

商品コード	型式品番	サイズ(mm) 縦×横	色	重量(g)	出荷単位(本)
02100247	YS-271-15-01	345×900	黄	980	1

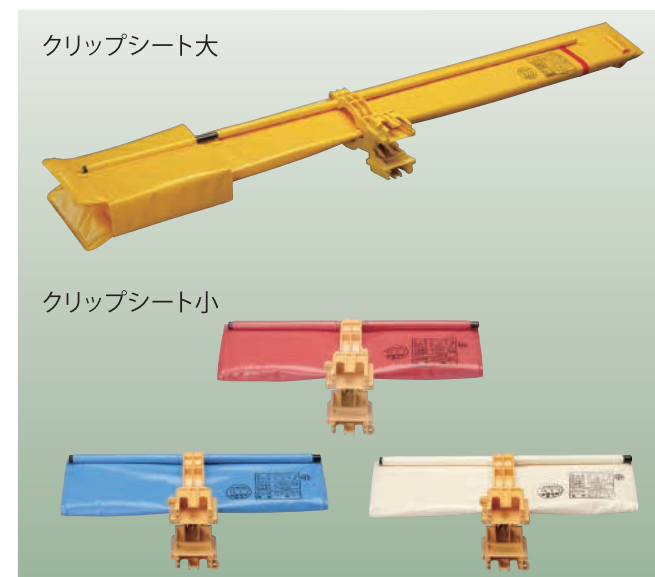
※定期自主検査対象品

高圧電気回路での間接活線作業、間接活線近接作業時に変圧器リード線を取り外した際の充電露出部を防護する為に使用します。

- シートを3色に色分けしており、相標識機能も備えております。

商品コード	型式品番	サイズ(mm) 縦×横	色	重量(g)	出荷単位(本)
02100231	YS-271-10-01	190×300	赤	330	1
02100232	YS-271-10-03	190×300	青	330	
02100233	YS-271-10-02	190×300	クリーム	330	

※定期自主検査対象外品



クリップシート大

クリップシート小

間接活線防護シート



高圧電気回路での間接活線作業、間接活線近接作業時に充電部防護用として使用します。

- クリップにより中間で保持できます。
- 破れにくく、突き刺しなどに対して優れた機械的強度を有します。

商品コード	型式品番	サイズ(mm)	色	質量(g)	出荷単位	備考
02100271	YS-271-26-02	260×700	黄	500	1枚	電線用(S)、樹脂棒2本
02100272	YS-271-26-06	260×1,400	黄	1,000		電線用(L)、樹脂棒2本
02100273	YS-271-27-01	700×800	黄	1,000		一般用(M)
02100274	YS-271-27-02	900×1,000	黄	1,500	2本	一般用(L)
02140612	—	700	灰	90		電線用(S)樹脂棒
02140611	—	1,400	灰	180		電線用(L)樹脂棒

※電線用には樹脂棒が2本付属します。
※一般用には樹脂棒は付属しておりません。



一般用(YS-271-27-02)

電線用(YS-271-26-02)

※定期自主検査対象品

ヤットコ対応型端末キャップ



高圧電気回路での間接活線作業、間接活線近接作業時に電線端末部に取り付け、充電部防護用として使用します。

- クリップにより様々な電線に取り付け可能です。

商品コード	型式品番	色	梱包数(個)	出荷単位(個)
02080091	YS-250-08-01	赤	50	1
02080092		白		
02080093		黒		



※定期自主検査対象品

固定用ベルト



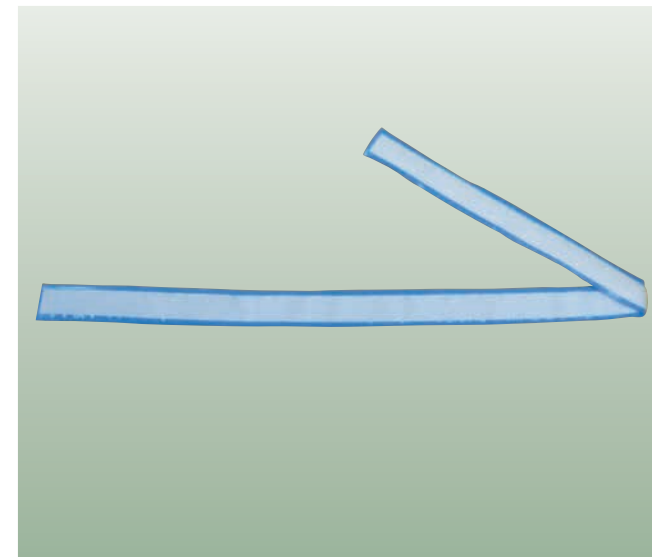
高圧電気回路での間接活線作業、間接活線近接作業時に充電部防護シートの固定に使用します。

- マジックファスナーにより任意の長さで固定できます。

商品コード	型式品番	サイズ(mm) 縦×横	出荷単位
02100157	YS-271-04-01	930×25	—

※本製品は耐電製品ではありません。

■は受注生産品です。



間接用シートクリップ

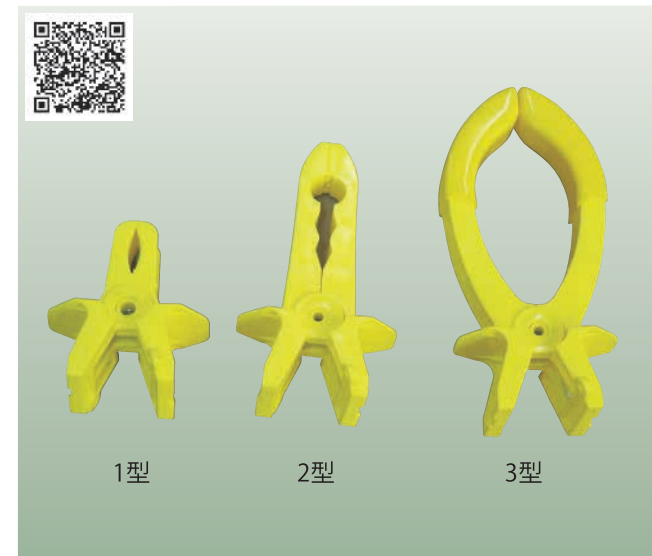


高圧電気回路での間接活線作業、間接活線近接作業時に充電部防護シートの固定に使用します。

- ヤットコのみで容易に取り付けおよび取り外しができます。
- 軽量で耐衝撃性に優れています。

商品コード	型式品番	種類	全長(mm)	持ち手幅(mm)	最大開口幅(mm)	色	重量(g)	梱包数(個)	出荷単位(個)
09110070	YS-212-04-01	1型	101	47	30	黄	57	100	1
09110071	YS-212-04-02	2型	152	47	65	黄	68	100	
09110072	YS-212-04-03	3型	191	47	85	黄	110	100	

※本製品は耐電製品ではありません。



間接用クリップ

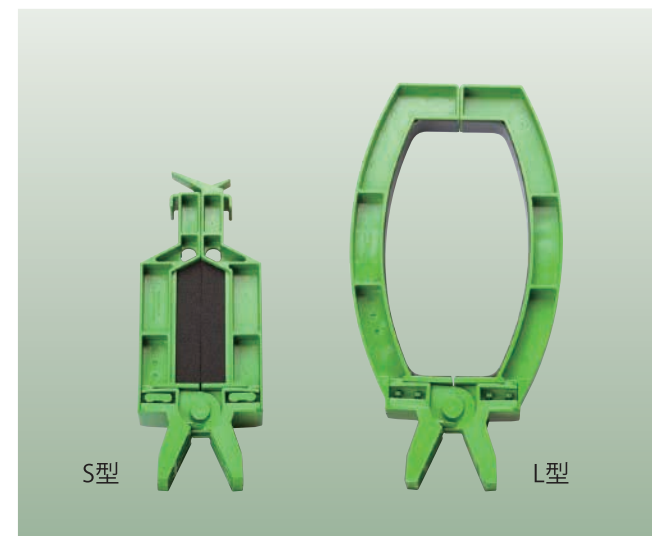


間接活線防護シートを対象に固定する際に使用します。

- 軽量ですので、作業性に優れています。

商品コード	型式品番	サイズ(mm) 横×縦	種類	色	重量(g)	出荷単位(個)
09110105	—	48×208	S型	緑	150	1
09110106	—	130×250	L型	緑	170	

※本製品は耐電製品ではありません。



ワンタッチ相標識



高圧電気回路での間接活線作業、間接活線近接作業時に充電部防護シートの固定に使用します。

- ヤットコのみで容易に取り付けおよび取り外しができます。
- 軽量で耐衝撃性に優れています。

商品コード	型式品番	色	梱包数(個)	出荷単位(個)
09110073	YS-461-02-01	赤	150	1
09110074	YS-461-02-02	白		
09110075	YS-461-02-03	黒		
09110076	YS-461-02-04	青		

※本製品は耐電製品ではありません。



ポリ管固定具



間接用操作棒などを用いて高圧用電線カバー（間接活線用線力バー）及び建障用ポリ管の移動防止の為に使用します。

- 間接用操作棒で簡単に取り付け、取り外しが可能です。
- 耐候性及び耐振動性に非常に優れています。

商品コード	型式品番	重量(g)	梱包数(個)	出荷単位(個)
09140033	YS-314-05-01	275	25	1

※本製品は耐電製品ではありません。



防護管脱落防止具

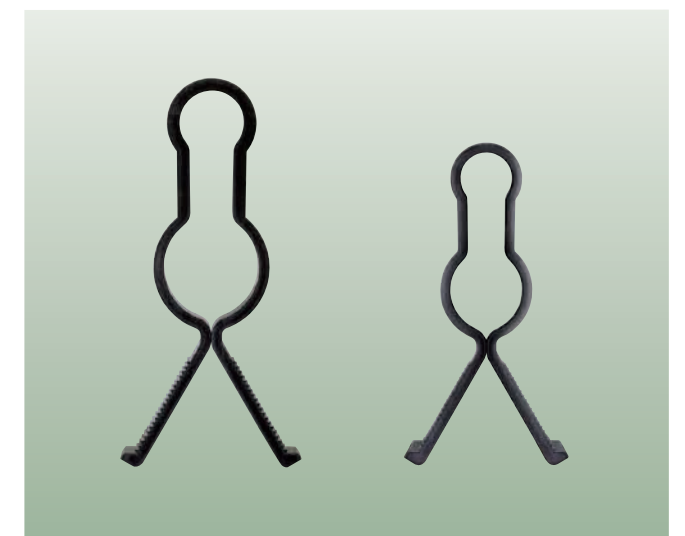


防護管の脱落防止に使用します。

- 間接工法が可能になっており、ヤットコで容易に取り付け・取り外しが出来ます。
- ヤットコ把持部に滑り止め加工を施しておりますので、確実に把持出来ます。
- 大は 32φジャバラポリ管への適用が可能です。

商品コード	型式品番	サイズ(mm) 内径	重量(g)	梱包数(個)	出荷単位(個)
09140035	YS-313-04-01	小(φ25用)	約40	50	1
09140036	YS-313-04-02	大(φ35用)	約50	25	

※本製品は耐電製品ではありません。



樹木対策品

樹木に近接している電線、ケーブルを保護するプロテクター、
防護カバーなどの製品です。



- 耐摩耗性防護管 難燃型 ……> 34P
- き電線耐摩耗防護管 ……> 34P
- 低圧電線プロテクター ……> 35P
- 縁廻しプロテクター ……> 35P
- 耐摩耗シート ……> 35P
- 耐摩耗シート(テープ型) ……> 35P
- 難燃絶縁電線防護カバー ……> 36P
- 難燃絶縁電線防護カバー2層型 ……> 36P
- アイビーガードオートロック ……> 36P
- アイビーガードSLIM ……> 36P
- ケーブル防護カバーB型 ……> 37P
- メッシュガード黒 ……> 37P

様々な現場で評価されるヨツギブランド。
本カタログでは使用電圧アイコン、分野別アイコンにて製品の対応電圧、利用現場を表示しています。

交流・直流
7000V以下

交流・直流
3500V以下

交流
600V以下

交流
300V以下

直流
750V以下

直流
300V以下

電力

鉄道

通信

電設

自動車

その他

耐摩耗性防護管 難燃型



樹木等に近接している電線・ケーブル等に取り付け、樹木から電線を保護する為に使用します。

- 難燃性材料を使用しています。(V-O級)
- 二層(外層:黒 内層:黄)構造になっており、摩耗による交換時期が目視確認できます。
- ロック有タイプは、継手下部に開き防止用ロック機構を備えています。
- 電線等に押し込みで挿入することができる腹割り構造になっています。

商品コード	型式品番	種類		サイズ 内径(mm)×長さ	色	重量(g)	梱包数 (本)	ロット	出荷単位 (本)
		口径	タイプ						
■07030023	YS-304-08-01			小	φ22×3m	1,000	10	1,000	-
07030024	YS-304-08-02	有		大	φ28×3m	1,100	10		
07030025	YS-304-08-03		難燃型	特大	φ38×3m	1,350	10		
07030026	YS-304-09-01			小	φ22×3m	1,000	10	-	1
07030027	YS-304-09-02	無		大	φ28×3m	1,100	10		
07030028	YS-304-09-03			特大	φ38×3m	1,350	10		

■は受注生産品です。



き電線耐摩耗防護管



高圧架空き電線(裸戦線)と植物との接触個所の防護に使用します。

- 難燃性材料を使用しています。(V-O級)
- 二層(外側:黒、内側:黄)構造になっており、摩耗による交換時期が目視確認できます。

商品コード	型式品番	サイズ内径(mm)×長さ	色	重量(g)	ロット	梱包数(本)
■07030125	YS-301-105-02	φ100×2m	黒	3,000	500	5

■は受注生産品です。



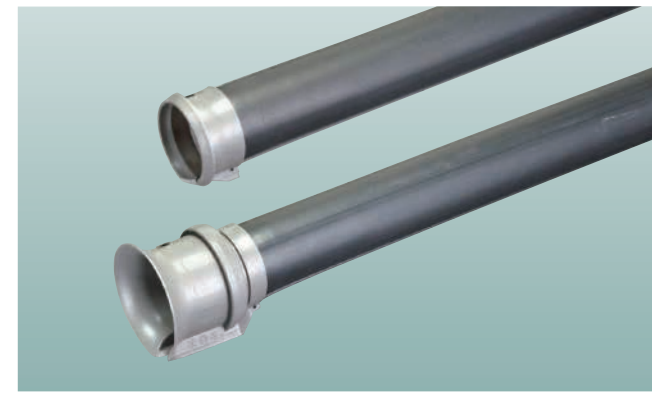
低圧電線プロテクター



樹木等に近接している電線・ケーブル等に取り付け、樹木から電線を保護する為に使用します。

- 難燃性材料を使用しています。(V-O 級)
- 二層(外層:黒 内層:黄)構造になっており、摩耗による交換時期が目視確認できます。
- 電線等に押し込みで挿入することができる腹割り構造になっています。

商品コード	型式品番	種類	サイズ内径(mm)×長さ	色	重量(g)	梱包数(本)	出荷単位(本)
07020011	-	難燃型	φ55×2m	外層:黒 内層:黄	1,180	10	10



