


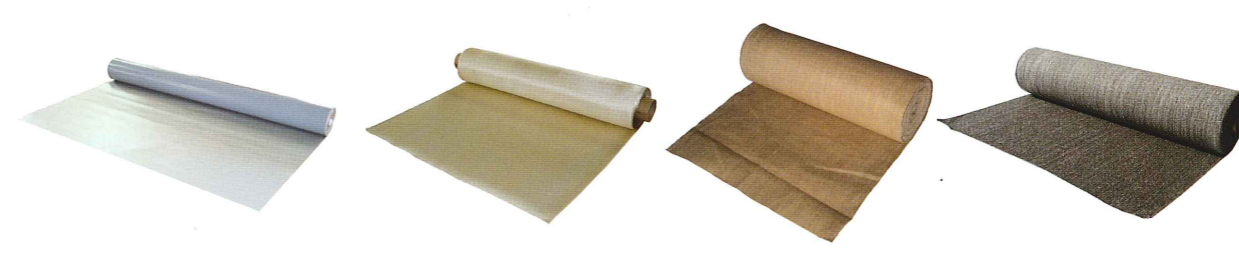
INDEX

スパッタシート

P5~P9

耐炎繊維織物
 スパッタシートデラックス
 スパッタシートベータ
 カーボクロス
 耐炎繊維フェルト
 カーボンフェルト
 ガラス繊維
 コーテッドガラスクロス
 難燃ガラスクロス

シリカ繊維
 シリカクロス
 セラミック繊維
 セラミッククロス
 焼成セラミッククロス
 セラボンデラックス

P10~P16

輻射熱クロス
 アルミシリカクロス
 アルミ耐炎クロス

不燃断熱マット
 トーチカバー
 高所溶接溶断養生工具
 火花ホッパー
 養次郎

溶接保護具
 ボンベカバー
 耐熱テープ

ガラステープ
 シリカテープ
 セラミックテープ
 焼成セラミックテープ

金属テープ
 アルミガラステープ
 アルミテープ


溶接スチールフレーム衝立
 溶接アルミフレーム衝立
 遮光衝立
 火花衝立



溶接関連

P17~P20

手袋
 グリーン手袋
 アラミド手袋
 純綿手袋
 リサイクル手袋
 マチ付スミス手袋
 タチパネグローブ
 スーパーグリップ手袋
 耐熱手袋
 溶接手袋



耐熱保護具
 遮熱保護具
 耐切保護具
 ジーンズ保護具
 メン保護具



保護具・手袋

P21~P27



遮光シート
 透明ビニール
 透明ターポリン
 防災系入りクリアシート
 ASUV クリアシート
 防災シート
 採光防音シート
 防音シート
 防災メッシュ

トラックシート
 アスファルト運搬シート
 カラーターポリン
 パレットカバー
 パレットキャップ
 印刷デザインシート
 ASシルバースェード

シート

マーク説明



別注加工できます



JIS A 1323



印刷・マーク・文字入れできます



000g 1m²あたりの重量

P27~P28



モッコシート
 タイヤカバー
 電工バケツ
 脚立カバー
 メリヤスウエス
 ぞうきん
 耐油エプロン
 コンテナバック



作業用品

More safely / より安全に

High quality / 高品質に

P29~P30



メッシュテント
 伸縮パイプテント
 集会用テント
 かんたん組立テント

テント

すべての人が満足できるスパッタシートを。

作業に応じて使い分け。

You can choose the thing which matched you most.

	耐炎繊維						シリカ繊維			ガラス繊維		セラミック繊維			
	フェルト						織物								
	F-350	4000S	O3SDX	O5SE	AS-C850PW	AS-C900	AS-600C	AS-1000C	AS-300S	AG-38	AG-15	CL-BTS2-30	CL-G2-30	CRDX	
	P-6	P-6	P-5	P-5	P-5	P-5	P-8	P-8	P-8	P-7	P-7	P-9	P-9	P-9	
スパッタ付着	●	●			●	●	●	●				●	●		
吸水	●	●			●	●	●	●				●	●		
ノロ			●					●				●	●	●	
耐久			●					●				●		●	
火花貫通			●						●	●	●			●	
柔軟	●			●	●	●	●	●							
軽量	●	●		●							●				
耐熱							●	●				●	●	●	
発煙ない							●	●							
加工性		●	●	●					●	●	●				
ほつれない	●	●	●	●					●	●	●				
経済的	●				●	●	●		●	●			●		
JIS A 1323	A種合格	A種合格	A種合格	C種合格	C種合格	B種合格	A種合格	A種合格	A種合格	B種合格	C種合格	A種合格		A種合格	