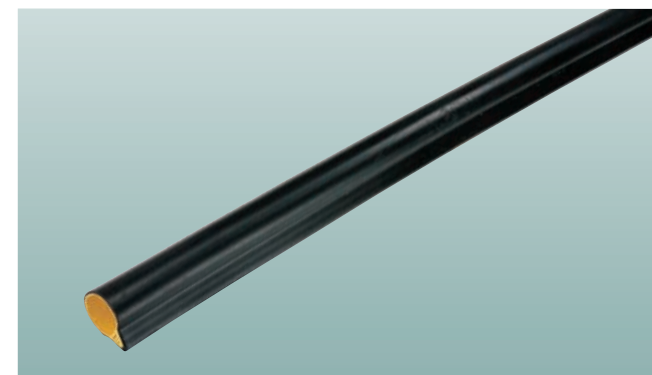
縁廻しプロテクター



樹木等に近接している縁廻し線等に取り付け、樹木から電線を保護する為に使用します。

- 難燃性材料を使用しています。(V-O 級)
- 二層(外層:黒 内層:黄)構造になっており、摩耗による交換時期が目視確認できます。
- 電線等に押し込みで挿入することができる腹割り構造になっています。

商品コード	型式品番	種類	サイズ内径(mm)×長さ	重量(g)	梱包数(枚)	出荷単位(本)
07040001	YS-251-08-01	小	φ20×1.5m	700	20	20
07040002	YS-251-08-02	大	φ32×1.5m	1,000	20	



耐摩耗シート



樹木等に近接している縁廻し部の接続箇所や碍子等に取り付け、樹木から電線を保護する為に使用します。

- 難燃性材料を使用しています。(自消性)
- 二層(外層:黒 内層:黄)構造になっており、摩耗による交換時期が目視確認できます。
- 様々な箇所への取り付けが可能です。

商品コード	型式品番	種類	サイズ(mm)縦×横	重量(g)	梱包数(枚)	出荷単位(枚)
07060001	YS-287-01-01	小	150×250	約130	50	50
07060002	YS-287-01-02	大	300×500	約470	20	20
07060005	YS-287-04-02	-	600×800	約1,200	10	10



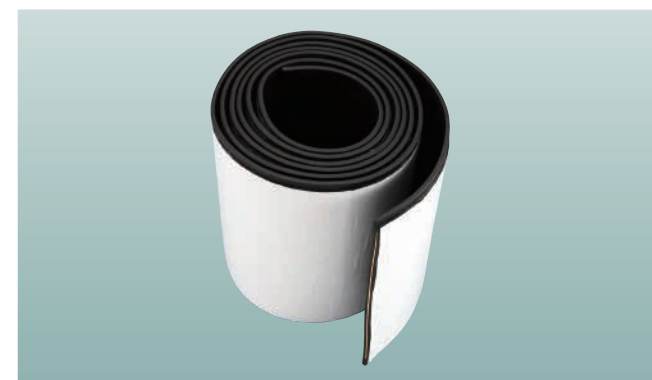
耐摩耗シート(テープ型)



樹木や構造物に接近している電線や絶縁カバー類等の上から取り付け、樹木から電線等充電部を保護できます。

- シートの内側全面にプシルテープを貼り付けている為、施工箇所に合わせてカットし、テープ感覚で施工できます。
- 摩耗層(黒色層)が摩耗検知層(黄色層)側面全体を覆う成型技術を実現したことで、シート施工後、露出した検知層の養生作業が削減でき、施工時間の短縮が図れます。
- シートとプシルテープを一体化したことにより、施工箇所と密着できる為、高い防水性が確保できます。

商品コード	型式品番	種類	サイズ(mm)横×縦	重量(g)	梱包数(巻)	出荷単位(巻)
07060010	YS-287-04-05	テープ型	150×5,000	3,200	4	1



難燃絶縁電線防護カバー

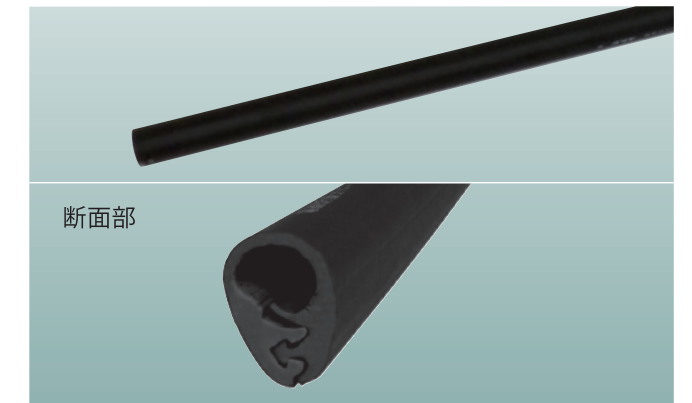


高圧引き通しバンド箇所や縁廻し部分に取り付けし、樹木からの保護及び絶縁強化に使用します。

- 難燃性材料を使用しています。(自消性)
- 柔軟性があり、曲線部分にも対応可能です。
- 黒色一層構造です。
- 電線等に押し込みで挿入することができる腹割り構造になっています。

商品コード	型式品番	サイズ内径(mm)×長さ	色	重量(g)	梱包数(本)	ロット
07030046	-	φ12.8×2.5m	黒	525	20	100

■は受注生産品です。



難燃絶縁電線防護カバー2層型



高圧引き通しバンド箇所や縁廻し部分に取り付けし、樹木からの保護及び絶縁強化に使用します。

- 難燃性材料を使用しています。(自消性)
- 柔軟性があり、曲線部分にも対応可能です。
- 二層(外層:黒 内層:黄)構造になっており、摩耗による交換時期が目視確認できます。
- 電線等に押し込みで挿入することができる腹割り構造になっています。

商品コード	型式品番	サイズ内径(mm)×長さ	色	重量(g)	梱包数(本)	ロット
07030110	YS-251-02-17	φ11.8×1m	外層:黒 内層:黄	400	50	100

■は受注生産品です。



アイビーガードオートロック



支線にかざらざら巻き上がるのを防止する為に使用します。

- 取り付け時に本体を閉じると自動でロックがかかる為、簡単に支線に固定できます。
- 軽量の為、支線への負担も軽減できます。

商品コード	型式品番	サイズ長さ	適用範囲	色	重量(g)	梱包数(本)	出荷単位(本)
07090001	YS-402-08-02	1.1m	支線22mm ² ~135mm ²	黒	2,300	3	1



アイビーガードSLIM



支線にかざらざら巻き上がるのを防止する為に使用します。

- 本体に忌避剤が練り込まれており、その効果で巻き上がりを防止します。
- 従来品に比べ軽量化した為、運搬性・作業性が向上しております。

商品コード	型式品番	名称	サイズ(mm)	重量(g)	梱包数	適用支線	出荷単位	備考
07090054	YS-402-09-01	アイビーガードSLIM	φ30(内径)×1,500	400	20	22~135sq	20本	本体のみ
07090055	YS-402-09-02	外付けストッパー	φ100(外径)×114	240	20	135sq	20個	下り防止用



ケーブル防護カバーB型



伝送路ケーブル及びメッセンジャーワイヤーに取り付けし、樹木、小動物、造営物などの接触から保護する為に使用します。

- メッシュ構造により、通気性が良い為、吊線のサビ防止効果があります。
- 高密度ポリエチレンを主原料としている為、耐候性、耐摩耗性に優れています。
- 電線等に押し込みで挿入することができる腹割り構造になっています。

商品コード	型式品番	種類	サイズ内径(mm)×長さ	重量(g)	梱包数(本)	出荷単位(本)
07070001	YS-360-01-01	1号	φ20×2m	150	50	1
07070002	YS-360-01-02	2号	φ30×2m	240	50	
07070003	YS-360-01-03	3号	φ40×2m	330	25	
07070004	YS-360-01-04	4号	φ50×2m	510	25	
07070005	YS-360-01-05	5号	φ62×2m	800	15	

適用ハンガー

種類	O-Uハンガー (内径)		スパイラルハンガー (内径)	
	ケーブル外径	ハンガー内径	ケーブル外径	ハンガー内径
1号	16mm以下	30mm以上	16mm以下	45mm以上
2号	24mm以下	45mm以上	24mm以下	60mm以上
3号	32mm以下	55mm以上	32mm以下	60mm以上
4号	40mm以下	75mm以上	40mm以下	75mm以上
5号	50mm以下	85mm以上	50mm以下	75mm以上



メッシュガード黒



伝送路ケーブル及びメッセンジャーワイヤーに取り付けし、樹木、小動物、造営物などの接触から保護する為に使用します。

- メッシュ構造により、雨・風を通す為、リスや鳥などの営巣を防止します。また、吊線の腐食防止効果もあります。
- 継手構造ですので押し込み挿入が可能です。
- 電線等に押し込みで挿入することができる腹割り構造になっています。

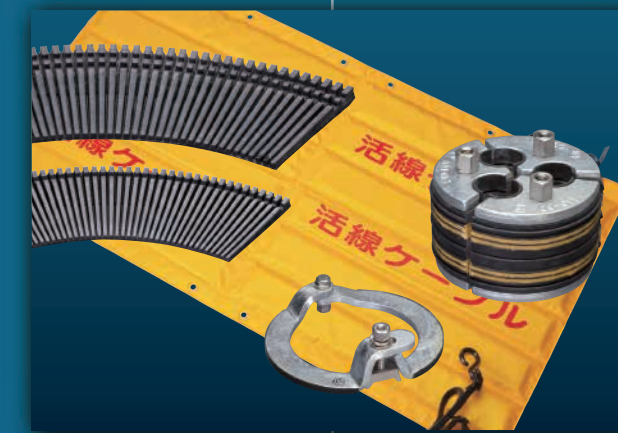
商品コード	型式品番	サイズ内径(mm)×長さ	色	重量(g)	梱包数(本)	出荷単位(本)
07070020	YS-360-14-01	φ95×1.5m	黒	800	10	1

適用ハンガー：スパイラルハンガー 60mm・75mm ケーブルハンガー 45mm以下



電設資材

電設工事におけるケーブル保護、安全対策に利用する製品です。



- 引込線用メッシュカバー ……> 39P
- ドロップケーブル防護管 ……> 39P
- ドロップケーブル保護カバー ……> 39P
- ドロップケーブル用 ジョイントケース ……> 40P
- ラッシングカバー ……> 40P
- スパイラルスリーブ ……> 40P
- ラッシングロッド ……> 41P
- スリットプロテクタ ……> 41P
- き電線防護カバー ……> 42P
- 支線ガード ……> 42P
- アレスターカバー(難燃性) ……> 42P
- 補修用カバ ……> 43P
- 直線スリーブカバ ……> 43P
- TFSパテ(耐火パテ) ……> 43P
- ポールシート(ゲートル式) ……> 44P
- ポールシート3分割型・5分割型 ……> 44P
- ポールシート(ソフトキャップV2) ……> 44P
- 低圧ケーブル接続部用常温収縮チューブキット シュルット ……> 45P
- サーモデマンド ……> 45P
- KYSTOPパー(垂直幹線支持用ゴム板) ……> 46P
- ケーブルシース ……> 46P
- ケーブル防護シート ……> 46P
- アーム用冠雪対策品 ……> 46P
- 碍子マット ……> 47P
- ハイラステップR型 ……> 47P
- 挿入型防水装置 ……> 47P
- 挿入型防水栓 ……> 48P
- ゴムスペーサー分岐部用 ……> 48P
- ゴムスペーサークリート用 ……> 48P

様々な現場で評価されるヨツギブランド。

本カタログでは使用電圧アイコン、分野別アイコンにて製品の対応電圧、利用現場を表示しています。



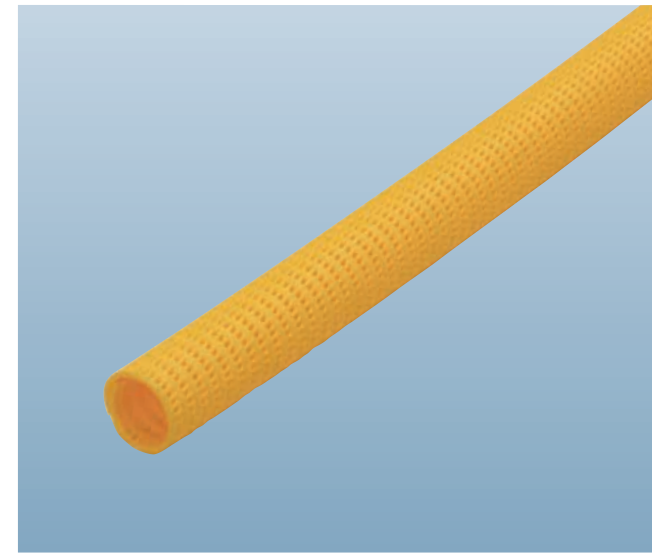
引込線用メッシュカバー



ドロップケーブルの引き込み線を保護する為に使用します。

- メッシュ構造である為、水が溜まらずに抜けます。
- スパイラルスリーブと比べて作業が非常に容易です。
- 電線等に押し込みで挿入することができるの字構造になっています。

商品コード	型式品番	サイズ内径(mm)×長さ	材質	重量(g/本)	梱包数(本)	出荷単位(本)
06030085	YS-360-08-01	φ24×2m	EVA	200	50	1



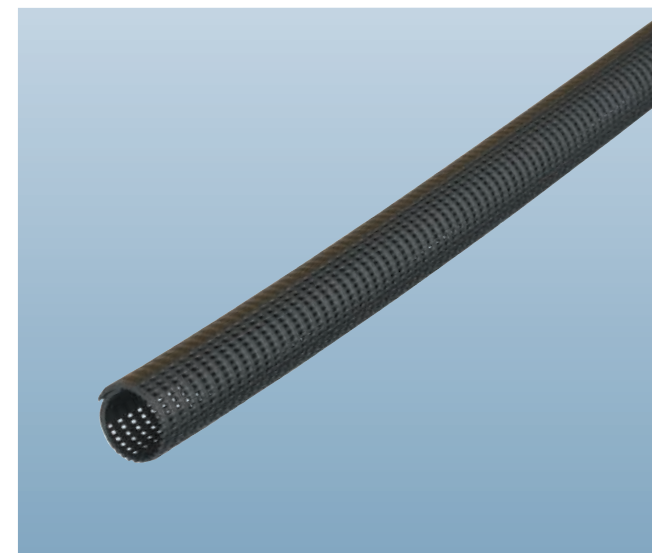
ドロップケーブル防護管



ドロップケーブルの電柱周りの引き留め、引き通し及びT字分岐箇所を保護する為に使用します。

- メッシュ構造である為、水が溜まらずに抜けます。
- スパイラルスリーブと比べて作業が非常に容易です。
- 電線等に押し込みで挿入することができるの字構造になっています。

商品コード	型式品番	サイズ内径(mm)×長さ	重量(g/本)	梱包数(本)	出荷単位
06030037	YS-360-03-01	φ24×1.2m	130	50	-



ドロップケーブル保護カバー



樹木等に近接しているドロップケーブルを保護する為に使用します。

- ジッパー式となっている為、取り付け作業が容易です。
- 柔軟性があり、曲線部分にも対応可能です。
- 電線等に押し込みで挿入することができる腹割り構造になっています。

商品コード	型式品番	サイズ内径(mm)×長さ	重量(g)	梱包数(本)	出荷単位(本)
07080021	YS-360-04-01	φ7×1.5m	75	100	100
07080020	YS-360-04-02	φ5×1.5m	60	100	