用語説明

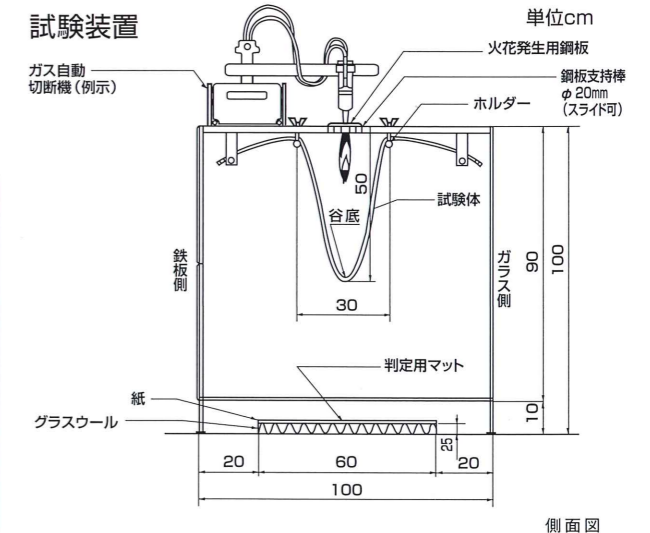
- スパッタ付着 溶接・溶断作業によってシートにスパッタがよく付着すること
- 吸水 シートに水を打つとある程度吸い上げること
- ノロ シートにノロ(鉄の塊)を落としても簡単に穴が開かないこと
- 耐久 繰り返し使えること
- 火花貫通 火花を落とした後シートの下から抜けがないこと
- 柔軟 細かくシートを折りたためること
- 軽量 持ち運びが比較的容易であること(500g/m²以下)
- 耐熱 長時間熱風を当てても熱による変形が極めて少ないこと
- 発煙 蓄熱によって煙がでないこと
- 加工性 加工性に優れていること
- ほつれない 裁断面から糸ほつれが少ないこと
- 経済的 スパッタシートの中でお値打ちな価格のこと
- JIS A 1323 工事用シートによる溶接溶断難燃性の試験

日本工業規格

工事用シートの溶接及び溶断火花に対する難燃性試験方法

JIS A 1323

種類	難燃性
A種	厚さ9mmの火花発生用鋼板を溶断するとき、発生する火花に対し発炎及び防火上有害な貫通孔がないこと。
B種	厚さ4.5mmの火花発生用鋼板を溶断するとき、発生する火花に対し発炎及び防火上有害な貫通孔がないこと。
C種	厚さ3.2mmの火花発生用鋼板を溶断するとき、発生する火花に対し発炎及び防火上有害な貫通孔がないこと。



スパッタシート 耐炎繊維織物

特殊アクリル繊維を焼成炭化させた有機繊維織物です。



スパッタシート デラックス 03S DX

両面シリコンコーティング
一番売れている普及タイプ

- 耐火性・耐熱性に優れています。
- 屈曲・摩耗に優れています。
- 杉綾織で引張に優れています。
- 両面使用できます
- 受けた火花をはじきます。

03SDXの特性

	1	2	3	4	5
瞬間耐熱性	■	■	■	■	■
ノロ・火花の付着性	■	■	■	■	■
ノロ・火花のはじき性	■	■	■	■	■
耐久性	■	■	■	■	■
持ち運び性	■	■	■	■	■
柔軟性	■	■	■	■	■
経済性	■	■	■	■	■

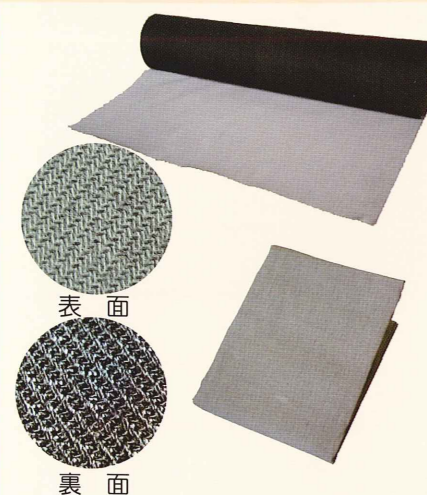
03SDX
厚さ
1mm

別注可

A種
合格

700g

品番	種別	規格	JANコード
03SDX-1	1号	920×920	4945132011011
03SDX-2	2号	920×1920	4945132011028
03SDX-4	4号	1920×1920	4945132011035
03SDX-6	6号	1920×2920	4945132011042
03SDX-R	ロール	1000×30m	4945132011059
03SDX-W	ロール	2000×30m	4945132011066



スパッタシート ベータ 05S E

片面シリコンコーティング
ちょっとした溶接作業火花向け

- 防火カーテン・遮熱カーテンに最適。
- 綾織で引張に優れています。
- 受けた火花をはじきます。

05SEの特性

	1	2	3	4	5
瞬間耐熱性	■	■	■	■	■
ノロ・火花の付着性	■	■	■	■	■
ノロ・火花のはじき性 (シリコン加工面)	■	■	■	■	■
耐久性	■	■	■	■	■
持ち運び性	■	■	■	■	■
柔軟性	■	■	■	■	■
経済性	■	■	■	■	■

05SE
厚さ
0.6mm

別注可

C種
合格

400g

品番	種別	規格	JANコード
05SE-1	1号	920×920	4945132011110
05SE-2	2号	920×1920	4945132011127
05SE-4	4号	1920×1920	4945132011134
05SE-6	6号	1920×2920	4945132011141
05SE-R	ロール	1000×30m	4945132011158
05SE-W	ロール	2000×30m	4945132011165



カーボクロス AS-C900

紡織製品です

- 耐炎繊維+ガラス繊維の混紡品。
- 安価ですので広域の火花対策に最適。
- JIS A 1323 B種合格品。
- 厚手でしなやかな風合い。
- 受けた火花を付着させます。

AS-C900の特性

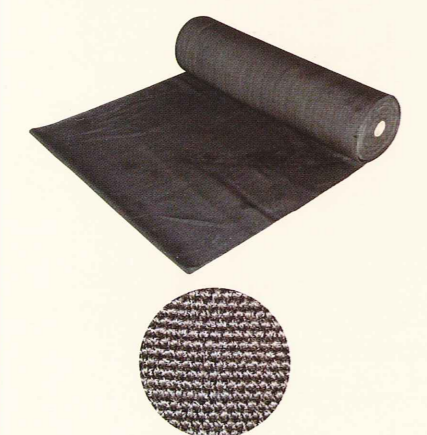
	1	2	3	4	5
瞬間耐熱性	■	■	■	■	■
ノロ・火花の付着性	■	■	■	■	■
ノロ・火花のはじき性	■	■	■	■	■
耐久性	■	■	■	■	■
持ち運び性	■	■	■	■	■
柔軟性	■	■	■	■	■
経済性	■	■	■	■	■

AS-C900
厚さ
1.8mm

B種
合格

880g

品番	種別	規格	JANコード
AS-C900	ロール	1000×30m	4945132011516



カーボクロス AS-C850PW

紡織製品です

- ロールで現場に敷詰める火の粉養生に最適。
- 安価ですので広域の火花対策に最適。
- 水を散布しますとより一層効果的です。
- 厚手でしなやかな風合い。
- 受けた火花を付着させます。

AS-C850PWの特性

	1	2	3	4	5
瞬間耐熱性	■	■	■	■	■
ノロ・火花の付着性	■	■	■	■	■
ノロ・火花のはじき性	■	■	■	■	■
耐久性	■	■	■	■	■
持ち運び性	■	■	■	■	■
柔軟性	■	■	■	■	■
経済性	■	■	■	■	■

AS-C850PW
厚さ
1.6mm

C種
合格

620g

品番	種別	規格	JANコード
AS-C850PW	ロール	1000×30m	4945132011509

スパッタシート 耐炎繊維フェルト

耐炎繊維を高密度にからみ合わせたフェルトです。



カーボンフェルト F-350

- 非常に軽量の為、テープで壁等に貼れます。
- フェルトの為、織り目がなく、火花抜けの心配がありません。
- カット面がほつれません。
- 水をまきますとより一層効果的です。

《ご使用上の注意》
※カーボンフェルトは、砥石切断機の火花飛散防止にご使用にならないで下さい。

F-350の特性

	1	2	3	4	5
瞬間耐熱性	■	■	■	■	■
ノロ・火花の付着性	■	■	■	■	■
ノロ・火花のはじき性	■	■	■	■	■
耐久性	■	■	■	■	■
持ち運び性	■	■	■	■	■
柔軟性	■	■	■	■	■
経済性	■	■	■	■	■

F-350
厚さ
2.8mm

別注可

A種
合格

350g

品番	種別	規格	JANコード
F-350-1	1号カット	1000×1000	4945132011219
F-350-2	2号カット	1000×2000	4945132011226
F-350-4	4号カット	2000×2000	4945132011233
F-350-5	5号カット	1000×5000	4945132011240
F-350-10	10号カット	2000×5000	4945132011257
F-350-R	ロール	1000×20m	4945132011264
F-350-W	ロール	1000×30m	4945132011271



カーボンフェルト F-700

- 軽量の為、テープで壁等に貼れます。
- フェルトの為、織り目がなく、火花抜けの心配がありません。
- カット面がほつれません。
- 5.0mmは、スパッタシートの中で最厚みです。