ドロップケーブル用 ジョイントケース



ドロップケーブル同士を屋外で接続した際、接続箇所を保護する為に使用します。

- 壁面に取り付けが可能です。
- 余長を収納できます。
- メカニカルブライス及び融着スリーブの収納が2個まで可能です。

商品コード	型式品番	サイズ(mm)	重量(g)	梱包数(個)	出荷単位(個)
06030112	YS-550-01-01	高さ(110以下)長さ125以下×巾11以下	80	30	1



ラッシングカバー

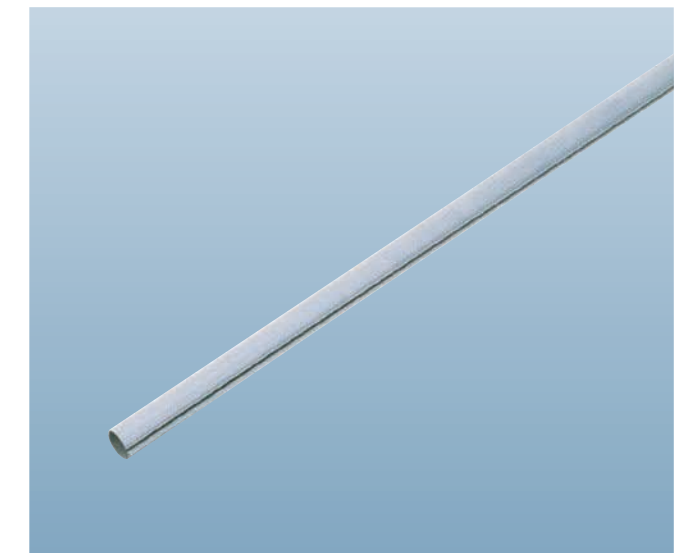


通信ケーブルなどの土木建築現場における近接箇所、及び造営物、樹木などの接近箇所を保護する為に使用します。

- 軽量で耐摩耗性に優れています。
- 取り付けが容易です。
- 電線等に押し込みで挿入することができる腹割り構造になっています。

商品コード	型式品番	名称	サイズ内径(mm)×長さ	梱包数(本)	出荷単位(本)
07080013	YS-831-01-01	1号	φ30×1m	50	50
07080014	YS-831-01-02	2号	φ42×1m	30	30
07080015	YS-831-01-03	3号	φ55×1m	30	

■は受注生産品です。



スパイラルスリーブ



通信線などの線標識別及び結束保護の為に使用します。

- 柔軟で取り付けが容易です。
- 耐久性、耐候性に優れています。

商品コード	型式品番	サイズ内径(mm)×外径(mm)×定尺	色	梱包数(本)	出荷単位
06040001	YS-810-01-01	φ6×φ9×2m	黒	150	-
06040002	YS-810-01-02	φ10×φ13×2m		100	
06040003	YS-810-01-03	φ15×φ19×2m		50	
06040004	YS-810-01-04	φ20×φ24×2m		30	
06040005	YS-810-01-05	φ30×φ34×2m		15	



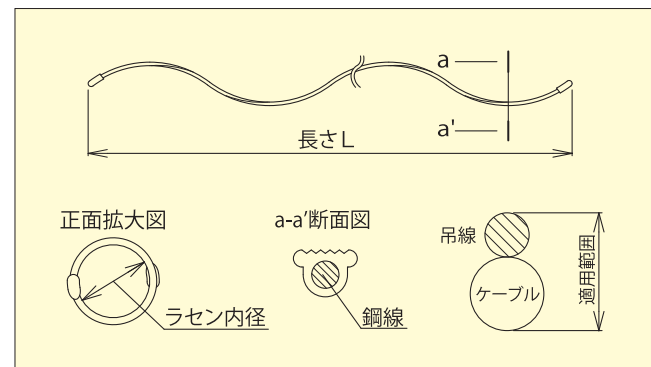
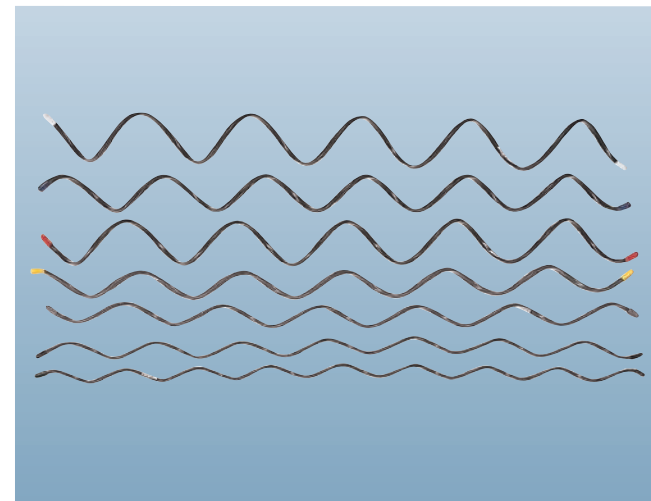
ラッシングロッド



低圧線、引込線及び通信ケーブルなどを吊架用支持線に支持する為に使用します。

- 平型形状によりケーブルを傷めません。

商品コード	型式品番	名称	色別 キャップ	ラセン内径 (mm)	鋼線径 (mm)	適用 範囲(mm)	長さL (mm)	本体 の色	梱包数 (本)	出荷単位 (本)
06010040	YS-803-11-11	特々号	緑	9	2.6	10~13	750	黒	200	200
06010022	YS-803-11-12	特号	茶	12	2.6	13~18				
06010023	YS-803-11-13	1号	黒	17	2.6	18~26				
06010024	YS-803-11-14	2号	灰	24	2.9	26~36				
06010025	YS-803-11-15	3号	黄	33	3.2	36~50				
06010026	YS-803-11-16	4号	青	44	3.2	48~66				
06010027	YS-803-11-17	5号	赤	57	3.2	63~85				



スリットプロテクタ



ケーブルや電線の建築支障時の注意喚起、保護、防護、鳥害、駐鳥防止対策等に使用できます。

- 専用のアプリケーターを使用することで、素早く連続挿入することが可能です。
- 特殊配合樹脂を用い、高耐久、高耐候性を実現。屋外暴露10年相当の製品寿命を有します。
- 梱包箱を組み立て線繰台として使用でき、そのまま製品取出口より引き出せます。
- 電線等に押し込みで挿入することが出来る腹割り構造になっています。

商品コード	型式品番	名称	サイズ	重量(g)	梱包数	ロット
06030012	YS-830-33-01	スリットプロテクタ	φ25×30m巻	約2,700*	1(巻)	33
09220081	-	アプリケーター	φ25mm用	20	1(個)	10

※製品単体の重量です。梱包箱等は含みません。

- は受注生産品です。



き電線防護カバー



き電線と支持碍子周辺設備の間にアルミ風船等が挟まり地絡することを防止するために使用します。

- メッシュ構造のため軽量で、放熱性、水抜き性に優れます。
- 施工性に優れ仕上がりがスリムで自然です。

商品コード	型式品番	種類	サイズ 内径(mm)×長さ(mm)	重量(g)	梱包数(本)	出荷単位
06030086	YS-360-09-01	電線用	φ62×500	200	25	-
06030087	YS-360-09-02	碍子用	φ62×500	140	25	
06030088	YS-360-09-03	接続用	φ62×100	40	125	
06030104	-	電線用	φ62×1000	390	-	
06030094	-	電線用	φ62×1500	590	-	
06030107	-	電線用	φ62×2000	780	-	
06030111	-	電線用	φ30×500	65	-	
06030105	-	電線用	φ30×1000	125	-	
06030108	-	電線用	φ30×2000	260	-	
06030109	-	接続用	φ30×100	20	-	

- は受注生産品です。



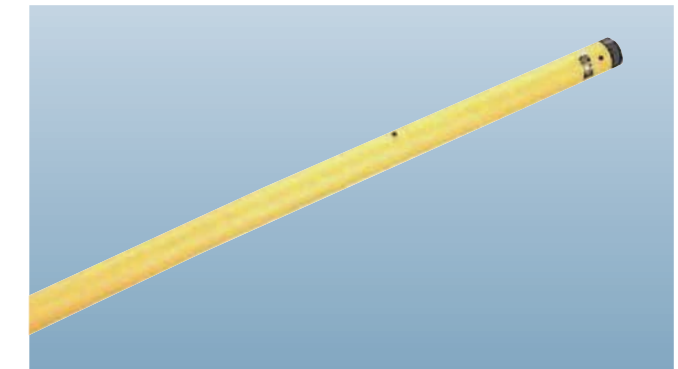
支線ガード



支線の標識及び防護の為に使用します。

- 取付け作業性に優れます。

商品コード	型式品番	色	サイズ 内径(mm)×長さ	適用サイズ	重量(g)	梱包数(本)	出荷単位(本)
06080002	YS-401-01-02	黄	φ67×2m	90□以下	1,300	10	1



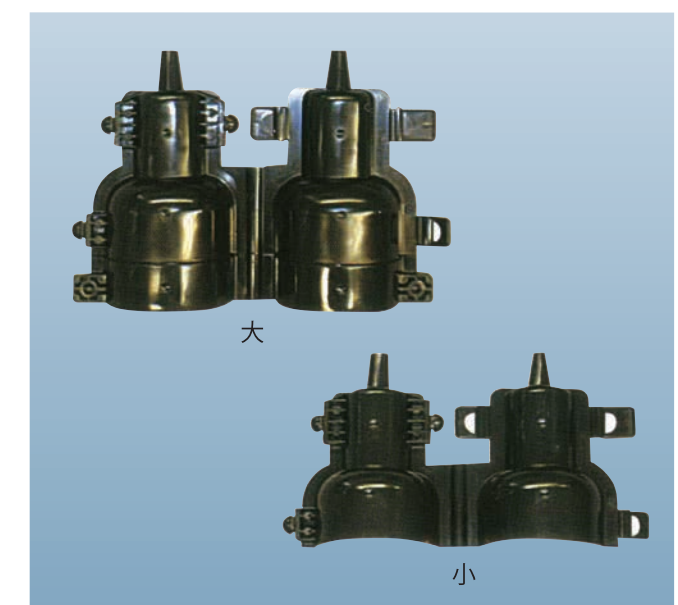
アレスターカバー(難燃性)



避雷器(アレスター)の周辺で鳥・導電性飛来物などによる地絡事故を防止する為に使用します。

- 難燃性・耐候性に優れています。
- 大サイズにはカットラインがあり、小サイズへのサイズ調整ができます。

商品コード	型式品番	サイズ	重量(g)	梱包数(個)	出荷単位
08194004	YS-330-08-01	大	250	20	-
08194005	YS-330-08-02	小	180	25	



補修用カバ

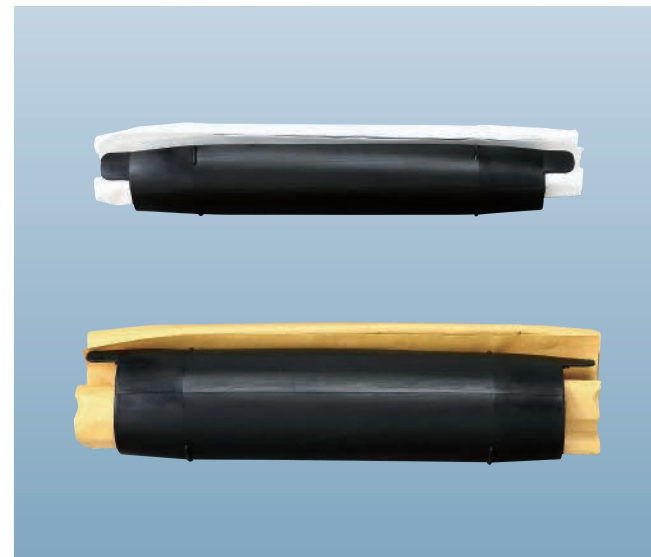


高圧絶縁電線の接続跡、接地工具取付跡及び、その他電線導体などの露出充電部を保護する為に使用します。

- 防水性・耐候性に優れています。

商品コード	型式品番	サイズ(mm)横×縦	種類	色	重量(g)	出荷単位	備考
■ 02080189	YS-262-02-01	200×105	小	黒	140	—	特定電力会社様規格品
■ 02080190	YS-262-02-02	200×153	大	黒	177	—	特定電力会社様規格品

■は受注生産品で、特定ユーザー様向けの商品となります。



直線スリーブカバ

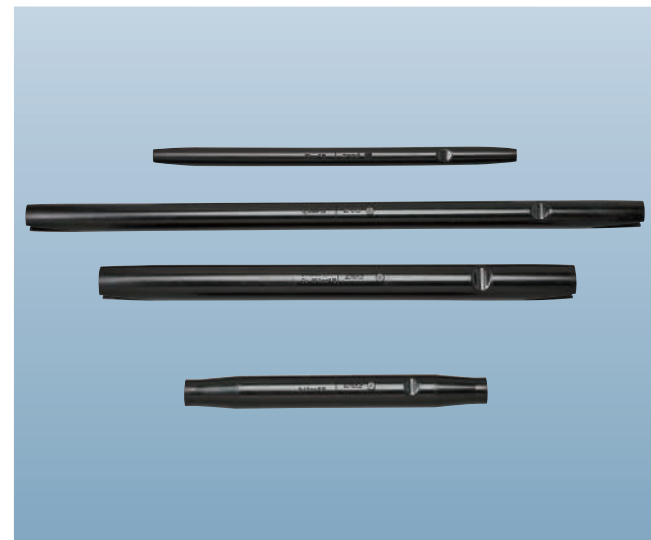


絶縁電線接続部及びジャンパー接続部分を完全容易に絶縁防護するために使用します。

- ヤットコで取り付けが可能です(ジャンパ用除く)。
- 防水性・耐候性に優れています。

商品コード	型式品番	サイズ(mm)横×縦	種類	色	重量(g)	出荷単位	備考
■ 02080185	YS-251-11-01	22×490	32mm用	黒	80	—	特定電力会社様規格品
■ 02080195	YS-251-11-02	33×655	120mm用	黒	190	—	特定電力会社様規格品
■ 02080196	YS-251-11-03	41×535	240mm用	黒	240	—	特定電力会社様規格品
■ 02080188	YS-251-11-04	28×380	ジャンパ用	黒	135	—	特定電力会社様規格品

■は受注生産品で、特定ユーザー様向けの商品となります。



TFSパテ(耐火パテ)



防火区画貫通部、国土交通大臣認定番号を取得した性能を有する優れた耐火パテです。

- 柔らかく作業性の良い非硬化型の耐火パテです。
- 防火区画貫通部充填材として、耐火、耐熱、耐煙、耐水、電気絶縁性、耐薬品性等に優れています。
- アスベスト、危険物質及び有害物質は含有していません。
- 本製品は下記認定を得ております。

フラマシステム®ニュー-TFS工法
国土交通大臣認定番号 PS060FL-9347(床工法)
国土交通大臣認定番号 PS060WL-9348(壁工法)

※各認定工法に即した施工には、定められた副資材が必要となりますので別途お申し付け下さい。

商品コード	型式品番	サイズ(mm)横×縦×高さ	色	重量(kg)	梱包数(個)	出荷単位(個)
06130049	—	195×100×40(標準)	グレー	1	10	1
06130050	—	195×100×40(標準)	ホワイト	1	10	1