《ご使用上の注意》
※カーボンフェルトは、砥石切断機の火花飛散防止にご使用にならないで下さい。

F-700の特性

	1	2	3	4	5
瞬間耐熱性	■	■	■	■	■
ノロ・火花の付着性	■	■	■	■	■
ノロ・火花のはじき性	■	■	■	■	■
耐久性	■	■	■	■	■
持ち運び性	■	■	■	■	■
柔軟性	■	■	■	■	■
経済性	■	■	■	■	■

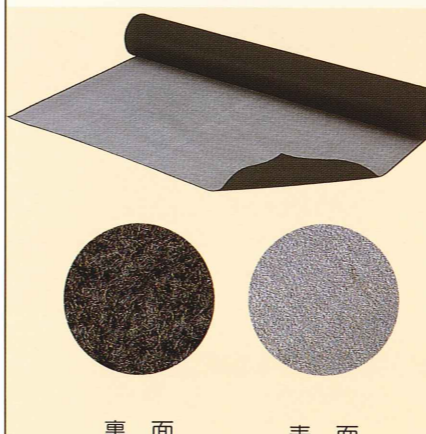
F-700
厚さ
5.0mm

別注可

A種
合格

700g

品番	種別	規格	JANコード
F-700-1	1号カット	1000×1000	4945132011288
F-700-2	2号カット	1000×2000	4945132011295
F-700-4	4号カット	2000×2000	4945132011301
F-700-5	5号カット	1000×5000	4945132011318
F-700-10	10号カット	2000×5000	4945132011325
F-700-R	ロール	1000×10m	4945132011332



カーボンフェルト 4000S

片面シリコンコーティング
フェルトコーティングタイプ

- コーティング面は、火花をはじきます。
- ノンコーティング面は、水を吸収します。
- 織物品に比べて軽量です。

《ご使用上の注意》
※カーボンフェルトは、砥石切断機の火花飛散防止にご使用にならないで下さい。

4000Sの特性

	1	2	3	4	5
瞬間耐熱性	■	■	■	■	■
ノロ・火花の付着性(裏)	■	■	■	■	■
ノロ・火花のはじき性(表)	■	■	■	■	■
耐久性	■	■	■	■	■
持ち運び性	■	■	■	■	■
柔軟性	■	■	■	■	■
経済性	■	■	■	■	■

4000S
厚さ
2.5mm

別注可

A種
合格

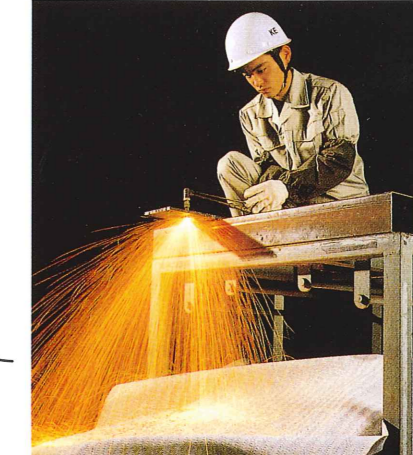
400g

品番	種別	規格	JANコード
4000S-1	1号	920×920	4945132011349
4000S-2	2号	920×1920	4945132011356
4000S-4	4号	1920×1920	4945132011363
4000S-6	6号	1920×2920	4945132011370
4000S-R	ロール	2000×20m	4945132011387

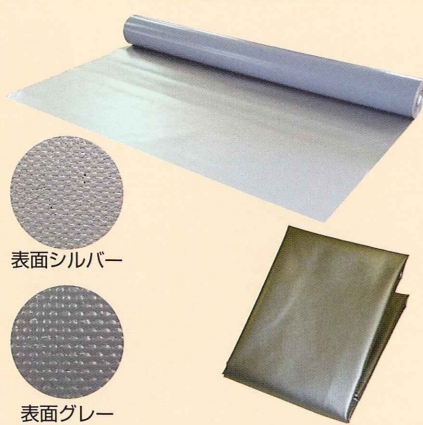


スパッタシートを選ぶ。

溶接作業をされる際に、火花から人・設備・施設等をガードすることが必要になります。その中でも、軽量で持ち運びができ、簡単に養生できるのが、スパッタシートです。安全を考える上でも必要でしょう。導入にあたっては、シート生地による違い、あるいは設置・使用方法などによってポイントがあります。最適なスパッタシートをお選びになれるようにご活用頂きたいと思っております。



スパッタシート ガラス繊維



表面シルバー
表面グレー

コーテッドガラスクロス AG-38

火花のハジキ抜群

- 両面シリコンコーティング
- 火花の弾き、非付着性に優れています。
- 水や油の浸透が非常に低く、防水性は抜群です。
- 受けた火花をはじきます。

関連商品 火花フェンス P15

AG-38の特性

瞬間耐熱性	1	2	3	4	5
ノロ・火花の付着性	1	2	3	4	5
ノロ・火花のはじき性	1	2	3	4	5
耐久性	1	2	3	4	5
持ち運び性	1	2	3	4	5
柔軟性	1	2	3	4	5
経済性	1	2	3	4	5

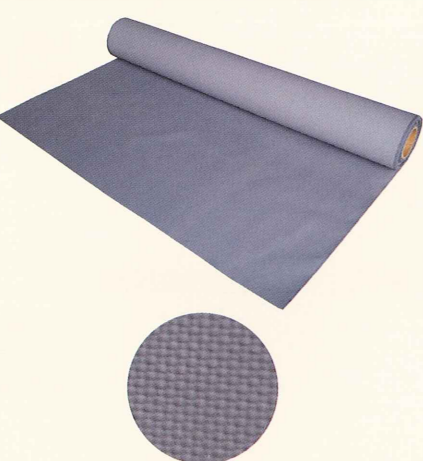
AG-38
厚さ
0.38mm

別注可

B種合格

530g

品番	種別	規格	JANコード
AG-38-1	1号	920×920	4945132012018
AG-38-2	2号	920×1920	4945132012025
AG-38-4	4号	1920×1920	4945132012032
AG-38-6	6号	1920×2920	4945132012049
AG-38-R	ロール	1000×30m	4945132012056
AG-38-W	ロール	2000×30m	4945132012063



コーテッドガラスクロス AG-15

火花のハジキ抜群

- 両面シリコンコーティング
- 火花の弾き、非付着性に優れています。
- 屈曲に優れています。
- バルブ・配線カバーに最適
- AG-38の廉価版

AG-15の特性

瞬間耐熱性	1	2	3	4	5
ノロ・火花の付着性	1	2	3	4	5
ノロ・火花のはじき性	1	2	3	4	5
耐久性	1	2	3	4	5
持ち運び性	1	2	3	4	5
柔軟性	1	2	3	4	5
経済性	1	2	3	4	5

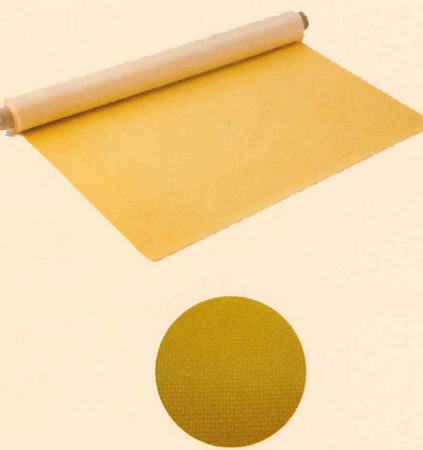
AG-15
厚さ
0.3mm

別注可

C種合格

450g

品番	種別	規格	JANコード
AG-15	ロール	1000×30m	4945132012117



難燃ガラスクロス AG-11DB

- 両面PVCコーティング火花養生用に最適です。
- 基布がガラス繊維なので防災シートより安全です。
- 現場囲いに、危険物カバーに。
- 防水性能を有しています。
- 日本防災協会「工事シート」の防災性能試験適合

AG-11DBの特性

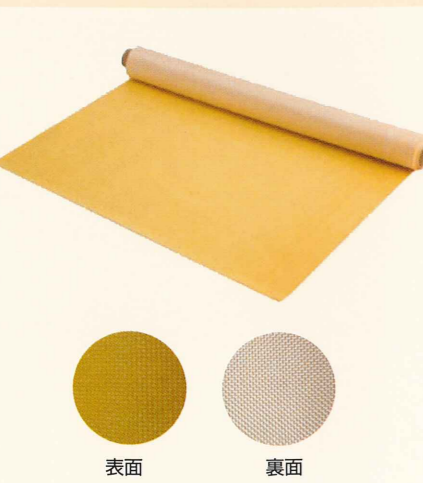
瞬間耐熱性	1	2	3	4	5
ノロ・火花の付着性	1	2	3	4	5
ノロ・火花のはじき性	1	2	3	4	5
耐久性	1	2	3	4	5
持ち運び性	1	2	3	4	5
柔軟性	1	2	3	4	5
経済性	1	2	3	4	5

AG-11DB
厚さ
0.21mm

別注可

320g

品番	種別	規格	JANコード
AG-11DB	ロール	1000×50m	4945132012315



難燃ガラスクロス AG-11ON

- 片面PVCコーティング火花養生用に最適です。
- 基布がガラス繊維なので防災シートより安全です。
- 現場囲いに、危険物カバーに。
- 日本防災協会「工事シート」の防災性能試験適合

AG-11ONの特性

瞬間耐熱性	1	2	3	4	5
ノロ・火花の付着性	1	2	3	4	5
ノロ・火花のはじき性	1	2	3	4	5
耐久性	1	2	3	4	5
持ち運び性	1	2	3	4	5
柔軟性	1	2	3	4	5
経済性	1	2	3	4	5