ポールシート(ゲートル式)



電柱建替え工事の際、電柱頭部および側面に取り付け、接地短絡事故防止の為に使用します。

- 柔軟性があり、取り付けが容易です。
- ※S管ウレタン紐は別売となっています。

商品コード	型式品番	サイズ(mm)縦×横	種類	色	重量(g)	出荷単位(本)
01050001	YS-430-01-01	410×4,500	ゲートル式	黄	3,600	1
09210048	YS-430-01-99	10(m)	S管付ウレタン紐	白	—	—



ポールシート3分割型・5分割型



電柱建替え工事の際、電柱頭部および側面に取り付け、接地短絡事故防止の為に使用します。

- 柔軟性があり、取り付けが容易です。

※厚生労働省型式検定品

※3分割型は頭部1個・本体2枚のセット販売、5分割型は頭部1個・Aシート3枚・Bシート1枚のセット販売となります。

商品コード	型式品番	サイズ(mm)	種類	色	重量(g)	出荷単位(本)
01050056	YS-207-19-01	200×200×200	3分割頭部	クリーム	400	1
01050057	YS-207-20-01	1,100×2,360	3分割本体	クリーム	3,800	—
01050052	YS-207-17-01	180×180×300	5分割頭部	クリーム	510	—
01050053	YS-207-18-01	980×1,200	5分割Aシート	クリーム	1,900	—
01050054	YS-207-18-02	1,080×1,200	5分割Bシート	クリーム	2,000	—



ポールシート(ソフトキャップV2)

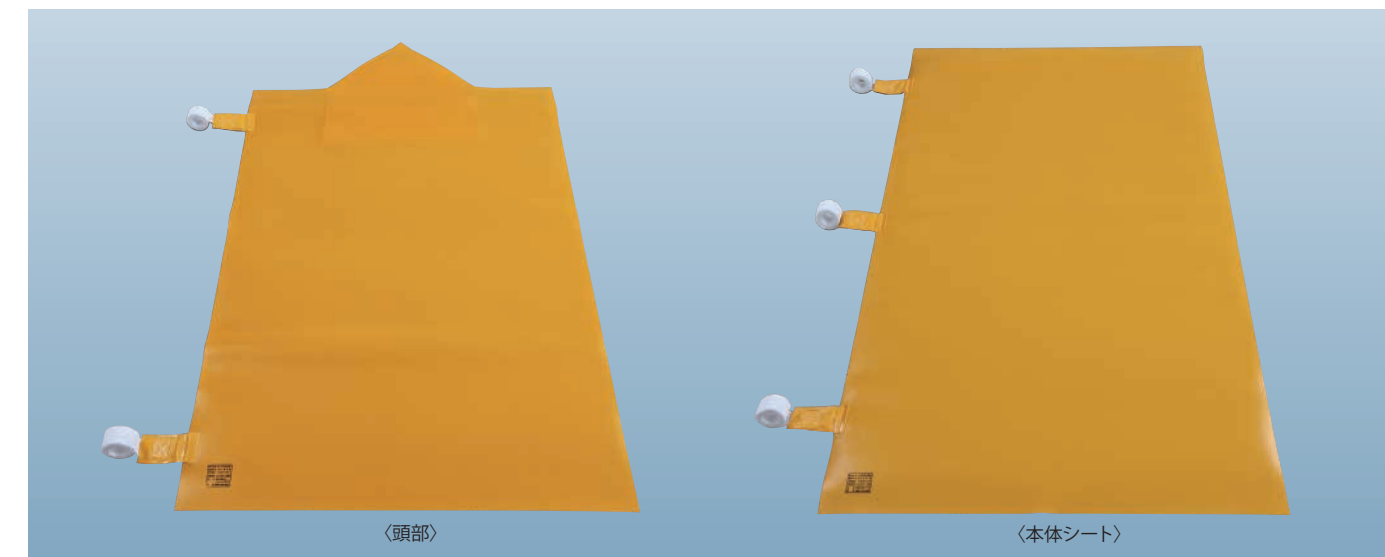


電柱建替え工事の際、電柱頭部および側面に取り付け、接地短絡事故防止の為に使用します。

- フィット性に優れ、取り付けが容易です。
- 固定用マジックテープがシートと一体化しているので、ズレや紛失を防ぎます。

商品コード	型式品番	サイズ(mm)	種類	色	重量(g)	出荷単位	備考
01050074	YS-431-02-01	950×1,600	本体シート 防護具	黄	3,000	1枚	—
01050073	YS-431-03-01	1,600	ソフトキャップ(頭部)	黄	—	—	—
01050067	YS-431-05-01	—	ソフトキャップ防護具セット	黄	—	1セット	ソフトキャップ1個、本体シート2枚

【ポールシート(ソフトキャップV2)】



低圧ケーブル接続部用常温収縮チューブキット シュルット



工場・商業施設・オフィスビル等、建物の低圧ケーブル(600V以下)の直線接続にご使用可能な常温収縮チューブキットです。

- コアを引っ張ればチューブが収縮するので、テープ巻と比較して施工時間が短縮できます。
- 施工が簡単なので、狭所等でも使用可能です。
- 施工品質の均一化が図れます。
- 一時的な水没環境にも対応できる防水性です。
- 環境に配慮した材質で、エコケーブルにも使用可能です。



参考

■スリーブ無し

構成：常温収縮チューブ×3本
絶縁シート×3枚

※上記キットに圧着スリーブは含まれておりません。
突き合わせ用B型圧着スリーブをご使用ください。



■スリーブ付属

構成：常温収縮チューブ×3本
絶縁シート×3枚
圧着スリーブ×3本



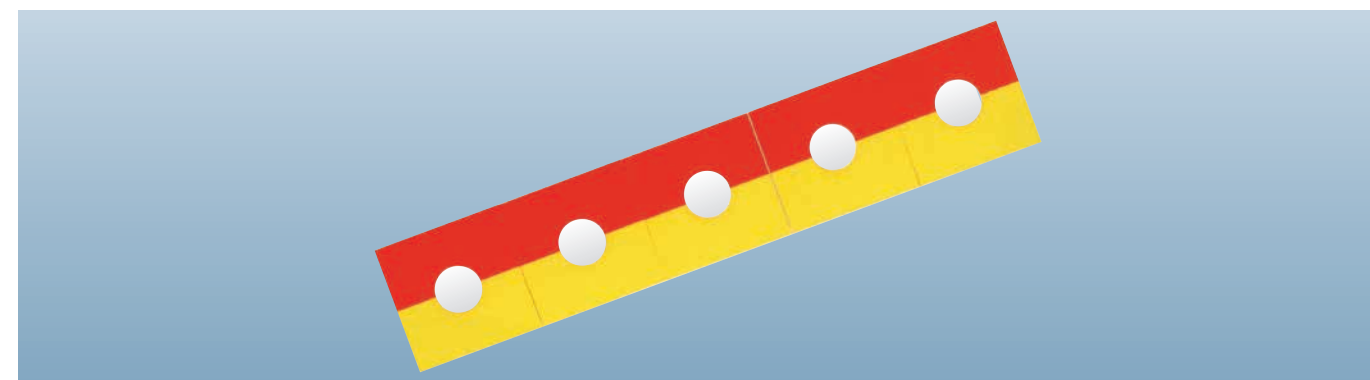
商品コード	型式品番	適用サイズ(sq)	キット内容	梱包数	出荷単位(箱)
06070034	YS-830-71-01	8	常温収縮チューブ×3本、絶縁シート×3枚、圧着スリーブ×3本	20	1
06070035	YS-830-71-02	14		20	
06070036	YS-830-71-03	22		20	
06070022	YS-830-71-04	38		20	
06070023	YS-830-71-05	60		20	
06070024	YS-830-71-06	100		20	
06070025	YS-830-71-07	150		20	
06070037	YS-830-71-08	200		20	
06070038	YS-830-71-09	250/325		20	
06070026	YS-830-72-04	38	常温収縮チューブ×3本、絶縁シート×3枚	20	1
06070027	YS-830-72-05	60		20	
06070028	YS-830-72-06	100/150		20	

サーモデマンド



高熱を発する端子等に貼り付ける温度管理用示温ラベルとして使用します。

商品コード	型式品番	種別	変色後の色調		サイズ(mm)		梱包数(枚)	出荷単位(箱)
			不可逆部	可逆部				
06150039	-	Aタイプ(可逆部/不可逆部 組合せ)	各色	茶・橙	ベース15×30	不可逆部 6×12	80	1
06150040	-	Cタイプ(可逆部/不可逆部 組合せ)	各色	茶・橙	ベース30×30	不可逆部 11φ	40	
06150047	-	NRタイプ(可逆性テープ)	-	茶	ベース20×200	可逆部 12×200	25	
06150046	-	SR-5-7(可逆性テープ 組合せ)	-	橙・茶	ベース30×150	可逆部 15×150	30	
06150041	-	CRタイプ(不可逆性 1点表示)	各色	-	ベース30×30	不可逆部 11φ	40	
06150042	-	HRタイプ(不可逆性 1点表示)	各色	-	ベース15×15	不可逆部 5φ	80	
06150043	-	3Rタイプ(不可逆性 3点表示)	各色	-	ベース15×30	不可逆部 5φ	20	
06150044	-	4Rタイプ(不可逆性 4点表示)	各色	-	ベース15×40	不可逆部 5φ	20	
06150045	-	5Rタイプ(不可逆性 5点表示)	各色	-	ベース15×45	不可逆部 4φ	20	
06150048	-	YAタイプ(Aタイプの6年耐久特注品)	各色	茶・橙	ベース15×30	不可逆部 6×12	80	
06150049	-	YCタイプ(Cタイプの6年耐久特注品)	各色	茶・橙	ベース30×30	不可逆部 11φ	40	
06150050	-	YCRタイプ(CRタイプの6年耐久特注品)	各色	-	ベース30×30	不可逆部 11φ	40	



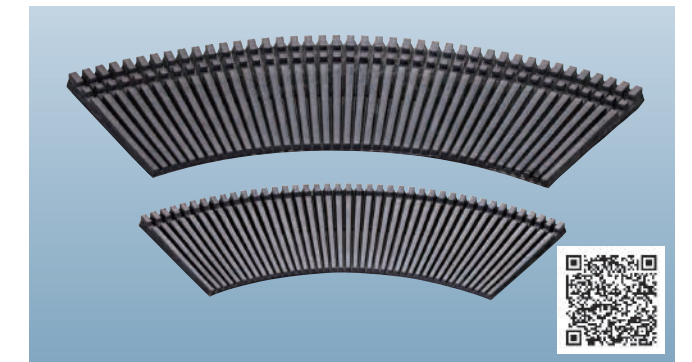
KYストッパー(垂直幹線支持用ゴム板)



高層ビル内の垂直幹線管に入る電線を適度な間隔において把持支持し、電線のクリープ疲労を防止します。

- 重ね巻きが容易です。
- 最適山数は数えやすいように裏面に番号を表示しています。

商品コード	型式品番	サイズ(mm)	種類	色	重量(g)	出荷単位
06120001	YS-920-01-02	100×310	小	黒	190	-
06120002	YS-920-01-01	150×465	大	黒	700	



ケーブルシース



地中ケーブルの保護又は衝撃損傷防止用のカバーとして使用します。

- 柔軟性があり、取り付けが容易です。
- 電線等に押し込みで挿入することができるの字構造になっています。

商品コード	型式品番	サイズ 内径(mm)×長さ	色	重量(g)	出荷単位(枚)
06060001	YS-663-01-01	φ100×1m	黄	1,800	10



ケーブル防護シート



地中ケーブルの保護又は衝撃損傷防止用のカバーとして使用します。

- 折り畳み構造です。
- 柔軟性があり、取り付けが容易です。

商品コード	型式品番	サイズ(mm) 縦×横	色	重量(g)	出荷単位(枚)
06200114	-	515×980	黄	1,090	1



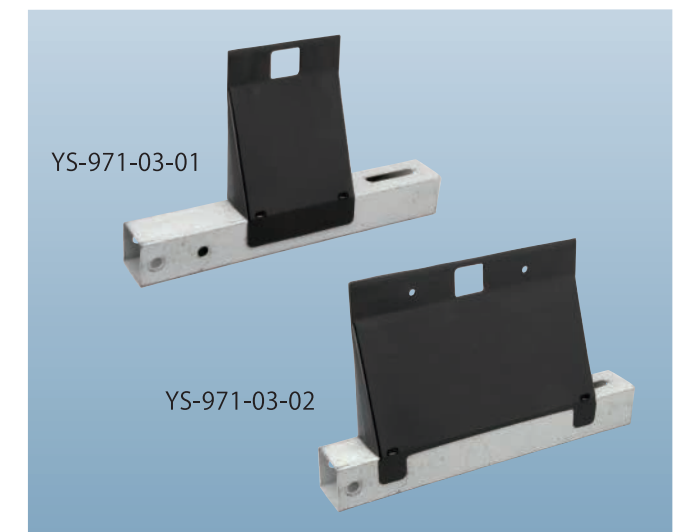
アーム用冠雪対策品



アームの積雪を防止する為に使用します。

- 絶縁ヤットコを用いた間接工法で取り付け可能です。
- 耐久性があり、耐候性に優れています。

商品コード	型式品番	サイズ(mm) 巾×高さ	色	重量(g)	出荷単位	備考
08192050	YS-971-03-01	200×250	黒	220	-	200R
08192051	YS-971-03-02	400×250	黒	410	-	400R



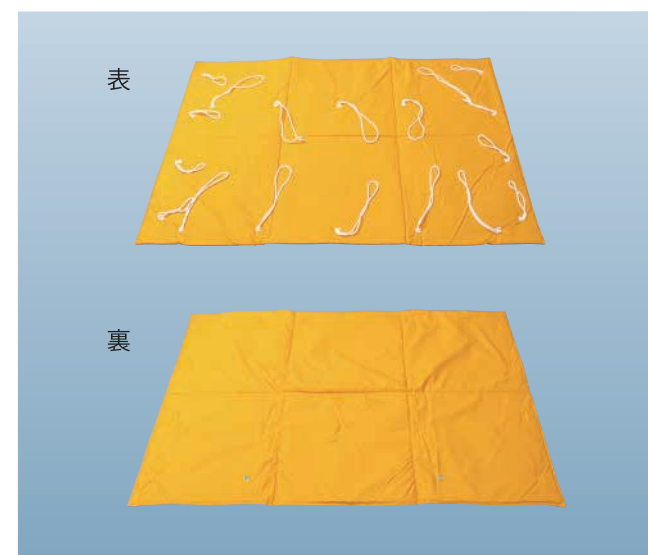
碍子マット



碍子を養生し作業時の接触による損傷を防止する為に使用します。

- 中身にウレタンスポンジを使用しており、衝撃を和らげ碍子の損傷を防止します。

商品コード	型式品番	サイズ(mm)縦×横×厚み	色	重量(g)	出荷単位(枚)
09080067	-	1,000×1,500×10	黄	1,800	1



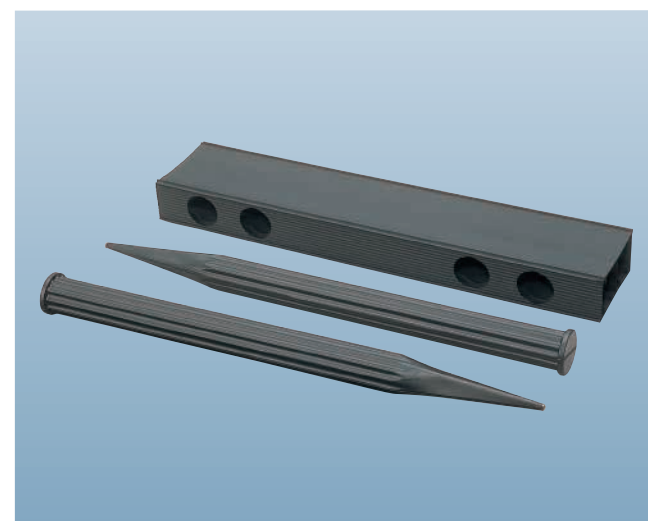
ハイラステップR型



山岳地域において、送電線鉄塔の巡視路用階段として使用します。

- 打ち込み杭が本体1個に2本組み込まれ、1セットの重量が約900gと軽量で持ち運びが便利です。
- 杭の先端は鉄鋸入りの為、打ち込み作業が容易です。

商品コード	型式品番	種類	サイズ(mm)		重量(g)	梱包数(個)	出荷単位
			横幅×高さ×奥行	直径			
06100008	YS-691-02-01	本体	540×110×56	-	約500	10	1個
06100009	YS-691-02-01	杭	-	40	約200	-	2本