AG-11ON
厚さ
0.21mm

別注可

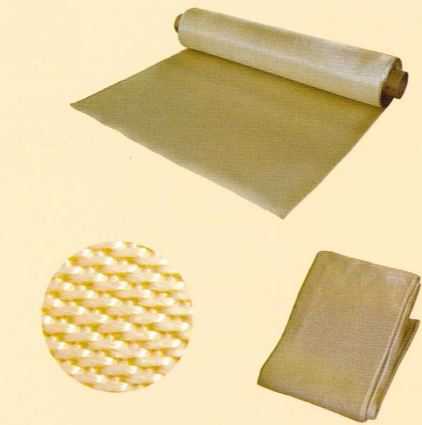
C種合格

270g

品番	種別	規格	JANコード
AG-11ON	ロール	1000×50m	4945132012322

スパッタシート シリカ繊維織物

シリカ(SiO₂)を主成分とした無機繊維のシートです。



シリカクロス AS-600C

- 柔軟性に優れています。
- 徐冷・遮熱用途に使用。
- 薄手の為取扱に優れています。
- 1000℃以上の温度に耐え、柔軟な素材です。
- 受けた火花を付着させます。

AS-600Cの特性

瞬間耐熱性	1	2	3	4	5
ノロ・火花の付着性	1	2	3	4	5
ノロ・火花のはじき性	1	2	3	4	5
耐久性	1	2	3	4	5
持ち運び性	1	2	3	4	5
柔軟性	1	2	3	4	5
経済性	1	2	3	4	5

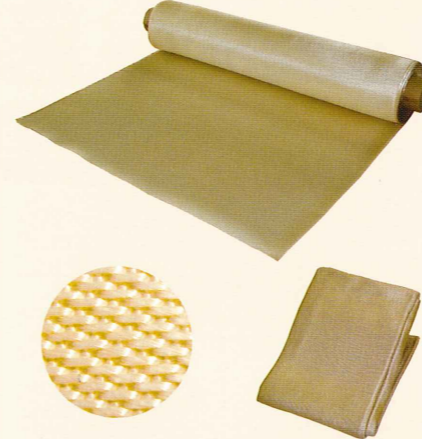
AS-600C
厚さ
0.81mm

別注可

A種合格

620g

品番	種別	規格	JANコード
AS-600C-1	1号	820×920	4945132013015
AS-600C-2	2号	820×1920	4945132013022
AS-600C-4	4号	1700×1920	4945132013039
AS-600C-6	6号	1700×2920	4945132013046
AS-600C-R	ロール	900×25m	4945132013053



シリカクロス AS-1000C

- 柔軟性に優れています。
- 徐冷・遮熱用途に使用。
- シリカクロス厚手タイプ。
- ノロ受け作業用に最適。
- 1000℃以上の温度に耐え、柔軟な素材です。
- 受けた火花を付着させます。

AS-1000Cの特性

瞬間耐熱性	1	2	3	4	5
ノロ・火花の付着性	1	2	3	4	5
ノロ・火花のはじき性	1	2	3	4	5
耐久性	1	2	3	4	5
持ち運び性	1	2	3	4	5
柔軟性	1	2	3	4	5
経済性	1	2	3	4	5

AS-1000C
厚さ
1.32mm

別注可

A種合格

1110g

品番	種別	規格	JANコード
AS-1000C-1	1号	820×920	4945132013213
AS-1000C-2	2号	820×1920	4945132013220
AS-1000C-4	4号	1700×1920	4945132013237
AS-1000C-6	6号	1700×2920	4945132013244
AS-1000C-R	ロール	900×25m	4945132013251



シリカクロス ANT-600TO

- (旧品番 AS-600HM)
- 火花受けや遮熱断熱用途に。
 - 炉前カーテン・徐冷用カバーに最適。
 - 急熱急冷に耐えます。
 - 寸法安定性に優れています。
 - 1000℃以上の温度に耐え、柔軟な素材です。
 - 糸抜け防止の目ずれ防止効果。
 - 受けた火花を付着させます。

ANT-600TOの特性

瞬間耐熱性	1	2	3	4	5
ノロ・火花の付着性	1	2	3	4	5
ノロ・火花のはじき性	1	2	3	4	5
耐久性	1	2	3	4	5
持ち運び性	1	2	3	4	5
柔軟性	1	2	3	4	5
経済性	1	2	3	4	5