挿入型防水装置



6.6kV CVTケーブル(60、150、250、325、500□)が引込まれる鋼管管路口(GP80、100、130)に取り付け、水密を保持する為に使用します。

- ケーブルを挿入したまま取り付け可能ですので、作業が容易です。
- 0.3MPaまでの水圧に耐えることができます。

商品コード	型式品番	サイズ内径(mm)×長さ	種類	色	重量(g)	適用ケーブル6.600V-CVT	出荷単位	備考
■ 09350101	-	φ76×102	80-60	銀/黒	700	60□	-	特定電力会社標準規格品
■ 09350102	-	φ96×104	100-60	銀/黒	1,100	60□	-	特定電力会社標準規格品
■ 09350103	-	φ96×103	100-150	銀/黒	1,000	150□	-	特定電力会社標準規格品
■ 09350104	-	φ96×105	100-250	銀/黒	800	250□	-	特定電力会社標準規格品
■ 09350105	-	φ124×96	130-60	銀/黒	2,200	60□	-	特定電力会社標準規格品
■ 09350106	-	φ124×98	130-150	銀/黒	1,900	150□	-	特定電力会社標準規格品
■ 09350107	-	φ124×95	130-250	銀/黒	1,900	250□	-	特定電力会社標準規格品
■ 09350108	-	φ124×97	130-325	銀/黒	1,700	325□	-	特定電力会社標準規格品
■ 09350109	-	φ124×97	130-500	銀/黒	1,500	500□	-	特定電力会社標準規格品

- は受注生産品で、特定ユーザー様向けの商品となります。



ズレ防止金具

挿入型防水栓



ケーブルが布設されていない空の鋼管管路口に取り付け、水密を保持する為に使用します。

- ケーブルを挿入したまま取り付け可能ですので、作業が容易です。
- 0.3MPaまでの水圧に耐えることができます。

商品コード	型式品番	サイズ内径(mm)×長さ	種類	色	重量(g)	適用管路	出荷単位	備考
■ 09350110	-	φ82×80	80	銀/黒	700	GP-80	-	特定電力会社標準規格品
■ 09350113	-	φ106×87	100	銀/黒	1,000	GP-100	-	特定電力会社標準規格品
■ 09350114	-	φ132×82	130	銀/黒	1,700	GP-130/SVP-130	-	特定電力会社標準規格品

- は受注生産品で、特定ユーザー様向けの商品となります。



ゴムスペーサー分岐部用



CVTケーブルを固定する為のスペーサーとして使用します。

- 分岐部用：3本のケーブルの内側にはめ込むことで容易にケーブルを固定できます。

商品コード	型式品番	サイズ内径(mm)×長さ	色	重量(g)	適用ケーブル	出荷単位	備考
■ 06200163	-	φ130×85	黒	1,100	60□	-	特定電力会社標準規格品
■ 06200164	-	φ130×85	黒	1,000	150□	-	特定電力会社標準規格品
■ 06200165	-	φ130×85	黒	800	250□	-	特定電力会社標準規格品
■ 06200166	-	φ130×85	黒	800	325□	-	特定電力会社標準規格品

- は受注生産品で、特定ユーザー様向けの商品となります。



ゴムスペーサークリート用

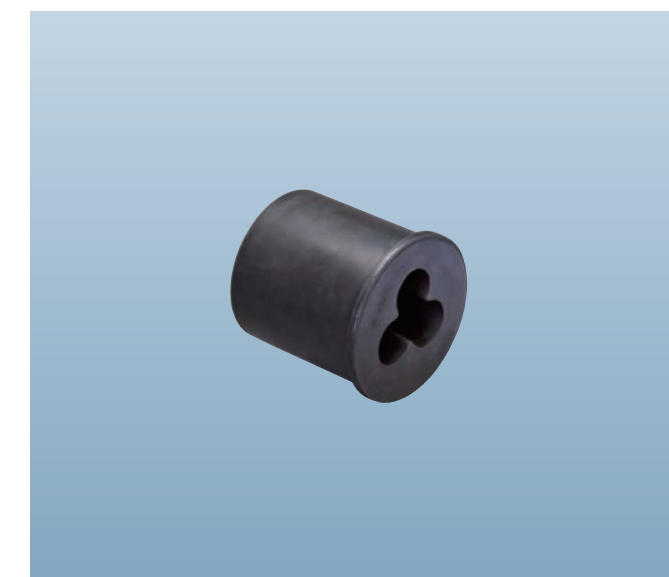


CVTケーブルを固定する為のスペーサーとして使用します。

- クリート用：3本のケーブルを包み込む形で容易に固定できます。

商品コード	型式品番	サイズ内径(mm)×長さ	色	重量(g)	適用ケーブル	出荷単位	備考
■ 06200167	-	φ80×105	黒	500	22□	-	特定電力会社標準規格品
■ 06200168	-	φ80×105	黒	400	60□	-	特定電力会社標準規格品
■ 06200169	-	φ110×105	黒	800	150□	-	特定電力会社標準規格品
■ 06200170	-	φ110×105	黒	700	250□	-	特定電力会社標準規格品
■ 06200171	-	φ110×105	黒	600	325□	-	特定電力会社標準規格品
■ 06200172	-	φ140×105	黒	1,200	500□	-	特定電力会社標準規格品

- は受注生産品で、特定ユーザー様向けの商品となります。



埋設用品

地下埋設物と地表との中間に敷設し、掘削作業時に注意喚起を促すセフティラインなどの製品です。



- 高圧用 ……> 50P
- 低圧用 ……> 51P
- 通信用 ……> 51P
- 弱電用 ……> 51P
- 低圧用(アルタンシート) ……> 51P
- 電線共同溝(C・C・BOX)用セフティライン ……> 52P
- 情報BOX用セフティライン ……> 53P
- 情報BOX用セフティライン([危険]表示有り) ……> 53P
- 光ケーブル用(河川用) ……> 53P
- 電力ケーブル用 ……> 53P
- 通信ケーブル用 ……> 54P
- 埋設ケーブル用通線ロープ ……> 54P
- 国土交通省電線共同溝埋設防護板 ……> 54P
- 東京都電線共同溝埋設防護板 ……> 54P
- 国土交通省用セフティマーク ……> 54P

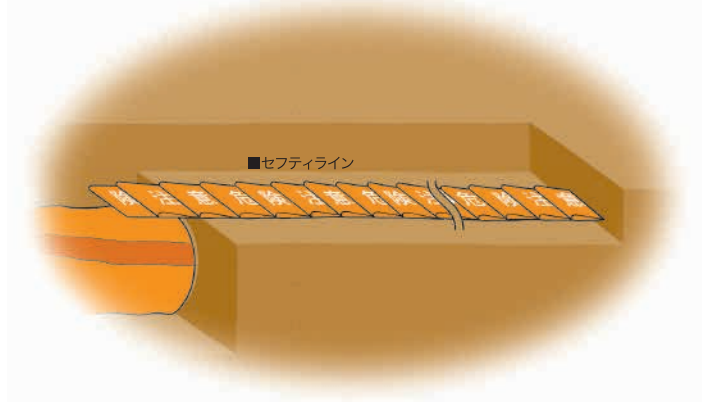
様々な現場で評価されるヨツギブランド。
本カタログでは、分野別アイコンにて対応現場を表示しています。



セフティライン(埋設標識シート)

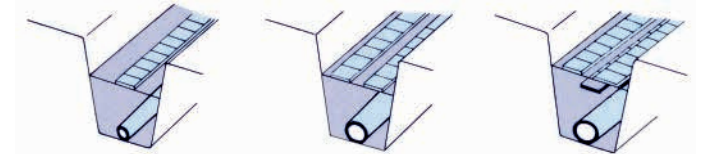
掘削工事用機械の大型化に伴い、地下埋設物の損傷、切断工事が多発しています。こうした工事を防ぐ為、ヨツギのセフティラインをご使用ください。地下埋設物と地表との中間に敷設することにより、掘削作業にシートが表れ、埋設物の位置と種類を示して安全を守ります。

- 材料にポリエチレンを使用している為、土中での腐食がありません。
- Wタイプ、Tタイプはパワーショベルなどで引掛けた時、折りたたみ部が解けて伸びます。(W:2倍 T:3.5倍)

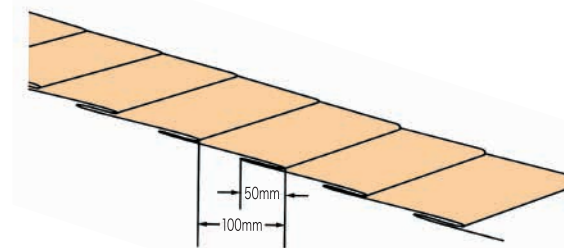


■敷設例

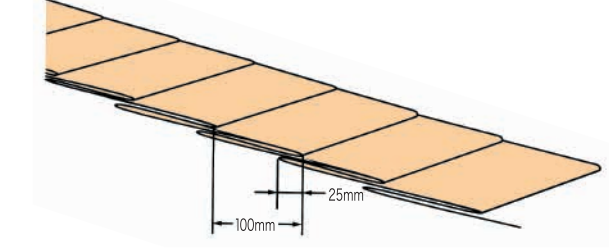
埋設物の上部に敷設し、埋設管の管径などにより、1~3枚を並行または深さを変えて敷設します。



■折込率 2倍



■折込率 3.5倍



別注品について

埋設標識シート(セフティライン)の名前及び市章入りの別注品につきましては製造ロットなどの条件があります為、右表をご参照下さい。

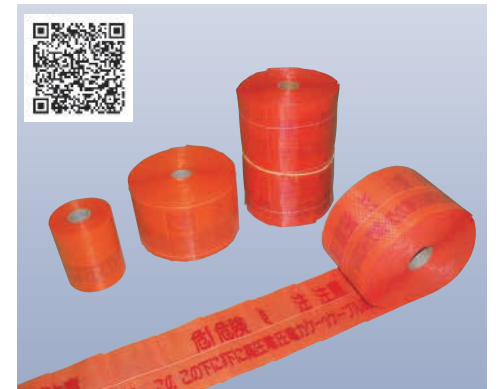
- 右記製造ロットについては、製造時に20%前後の増減が出ますので、予めご承知下さい。
- 右記以外のサイズ品につきましては、ロット数が異なりますので、お問い合わせ下さい。

巾(mm)	折込率	製造ロット
150	シングル	120巻(6,000m)
150	2倍	60巻(3,000m)
150	3.5倍	30巻(1,500m)
300	2倍	30巻(1,500m)
400	2倍	20巻(1,000m)
600	2倍	20巻(1,000m)

※シートの中によって文字内容が異なる場合があります。

高圧用

商品コード	品名	巾(mm)	折込倍率	長さ(m)	水抜き穴	色	梱包数(巻/箱)	出荷単位(巻)
05030011	一般 高圧用	150	シングル	50	無し	オレンジ	12	1
05030006	一般 高圧用	150	2	50	無し	オレンジ	6	
05200017	一般 高圧用	150	3.5	50	無し	オレンジ	4	
05030024	一般 高圧用	300	2	50	無し	オレンジ	3	

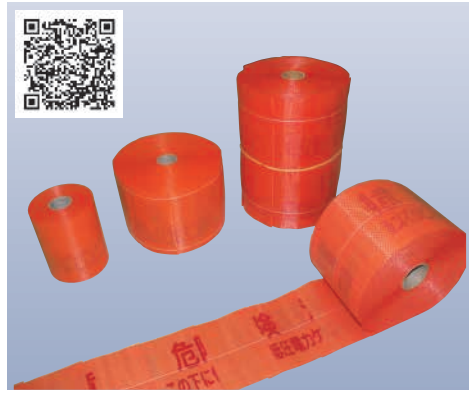


※シートの中によって文字内容が異なる場合があります。

低圧用



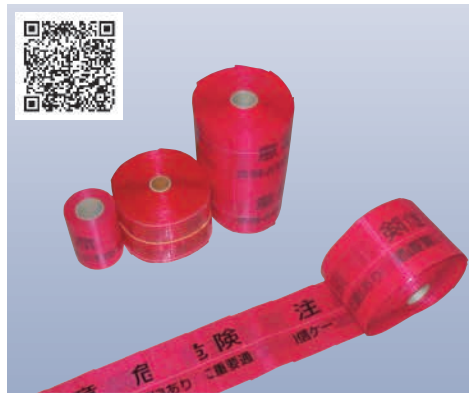
商品コード	品名	巾(mm)	折込倍率	長さ(m)	水抜き穴	色	梱包数(巻/箱)	出荷単位(巻)
05030012	一般 低圧用	150	シングル	50	無し	オレンジ	12	1
05030005	一般 低圧用	150	2	50	無し	オレンジ	6	
05200016	一般 低圧用	150	3.5	50	無し	オレンジ	4	
05030023	一般 低圧用	300	2	50	無し	オレンジ	3	



通信用



商品コード	品名	巾(mm)	折込倍率	長さ(m)	水抜き穴	色	梱包数(巻/箱)	出荷単位(巻)
05200048	一般 通信用	150	シングル	50	無し	赤	12	1
05030009	一般 通信用	150	2	50	無し	赤	6	
05200066	一般 通信用	150	3.5	50	無し	赤	4	
05200052	一般 通信用	300	シングル	50	無し	赤	6	
05200153	一般 通信用	300	2	50	無し	赤	3	

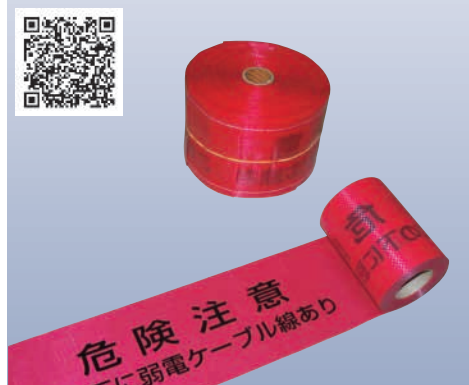


(注)表記例

弱電用



商品コード	品名	巾(mm)	折込倍率	長さ(m)	水抜き穴	色	梱包数(巻/箱)	出荷単位(巻)
05200068	一般 弱電用	150	シングル	50	無し	赤	12	1
05030026	一般 弱電用	150	2	50	無し	赤	6	



(注)表記例

低圧用(アルタンシート)

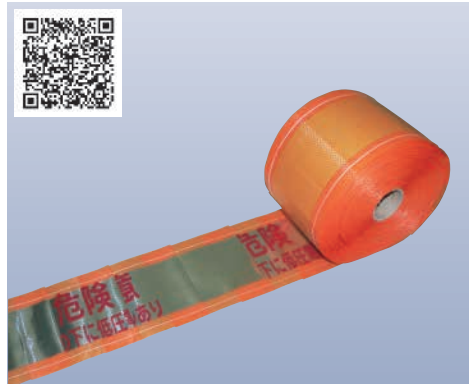


商品コード	品名	巾(mm)	折込倍率	長さ(m)	水抜き穴	色	梱包数(巻/箱)	出荷単位(巻)
05504001	アルタンシート低圧用	150	2	50	無し	オレンジ	6	1

アルタンシートは標識シートの機能とともに探知機により、地上からの埋設物の位置をキャッチする事も可能な製品です。



アルミ箔

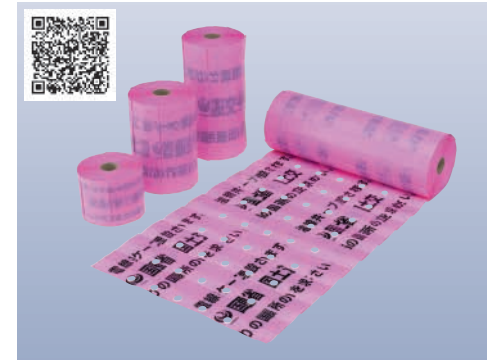


※シートの中によって文字内容が異なる場合があります。

電線共同溝(C・C・BOX)用セフティライン

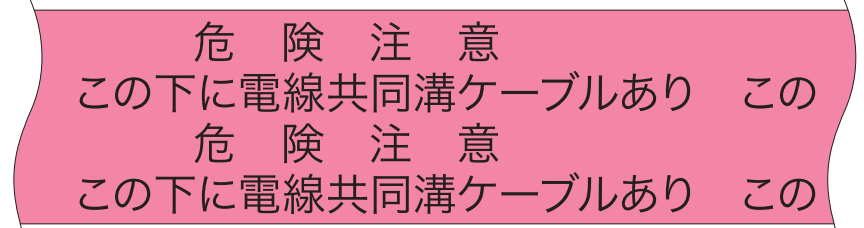


光通信ネットワークの整備が進んでいる現在、地下埋設物の中でも情報 BOX と電線共同溝(C・C・BOX)が急激に普及しています。それらを表示し、掘削工事による損傷、切断事故を未然に防止する「セフティライン」の必要性はますます高まっています。優れた品質のセフティラインはこれら埋設物を守り、情報インフラを支えています。



商品コード	品名	巾(mm)	折込倍率	長さ(m)	水抜き穴	色	梱包数(巻/箱)	出荷単位(巻)
05030034	一般 電線共同溝	150	2	50	無し	ピンク	6	1
05030035	一般 電線共同溝	300	2	50	無し	ピンク	3	
05200776	一般 電線共同溝	300	2	50	3	ピンク	3	
05200055	一般 電線共同溝	400	2	50	5	ピンク	3	
05200056	一般 電線共同溝	600	2	50	7	ピンク	2	
05200556	国土交通省 CCBOX	150	2	50	無し	ピンク	6	
05200514	国土交通省 CCBOX	300	2	50	3	ピンク	3	
05200515	国土交通省 CCBOX	400	2	50	5	ピンク	3	
05200516	国土交通省 CCBOX	600	2	50	5	ピンク	2	
05200561	国土交通省 電力 CCBOX	300	2	50	1	オレンジ	3	
05200562	国土交通省 通信 CCBOX	300	2	50	1	赤	3	

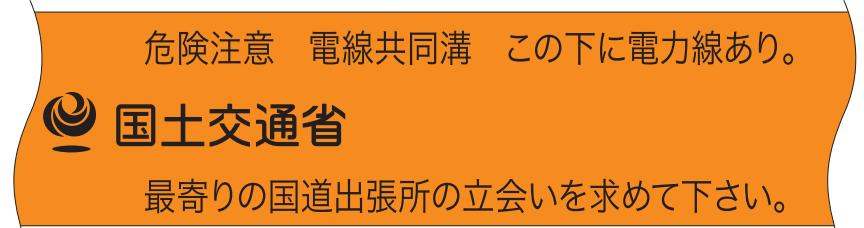
一般 電線共同溝



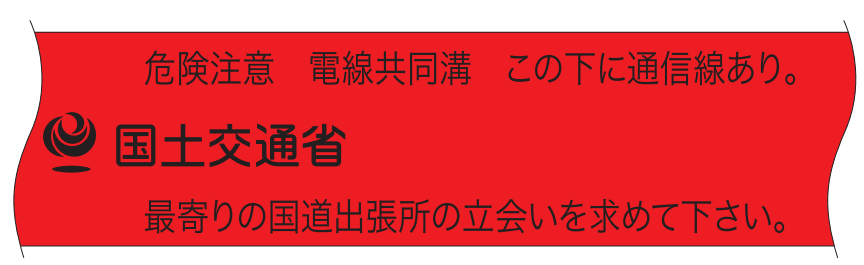
国土交通省 CCBOX



国土交通省 電力 CCBOX



国土交通省 通信 CCBOX

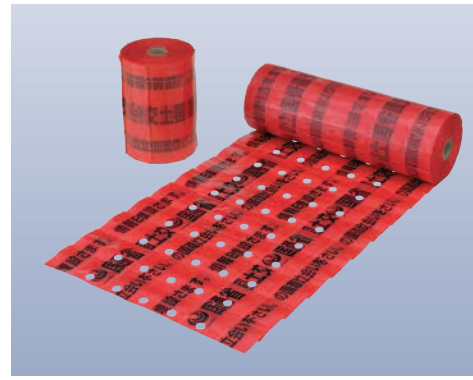


※シートの中によって文字内容が異なる場合があります。

情報BOX用セフティライン



商品コード	品名	巾(mm)	折込倍率	長さ(m)	水抜き穴	色	梱包数(巻/箱)	出荷単位(巻)
05030036	国土交通省情報BOX	150	2	50	無し	赤	6	1
05200551	国土交通省情報BOX	300	2	50	無し	赤	3	
05030037	国土交通省情報BOX	600	2	50	5	赤	2	



注意 情報BOXが埋設されています。

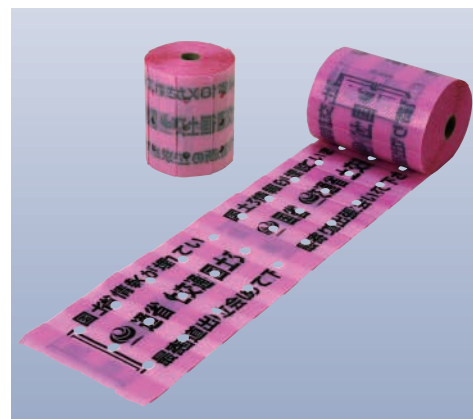
国土交通省 **国土交通省**

最寄りの国道出張所の立会いを求めて下さい。

情報BOX用セフティライン([危険]表示有り)



商品コード	品名	巾(mm)	折込倍率	長さ(m)	水抜き穴	色	梱包数(巻/箱)	出荷単位(巻)
05200508	国土交通省情報BOX([危険]表示有り)	300	2	50	3	ピンク	3	1



国土交通省情報BOXが埋設されています。

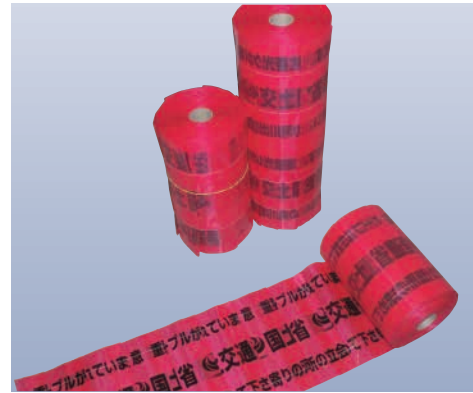
危険 **国土交通省** **国土交通省** **国土交通省**

最寄りの国道出張所の立会いを求めて下さい

光ケーブル用(河川用)



商品コード	品名	巾(mm)	折込倍率	長さ(m)	水抜き穴	色	梱包数(巻/箱)	出荷単位(巻)
05200563	国土交通省 光ケーブル 河川事務所	150	2	50	無し	赤	6	1
05200504	国土交通省 光ケーブル 河川出張所	300	2	50	無し	赤	3	
05200678	国土交通省 光ケーブル 河川出張所	400	2	50	5	赤	3	
05200627	国土交通省 光ケーブル 河川出張所	600	2	50	5	赤	2	



注意 重要光ケーブルが埋設されています。

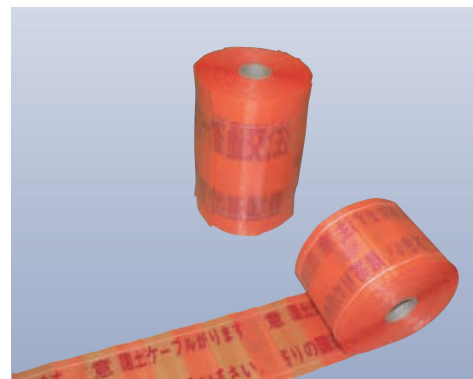
国土交通省 **国土交通省**

最寄りの河川出張所の立会いを求めて下さい。

電力ケーブル用



商品コード	品名	巾(mm)	折込倍率	長さ(m)	水抜き穴	色	梱包数(巻/箱)	出荷単位(巻)
05200864	国土交通省 電力ケーブル	150	2	50	無し	オレンジ	6	1
05200512	国土交通省 電力ケーブル	300	2	50	無し	オレンジ	3	



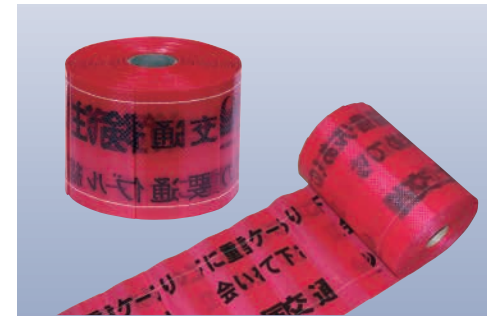
注意 国土交通省電力ケーブルが埋設してあります

最寄りの国道出張所の立会いを求めて下さい。

通信ケーブル用



商品コード	品名	巾(mm)	折込倍率	長さ(m)	水抜き穴	色	梱包数(巻/箱)	出荷単位(巻)
05201233	国土交通省 通信ケーブル	150	2	50	無し	赤	6	1
05200513	国土交通省 通信ケーブル	300	2	50	無し	赤	3	



この下に重要通信ケーブルあり
立会いを求めて下さい。

国土交通省

(注)表記例

埋設ケーブル用通線ロープ



埋設管設置後ケーブル通線時に使用するロープです。

- 引張強度に優れています。

商品コード	品名	直径(mm)	長さ(m)	色	重量(g)	引張強度	梱包数(巻)	出荷単位
09100007	PPロープ(ハイラインロープ)	4	500	灰	4,050	2.5KN以上	5	500m
09100004	クロスロープ	4	300	白	2,600	0.78KN以上	5	
09100002	クロスロープ	6	300	白	5,300	1.47KN以上	4	



国土交通省電線共同溝埋設防護板



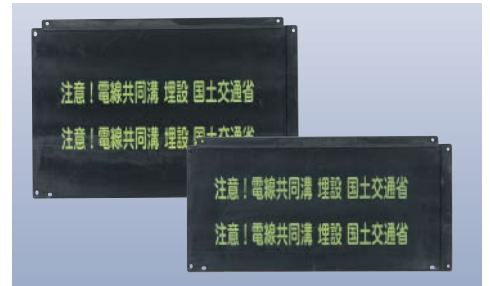
地下埋設物と地表との中間に敷設することにより埋設物の掘削作業による損傷を防止する防護板です。

- リサイクル原料採用

商品コード	種類	サイズ(mm)縦×横	厚み(mm)	原料	重量(kg)	ロット
05180040	D450型	450×900	10	再生産業廃棄物	3.5	10
05180041	D600型	600×900	10	//	5	

■は受注生産品です。

※固定用ボルトセットは付属しません。別売りとなります。



東京都電線共同溝埋設防護板



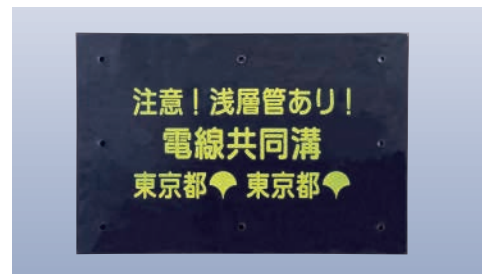
電線共同溝を掘削工事による損傷事故から守るために敷設するリサイクル原料を使用した防護板です。

商品コード	種類	サイズ(mm)	厚み(mm)	原料	重量(kg)	出荷単位(枚)
05180600	東京都タイプ	400×600	12	再生産業廃棄物	2.7	1
05180601	東京都タイプ	400×600	20	//	4.4	10

■は受注生産品です。

※防護板1枚につき、アンカーピン2本が付属します。

※ネーム入り品の製作は10枚から可能です。



国土交通省用セフティマーク



通信ケーブルの埋設位置を表示する為、地表に打ち込む表示用金属杭です。

商品コード	材質	色	サイズ内径(mm)×長さ	印刷表示	梱包数(本)	出荷単位
05150113	ポロン鋼	赤	φ25×75L	通信(黒文字)・マーク(黒)・直矢印(黄)	50	-
05150114	ポロン鋼	赤	φ25×75L	通信(黒文字)・マーク(黒)・曲矢印(黄)	50	
05150115	ポロン鋼	赤	φ25×75L	通信(黒文字)・マーク(黒)・分岐矢印(黄)	50	
05150105	ポロン鋼	白反射	φ25×75L	通信(黒文字)・マーク(黒)・直矢印(黄)	50	
05150106	ポロン鋼	白反射	φ25×75L	通信(黒文字)・マーク(黒)・曲矢印(黄)	50	
05150107	ポロン鋼	白反射	φ25×75L	通信(黒文字)・マーク(黒)・分岐矢印(黄)	50	

■は受注生産品です。



標識類

各種作業旗、ラバーコーン、安全チョッキなど
現場での注意喚起を促す製品をご用意しています。



- 作業旗 ……> 56P
- YS式スライドバー ……> 56P
- ラバーコーン ……> 57P
- スコッチコーン・カラーコーン ……> 57P
- 安全チョッキ ……> 57P