ANT-600TO
厚さ
0.64mm

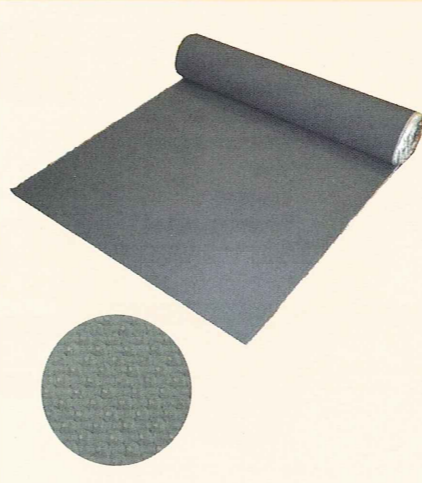
別注可

A種合格

560g

品番	種別	規格	JANコード
ANT-600TO-1	1号	900×900	4945132013169
ANT-600TO-2	2号	900×1900	4945132013176
ANT-600TO-4	4号	1850×1900	4945132013183
ANT-600TO-6	6号	1850×2900	4945132013190
ANT-600TO-R	ロール	1000×20m	4945132013206

※ロールはアルミテープ付



シリカクロス AS-300S

- 高性能耐熱(シリカ繊維)シートに両面シリコン加工により火花のはじきが良く繊維耐久性がアップ
- 火花除けカーテン・カバーに最適です。
- シリコン加工によりカット面がほつれにくくなっています。
- 受けた火花をはじきます。

AS-300Sの特性

瞬間耐熱性	1	2	3	4	5
ノロ・火花の付着性	1	2	3	4	5
ノロ・火花のはじき性	1	2	3	4	5
耐久性	1	2	3	4	5
持ち運び性	1	2	3	4	5
柔軟性	1	2	3	4	5
経済性	1	2	3	4	5

AS-300S
厚さ
0.6mm

別注可

A種合格

600g

品番	種別	規格	JANコード
AS-300S-1	1号	800×900	4945132013312
AS-300S-2	2号	800×1900	4945132013329
AS-300S-4	4号	1640×1900	4945132013336
AS-300S-6	6号	1640×2900	4945132013343
AS-300S-R	ロール	860×30m	4945132013350

スパッタシート セラミック繊維

セラミックファイバーを主原料に少量の有機繊維を混入し
ガラス繊維やスチール繊維で補強されたクロスです。



セラミッククロス CL-G2-30

- スタンダードな断熱材
- 高温での断熱性に優れています
- 芯材は、ガラス繊維補強となっております。約400℃目安でご使用ください。

CL-G2-30の特性

	1	2	3	4	5
瞬間耐熱性	○	○	○	○	○
ノロ・火花の付着性	○	○	○	○	○
ノロ・火花のはじき性	○	○	○	○	○
耐久性	○	○	○	○	○
持ち運び性	○	○	○	○	○
柔軟性	○	○	○	○	○
経済性	○	○	○	○	○

CL-G2-30
厚さ 2mm
1000g

品番	種別	規格	JANコード
CL-G2-30	ロール	1000×30m	4945132014012

※加熱初期に若干の煙の発生が起こることがあります。
※体質によっては、皮膚刺激を受けることがあります。



セラミッククロス CL-S2-30

- 高温での強度保持率に優れています。
- 高温での断熱性に優れています。
- 芯材は、スチール線補強となっております。約800℃目安でご使用ください。

CL-S2-30の特性

	1	2	3	4	5
瞬間耐熱性	○	○	○	○	○
ノロ・火花の付着性	○	○	○	○	○
ノロ・火花のはじき性	○	○	○	○	○
耐久性	○	○	○	○	○
持ち運び性	○	○	○	○	○
柔軟性	○	○	○	○	○
経済性	○	○	○	○	○

CL-S2-30
厚さ 2mm
1100g

品番	種別	規格	JANコード
CL-S2-30	ロール	1000×30m	4945132014029

※加熱初期に若干の煙の発生が起こることがあります。
※体質によっては、皮膚刺激を受けることがあります。



焼成セラミッククロス CL-BTS2-30/10

- 焼成セラミックとは、セラミックを熱処理することにより煙の発生を極力抑えた耐熱クロスです。
- ノロ受けに最適です。
 - スパッタシートの中で最高のL・O・I値(限界酸素指数)60以上と優れた耐炎性。
 - 断熱材としてご使用の際は、約800℃目安でご使用ください。

CL-BTS2-30/10の特性

	1	2	3	4	5
瞬間耐熱性	○	○	○	○	○
ノロ・火花の付着性	○	○	○	○	○
ノロ・火花のはじき性	○	○	○	○	○
耐久性	○	○	○	○	○
持ち運び性	○	○	○	○	○
柔軟性	○	○	○	○	○
経済性	○	○	○	○	○

CL-BTS2-30
厚さ 2mm
別注可
A種合格
930g

品番	種別	規格	JANコード
CL-BTS2-30	ロール	1000×30m	4945132014111
CL-BTS2-10	ロール	1000×10m	4945132014128