様々な現場で評価されるヨツギブランド。
本カタログでは、分野別アイコンにて対応現場を表示しています。



作業旗



作業内容や注意事項を、視覚的に注意を喚起することにより、作業者及びその他の安全を促します。

- 塩ビのターポリン
- 色やイラストにより、内容判断が容易です。
- ヒモ型、マジック型、マグネット型があります。

商品コード	型式品番	名称	タイプ	サイズ(mm)縦×横	ロット
09650017	YS-458-02-02	危険	紐	450×300	20
09650018	YS-458-02-03	危険	紐+クリップ	450×300	20
09650019	YS-458-02-04	危険	マジック	450×300	50
09650020	YS-458-02-05	危険	マグネット	450×300	20
09650021	YS-458-01-02	安全	紐	450×300	20
09650022	YS-458-01-03	安全	紐+クリップ	450×300	20
09650023	YS-458-01-04	安全	マジック	450×300	50
09650024	YS-458-01-05	安全	マグネット	450×300	20
09650025	YS-458-04-02	昇降点	紐	450×300	20
09650026	YS-458-04-03	昇降点	紐+クリップ	450×300	20
09650027	YS-458-04-04	昇降点	マジック	450×300	50
09650028	YS-458-04-05	昇降点	マグネット	450×300	20
09650029	YS-458-03-02	接地	紐	450×300	20
09650030	YS-458-03-03	接地	紐+クリップ	450×300	20
09650031	YS-458-03-04	接地	マジック	450×300	50
09650032	YS-458-03-05	接地	マグネット	450×300	20
09650033	YS-458-05-02	頭上注意	紐	450×300	20
09650034	YS-458-05-03	頭上注意	紐+クリップ	450×300	20
09650035	YS-458-05-04	頭上注意	マジック	450×300	50
09650036	YS-458-05-05	頭上注意	マグネット	450×300	20
09650037	YS-458-08-02	開口部注意	紐	450×300	20
09650038	YS-458-08-03	開口部注意	紐+クリップ	450×300	20
09650039	YS-458-08-04	開口部注意	マジック	450×300	50
09650040	YS-458-08-05	開口部注意	マグネット	450×300	20
09650041	YS-458-09-02	足元注意	紐	450×300	20
09650042	YS-458-09-03	足元注意	紐+クリップ	450×300	20
09650043	YS-458-09-04	足元注意	マジック	450×300	50
09650044	YS-458-09-05	足元注意	マグネット	450×300	20

■は受注生産品です。



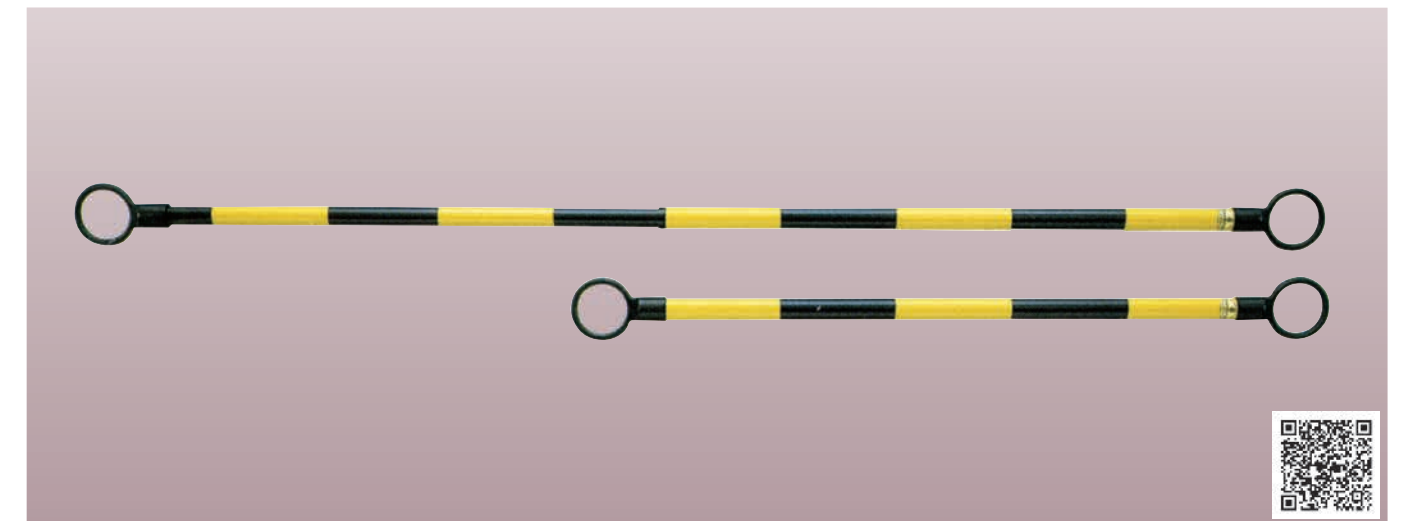
YS式スライドバー



道路工事及びその他の工事においてカラーコーン及び保安柵と併用し、通路と作業区域を明確にする為に使用します。

- ABS樹脂 ●伸縮可能(132～219cm)
- 高反射テープを使用しています。

商品コード	型式品番	重量(g)	梱包数(本)	出荷単位(本)
09560005	YS-452-01-03	600	20	1



ラバーコーン



道路や工事現場において通路と作業区域を明確にする為に使用します。

●耐候性合成ゴム製

商品コード	型式品番	名称	サイズ (mm)	出荷単位 (個)	備考
09550005	YS-453-02-03	ラバーコーン	700	1	反射付
09550004	YS-453-01-03		700		反射ナシ
09550003	YS-453-02-02		450		反射付
09550002	YS-453-01-02		450		反射ナシ



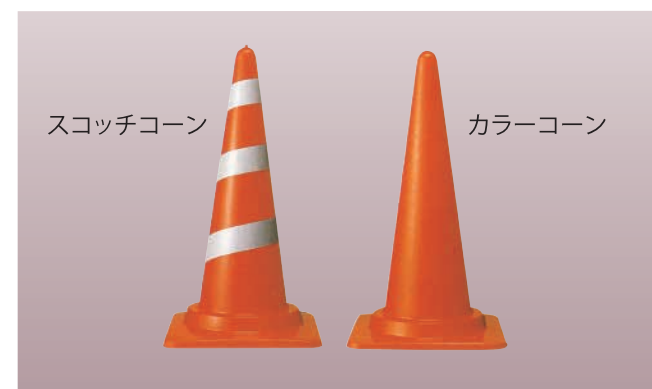
スコッチコーン・カラーコーン



道路や工事現場において通路と作業区域を明確にする為に使用します。

●ポリエチレン

商品コード	型式品番	名称	サイズ (mm)	出荷単位 (個)	備考
09550007	YS-453-04-01	スコッチコーン	700	1	反射テープ付
09550006	YS-456-02-01	カラーコーン	700		反射テープ無



安全チョッキ



工事現場などにおいて作業者の安全向上の為に着用する安全ベスト(反射型)です。

●反射材としてリフレクサイトをを使用していますので、優れた反射効果を発揮します。

セフティベスト

商品コード	型式品番	名称	色	ロット
■ 09570001	YS-480-03-01	セフティベスト	黄	10
■ 09570002	YS-480-03-03	セフティベスト	白	5

■は受注生産品です。

Vベスト

商品コード	型式品番	名称	出荷単位 (着)
09570003	YS-480-03-02	Vベスト	1



関連製品

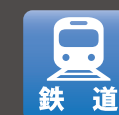
電気工事に関連する補助的製品を各種ご用意しています。



- トランスチェッカー補助測定端子 …… > 59P
- 無充電警報器Y型 …… > 59P
- S管付ゴム紐 …… > 59P
- グリーンフック …… > 60P
- 活線ケーブルカッター …… > 60P

- 活線ボルトクリップ …… > 60P
- キャブタイヤプロテクター …… > 61P
- 防具運搬バッグ …… > 61P
- 工具袋 …… > 62P

様々な現場で評価されるヨツギブランド。
本カタログでは、分野別アイコンにて対応現場を表示しています。



トランスチェッカー補助測定端子



変圧器故障判定器にて変圧器の健全性診断を行う際に高圧カットアウト及び、都市型高圧カットアウトに挿入して使用します。

●間接工法で取り付け可能です。

商品コード	型式品番	サイズ 内径 (mm) ×長さ	色	重量 (g)	出荷単位 (本)
09150259	YS-733-01-01	φ32×244	アイボリー	290	1

※本製品は耐電製品ではありません。



無充電警報器Y型



高圧活線作業及び、活線近接作業時に電線の充電状態を監視する為に使用します。

●線路が停電状態になったときに警報音で無充電状態を知らせます。

商品コード	型式品番	サイズ (mm)	色	重量 (g)	出荷単位 (個)
09720011	YS-709-06-01	220×110	赤	190	1

※本製品は耐電製品ではありません。



S管付ゴム紐



絶縁用防護シートを固定する為に使用します。

●先端のS管で簡単に固定ができます。

商品コード	型式品番	サイズ (mm) 長さ	梱包数 (本)	出荷単位 (本)
09210044	YS-911-03-01	1,000	10	1
09210045	YS-911-03-05	1,200		
09210046	YS-911-03-02	1,500		
09210047	YS-911-03-03	2,000		

※本製品は耐電製品ではありません。



グリーンフック



柱上作業時において、工具袋などの吊り下げ用として腕金に取り付けて使用します。

●フックの先端には骨材が入っていない為、片手で引っ掛けるだけで簡単に取り付けが出来ます。

商品コード	型式品番	サイズ(mm) 縦×横	サイズ	重量 (g)	梱包数 (個)	出荷単位 (個)
09110001	YS-907-01-01	183×64	大	155	100	1
09110002	YS-907-01-02	181×60	小	93	100	
09110003	YS-907-01-03	211×123	特大	200	50	

※本製品は耐電製品ではありません。



活線ケーブルカッター



高圧活線作業及び活線近接作業時に銅線やアルミ線の切断に使用します。

●保持部により電線を仮把持できる為、切断箇所の位置決めが容易にできます。

商品コード	型式品番	名称	梱包数 (枚)	出荷単位 (個)
09150002	YS-702-11-01	替刃	1	1
09150007	YS-702-11-02	保持装置付替刃	1	

商品コード	型式品番	名称	梱包数 (本)	出荷単位 (個)
09150006	YS-702-02-01	保持装置付 柄付	1	1



活線ボルトクリップ



高圧活線作業及び活線近接作業時に銅線やアルミ線の切断に使用します。

●グリップ部は絶縁性に優れたゴム製で、且つ軽量化の為シャフトはFRPを使用しています。

商品コード	型式品番	名称	梱包数 (枚)	備考	出荷単位 (個)
09150009	YS-701-11-01	ボルトクリップ替刃	1	600mm用	1

商品コード	型式品番	名称	サイズ (mm)	梱包数 (本)	出荷単位 (個)
09150108	YS-701-02-01	F・R・P 製柄付	600	1	1



キャブタイヤプロテクター



地上に付設したケーブルを車両等から防護する為に使用します。キャブタイヤプロテクターは中の電線を傷めにくくするもので、中身を保証するものではありません。

●腹割り構造になっている為、敷設が容易にできます。

商品コード	型式品番	サイズ内径 (mm) ×高さ×長さ	重量 (kg)	出荷単位 (本)
09200006	YS-491-01-04	50φ×62×4m	36	1
09200003	YS-491-01-01	40φ×60×4m	24	
09200007	YS-491-01-02	30φ×42×4m	11	
09200001	YS-491-01-03	25φ×32×10m	20	



防具運搬バッグ

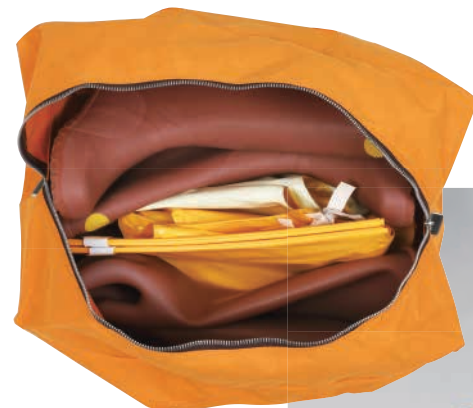


防具を収納し、持ち運ぶ際に使用します。

●帆布でできており、耐久性があります。

商品コード	型式品番	サイズ (mm) 縦×横×高さ	種類	色	ロット	出荷単位 (個)
09230036	YS-904-01-01	300×580×300	大	黄	-	1
■ 09230114	YS-904-01-02	170×500×290	中		5	-
■ 09230115	YS-904-01-03	170×460×290	小			

■は受注生産品です。



収納状態イメージ



収納品展開状態の参考イメージ

工具袋



作業時に工具や防具などを吊り上げる際に使用します。

●帆布でできており、耐久性があります。

商品コード	型式品番	サイズ内径 (mm) ×高さ	色	出荷単位 (個)
09230065	YS-902-02-03	φ400×500	黄	1
09230063	YS-902-02-02	φ300×400		
09230061	YS-902-02-01	φ250×350		
09230013	YS-902-01-02	φ350×450	白	
09230012	YS-902-01-01	φ300×400		

※特注でご要望のサイズにも対応可能です。



製品別索引

建障用品	
ポリエチレン絶縁管	6
SSケーブル防護管	6
架空ケーブル保護カバー	6
メッシュガード 黄	7
架空ケーブル用防護管	7
難燃性ポリネット	7
建築支障用防護シート	7
ジャバラポリ管	8
難燃性ジャバラポリ管	8
防具	
高圧プラスチックシート	10
低圧ビニールシート・低圧透明シート	10
シートクリップ	10
分岐カバー	11
トランスシート I 型・II 型	11
引留カバー	11
縁廻りシート	12
端末リード線キャップ(エンドキャップ)	12
縁廻りゴム管	12
小口径樹脂管(PD線用)	13
ニツ折ゴムシート	13
耐電ゴム板	13
耐電ゴム板Light(軽量タイプ)	14
低圧透明ポリウレタンシート	14
碍子プロテクター(電車線用)	15
電柱用シート	15
足場ボルト用キャップ	15
引込縁廻り線用シート	15
絶縁樹脂管	15
電線防護カバー 高圧防具	16
電線防護カバー 中圧防具	16
保護具	
高圧用ゴム手袋	18
保護手袋	18
輸出用高圧ゴム手袋	18
低圧用ゴム手袋	19
低圧ゴム手袋ネオフィット	19
EV用絶縁グローブ e-Glove	19
低圧二層手袋	20
低圧発泡手袋	20
低圧発泡手袋 FX	20
輸出用低圧ゴム手袋	21
低圧用腕カバー	21
肩下用保護具	21
オーバーグローブ	21
低圧用保護手袋	22
絶縁樹脂長靴	22
絶縁ゴム長靴	22
絶縁ゴム長靴(えぐり)	23
絶縁オーバーシューズ	23
絶縁上衣	24
安全ベスト	24
絶縁スボン	25
耐電ヘルメット	25
手袋収納袋	25
長靴収納袋	26
汗取手袋	26
タルク粉	26
間接用品	
間接活線用線カバー	29
高圧用絶縁シールド(通し箇所用)	29
高圧用絶縁シールド(引留箇所用)	29
クリップシート	29
間接活線防護シート	30
ヤットコ対応型端末キャップ	30
固定用ベルト	31
間接用シートクリップ	31
間接用クリップ	31
ワンタッチ相標識	32
ポリ管固定具	32
防護管脱落防止具	32
樹木対策品	
耐摩耗性防護管 難燃型	34
き電線耐摩耗防護管	34

低圧電線プロテクター	35
縁廻しプロテクター	35
耐摩耗シート	35
耐摩耗シート(テープ型)	35
難燃絶縁電線防護カバー	36
難燃絶縁電線防護カバー2層型	36
アイビーガードオートロック	36
アイビーガードSLIM	36
ケーブル防護カバーB型	37
メッシュガード 黒	37
電設資材	
引込線用メッシュカバー	39
ドロップケーブル防護管	39
ドロップケーブル保護カバー	39
ドロップケーブル用 ジョイントケース	40
ラッシングカバー	40
スパイラルスリーブ	40
ラッシングロッド	41
スリットプロテクタ	41
き電線防護カバー	42
支線ガード	42
アレスターカバー(難燃性)	42
補修用カバー	43
直線スリーブカバー	43
TFSパテ(耐火パテ)	43
ポールシート(ゲートル式)	44
ポールシート3分割型・5分割型	44
ポールシート(ソフトキャップ V2)	44
低圧ケーブル接続部用常温収縮チューブキット シュルット	45
サーモデマンド	45
KYストッパー(垂直幹線支持用ゴム板)	46
ケーブルシース	46
ケーブル防護シート	46
アーム用冠雪対策品	46
碍子マット	47
ハイラスステップR型	47
挿入型防水装置	47
挿入型防水栓	48
ゴムスペーサー分岐部用	48
ゴムスペーサークリート用	48
埋設用品	
高圧用セフティライン(埋設標識シート)	50
低圧用セフティライン(埋設標識シート)	51
通信用セフティライン(埋設標識シート)	51
弱電用セフティライン(埋設標識シート)	51
低圧用アルタンシート(埋設標識アルタンシート)	51
電線共同溝(C・C・BOX)用セフティライン(埋設標識シート)	52
情報BOX用セフティライン(埋設標識シート)	53
情報BOX用セフティライン(埋設標識シート【危険】表示有り)	53
光ケーブル用セフティライン(埋設標識シート)河川用	53
電力ケーブル用セフティライン(埋設標識シート)	53
通信用ケーブル用セフティライン(埋設標識シート)	54
埋設ケーブル用通線ロープ	54
国土交通省電線共同溝埋設防護板	54
東京都電線共同溝埋設防護板	54
国土交通省用セフティマーク	54
標識類	
作業旗	56
YS式スライドバー	56
ラバーコーン	57
スコッチコーン・カラーコーン	57
安全チョッキ	57
関連製品	
トランスチェッカー補助測定端子	59
無充電警報機Y型	59
S管付ゴム紐	59
グリーンフック	60
活線ケーブルカッター	60
活線ボルトクリップ	60
キャプタイヤプロテクター	61
防具運搬バッグ	61
工具袋	62

かな別索引

あ行	
アイビーガードオートロック	36
アイビーガードSLIM	36
足場ボルト用キャップ	15
汗取手袋	26
アーム用冠雪対策品	46
アレスターカバー(難燃性)	42
安全チョッキ	57
安全ベスト	24
EV用絶縁グローブ e-Glove	19
S管付ゴム紐	59
SSケーブル防護管	6
縁廻しプロテクター	34
縁廻りゴム管	12
縁廻りシート	12
オーバーグローブ	21
か行	
碍子マット	47
碍子プロテクター(電車線用)	14
架空ケーブル保護カバー	6
架空ケーブル用防護管	7
肩下用保護具	21
活線ケーブルカッター	60
活線ボルトクリップ	60
間接活線用線カバー	29
間接活線防護シート	30
間接用クリップ	31
間接用シートクリップ	31
き電線耐摩耗防護管	34
き電線防護カバー	42
キャプタイヤプロテクター	61
クリップシート	29
グリーンフック	60
KYストッパー(垂直幹線支持用ゴム板)	46
ケーブルシース	46
ケーブル防護カバーB型	37
ケーブル防護シート	46
建築支障用防護シート	7
高圧プラスチックシート	10
高圧用ゴム手袋	18
高圧用絶縁シールド(通し箇所用)	29
高圧用絶縁シールド(引留箇所用)	29
高圧用セフティライン(埋設標識シート)	50
工具袋	62
国土交通省電線共同溝防護板	54
国交省用セフティマーク	54
小口径樹脂管(PD線用)	13
固定用ベルト	31
ゴムスペーサークリート用	48
ゴムスペーサー分岐部用	48
さ行	
作業旗	56
サーモデマンド	45
シートクリップ	10
ジャバラポリ管	8
支線ガード	42
弱電用セフティライン(埋設標識シート)	51
情報BOXセフティライン(埋設標識シート)	53
情報BOXセフティライン(埋設標識シート【危険】表示有り)	53
スパイラルスリーブ	40
スリットプロテクタ	41
スコッチコーン・カラーコーン	57
絶縁オーバーシューズ	23
絶縁ゴム長靴	22
絶縁ゴム長靴(えぐり)	23
絶縁樹脂管	15
絶縁樹脂長靴	22
絶縁上衣	24
絶縁スボン	25
挿入型防水栓	48
挿入型防水装置	47
た行	
耐電ゴム板	13
耐電ゴム板Light(軽量タイプ)	14
耐電ヘルメット	25
耐摩耗シート	35

耐摩耗シート(テープ型)	35
耐摩耗性防護管 難燃型	34
タルク粉	26
端末リード線キャップ(エンドキャップ)	12
直線スリーブカバー	43
通信用ケーブル用セフティライン(埋設標識シート)	54
通信用セフティライン(埋設標識シート)	51
低圧ケーブル接続部用常温収縮チューブキット シュルット	45
低圧ゴム手袋ネオフィット	19
低圧電線プロテクター	34
低圧透明ポリウレタンシート	14
低圧二層手袋	20
低圧発泡手袋	20
低圧発泡手袋FX	20
低圧ビニールシート・低圧透明シート	10
低圧用アルタンシート(埋設標識アルタンシート)	51
低圧用腕カバー	21
低圧用ゴム手袋	19
低圧用セフティライン(埋設標識シート)	51
低圧用保護手袋	21
TFSパテ(耐火パテ)	43
手袋収納袋	25
電線共同溝(C・C・BOX)用セフティライン(埋設標識シート)	52
電線防護カバー 高圧防具	16
電線防護カバー 中圧防具	16
電柱用シート	15
電力ケーブル用セフティライン(埋設標識シート)	53
東京都電線共同溝埋設防護板	54
トランスシート I 型・II 型	11
トランスチェッカー補助測定端子	59
ドロップケーブル防護管	39
ドロップケーブル保護カバー	39
ドロップケーブル用ジョイントケース	40
な行	
長靴収納袋	26
難燃性ジャバラポリ管	8
難燃性ポリネット	7
難燃絶縁電線防護カバー	36
難燃絶縁電線防護カバー 2層型	36
は行	
ハイラスステップR型	47
光ケーブル用セフティライン(埋設標識シート)河川用	53
引込縁廻り線用シート	15
引込線用メッシュカバー	39
引留カバー	11
ニツ折ゴムシート	13
分岐カバー	11
防具運搬バッグ	61
防護管脱落防止具	32
保護手袋	18
補修用カバー	43
ポールシート(ゲートル式)	44
ポールシート3分割型・5分割型	44
ポールシート(ソフトキャップ V2)	44
ポリエチレン絶縁管	6
ポリ管固定具	32
ま行	
埋設ケーブル用通線ロープ	54
無充電警報機Y型	59
メッシュガード 黄	7
メッシュガード 黒	37
や行	
ヤットコ対応型端末キャップ	30
輸出用高圧ゴム手袋	18
輸出用低圧ゴム手袋	21
ら行	
ラッシングカバー	40
ラッシングロッド	41
ラバーコーン	57
わ行	
YS式スライドバー	56
ワンタッチ相標識	32

参考資料

絶縁用品類における適用法律の抜粋

労働安全衛生法(抜粋)

■第1条(目的)

この法律は、労働基準法と相まって、労働災害の防止の為の危害防止基準の確立、責任体制の明確化、及び自主的活動の促進の措置を講ずる等、その防止に関する総合的、計画的な対策を推進することにより、職場における労働者の安全と健康を確保すると共に、快適な職場環境の形成を促進することを目的とする。

■第42条(譲渡等の制限等)

特定機械等以外の機械等で、危険もしくは有害な作業を必要とするもの、危険な職場に於て使用するもの又は、危険もしくは健康障害を防止する為使用するもののうち、政令で定めるものは、厚生労働大臣が定める規格又は、安全装置を具備しなければ、譲渡し、貸与し、又は設置してはならない。

■第44条の2(型式検定)

第42条の機械等のうち、別表第四に掲げる機械等で政令で定めるものを製造し、又は輸入した者は、厚生労働省令で定めるところにより、厚生労働大臣の登録を受けた者(以下「登録型式検定機関」という。)が行う当該機械等の型式についての検定を受けなければならない。ただし、当該機械等のうち輸入された機械等で、その型式について次項の検定が行われた機械等に該当するものは、この限りでない。

2. 前項に定めるもののほか、次に掲げる場合には、外国において同項本文の機械等を製造した者(以下この項及び第44条の4において「外国製造者」という。)は、厚生労働省令で定めるところにより、当該機械等の型式について、自ら登録型式検定機関が行う検定を受けることができる。

一、当該機械等を本邦に輸出しようとするとき。

二、当該機械等を輸入した者が外国製造者以外の者(以下この号において単に「他の者」という。)である場合において、当該外国製造者が当該他の者について前項の検定が行われることを希望しないとき。

3. 登録型式検定機関は、前2項の検定(以下「型式検定」という。)を受けようとする者から申請があった場合には、当該申請に係る型式の機械等の構造並びに当該機械等を製造し、及び検査する設備等が厚生労働省令で定める基準に適合していると認めるときでなければ、当該型式を型式検定に合格させてはならない。

4. 登録型式検定機関は、型式検定に合格した型式について、型式検定合格証を申請者に交付する。

5. 型式検定を受けた者は、当該型式検定に合格した型式の機械等を本邦において製造し、又は本邦に輸入したときは、当該機械等に厚生労働省令で定めるところにより、型式検定に合格した型式の機械等である旨の表示を付さなければならない。型式検定に合格した型式の機械等を本邦に輸入した者(当該型式検定を受けた者以外の者に限る。)についても、同様とする。

6. 型式検定に合格した型式の機械等以外の機械等には、前項の表示を付し、又はこれと紛らわしい表示を付してはならない。

7. 第1項の本文機械等で、第5項の表示が付されていないものは、使用してはならない。

絶縁用保護具等の規格(抜粋)

■構造

着用した時、容易にずれ、又は脱落しない構造のものでなければならない。

■強度

使用の目的に適合した強度を有し、かつ品質が均一で、傷、気ほう、巣、その他の欠陥のないものでなければならない。

■耐電圧性能

種類	試験電圧(V)1分間
交流の電圧が、300Vを超え、600V以下の電路について用いるもの。	3,000
交流の電圧が、600Vを超え、3,500V以下である電路、又は直流の電圧が750Vを超え、3,500V以下である電路について用いるもの。	12,000
電圧が、3,500Vを超え、7,000V以下である電路について用いるもの。	20,000

■表示

絶縁用保護具、絶縁用防具等は見やすい箇所に次の事項が表示されているものでなければならない。

1. 製造者名
2. 製造年月
3. 使用の対象となる電路の電圧

労働安全衛生規則(抜粋)

■第348条(絶縁用保護具等)

事業者は、次の各号に掲げる絶縁用保護具等については、それぞれの使用の目的に適應する種別、材質、及び寸法のものを使用しなければならない。(各号記省略)

■第351条(絶縁用保護具等の定期自主検査)

事業者は、第348条第1項各号に掲げる絶縁用保護具等(同項第5号に掲げるものにあつては、交流で300ボルトを超える低圧の充電電路に対して用いられるものに限る。以下のこの条において同じ。)については6月以内ごとに1回、定期に、その絶縁性能について自主検査を行わなければならない。ただし、6月を超える期間使用しない絶縁用保護具等の当該使用しない期間においては、この限りでない。

2. 事業者は、前項ただし書の絶縁用保護具等については、その使用を再び開始する際に、その絶縁性能について自主検査を行わなければならない。

3. 事業者は、第1項又は第2項の自主検査の結果、当該絶縁用保護具等に異常を認めるときは、補修その他必要な措置を講じた後でなければ、これらを使用してはならない。

4. 事業者は、第1項又は第2項の自主検査を行ったときに、次の事項を記録し、これを3年間保存しなければならない。

- ①検査年月日
- ②検査方法
- ③検査箇所
- ④検査の結果
- ⑤検査を実施した者の氏名

⑥検査の結果に基づいて補修等の措置を講じたときは、その内容

ELECTRIC POWER SAFE CATALOG

はじめてご購入のお考えのお客様へ

ヨツギ製品の購入をご検討されている方は、最寄りの支店・営業所に直接お電話いただくか、当社ホームページのお問い合わせフォームからご相談ください。

製品カスタマイズのご相談について

本製品カタログ中にご要望にそった製品がなく、カスタマイズをご希望の場合は、最寄りの支店・営業所に直接お電話いただくか、当社ホームページのお問い合わせフォームからご相談ください。お客様のご要望に合わせた各種仕様変更も可能です。どんな小さなご相談でも構いませんので、ぜひ、ご連絡ください。

製品に関するご質問、苦情など

製品に関するご質問、苦情等については当社ホームページのお問い合わせフォームにて承っています。

お問い合わせフォーム

<http://www.yotsugi.co.jp/contact/>



ヨツギ株式会社

大阪本社／大阪支店	〒550-0012	大阪府大阪市西区立売堀 4-5-21	TEL (06) 6532-0161	FAX (06) 6533-6698
東京本社／東京支店	〒104-0031	東京都中央区京橋 2-6-13	TEL (03) 3563-5611	FAX (03) 3563-5617
名古屋支店	〒461-0001	愛知県名古屋市東区泉 3-27-12	TEL (052) 931-2551	FAX (052) 931-5794
広島支店	〒730-0813	広島県広島市中区住吉町 19-10	TEL (082) 247-2678	FAX (082) 244-3080
九州支店	〒815-0082	福岡県福岡市南区大楠 3-4-7	TEL (092) 526-6111	FAX (092) 526-6155
仙台営業所	〒984-0015	宮城県仙台市若林区卸町 2-1-21	TEL (022) 235-0288	FAX (022) 235-0291
北関東配送センター	〒331-0801	埼玉県さいたま市北区今羽町 200-1	TEL (048) 653-0999	FAX (048) 653-1030
ヨツギテクノ(株)	〒639-2103	奈良県葛城市西室 180	TEL (0745) 69-5617	FAX (0745) 69-5618
ヨツギ化学(株)	〒518-1155	三重県伊賀市治田 3471-12	TEL (0595) 20-9001	FAX (0595) 20-1022

ヨツギの通販サイト
電エプロ用品館



<https://www.yotsugionline.shop/>

- 商品の仕様・価格は予告なく変更する場合がございますのでご了承ください。
- 商品の色は印刷のため実物と多少異なる場合があります。

代理店

2023年4月現在