※加熱初期に若干の煙の発生が起こることがあります。
※体質によっては、皮膚刺激を受けることがあります。



セラボン デラックス CRDX

- 片面シリコンコーティング
- セラミック繊維(70%)に耐炎繊維(30%)を混紡した生地に片面シリコンコーティングしたクロスです。
 - スパッタシートデラックスの廉価版。

CRDXの特性

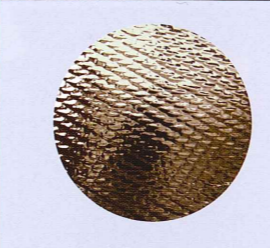
	1	2	3	4	5
瞬間耐熱性	○	○	○	○	○
ノロ・火花の付着性	○	○	○	○	○
ノロ・火花のはじき性(シリコン加工面)	○	○	○	○	○
耐久性	○	○	○	○	○
持ち運び性	○	○	○	○	○
柔軟性	○	○	○	○	○
経済性	○	○	○	○	○

CRDX
厚さ 2mm
別注可
A種合格
890g

品番	種別	規格	JANコード
CRDX-1	1号	900×900	4945132019017
CRDX-2	2号	900×1900	4945132019024
CRDX-4	4号	1840×1900	4945132019031
CRDX-6	6号	1840×2900	4945132019048
CRDX-R	ロール	980×20m	4945132019055

※体質によっては、皮膚刺激を受けることがあります。

輻射熱クロス



アルミシリカクロス AS-600AL

※輻射熱効果は、発揮できますが、火花受けシートには、ご使用できません。

高耐熱に優れたシリカクロスに、輻射熱効果のあるアルミ蒸着フィルムを張り合わせた複合耐熱クロスです。
シリカ繊維 朱子織り
裏面 白

別注可

品番	種別	規格	JANコード
AS-600AL	ロール	860×30m	4945132013503



アルミ耐炎クロス 242AR

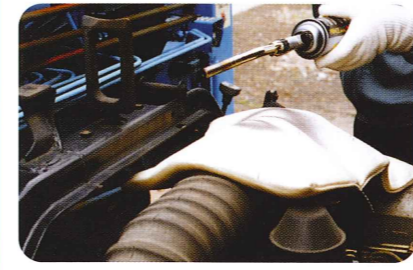
※輻射熱効果は、発揮できますが、火花受けシートには、ご使用できません。

耐熱性と強度に優れた耐炎クロスに、輻射熱効果のあるアルミ蒸着フィルムを張り合わせた複合耐熱クロスです。
耐炎繊維 杉綾織り
裏面 黒

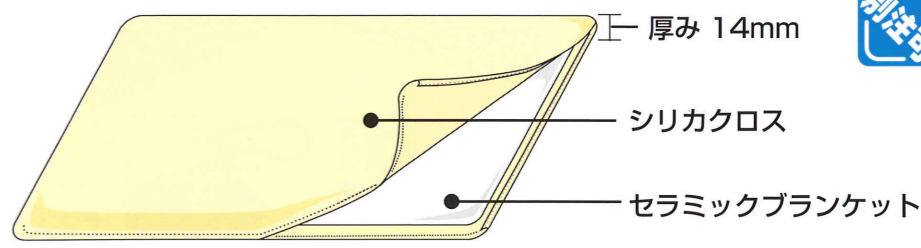
別注可

品番	種別	規格
242AR	ロール	950×50m乱

不燃断熱マット



使用例



別注可



外材…シリカクロス
内材…セラミックブランケット
連続使用温度 1000℃
瞬間使用温度 1650℃

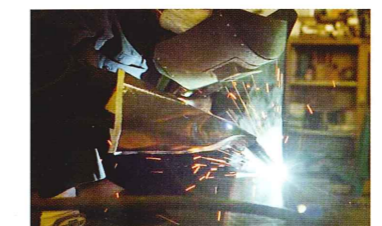
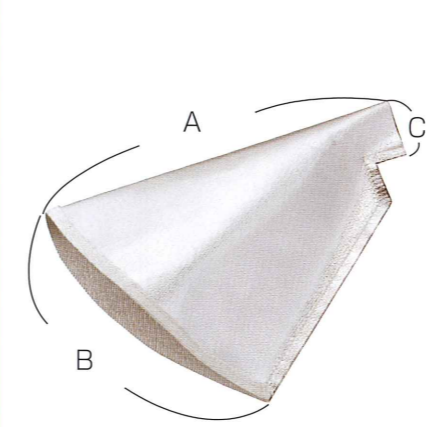
用途

- 壁板・クロスの焦げ事故を防止
 - 配管ロウ付作業・エンビ管の取付に最適
 - スパッタシートとの併用で一層効果的
- ※使用温度は必ずご確認ください。

配管ロウ付作業に最適 !!

品番	種別	規格	JANコード
FDM-2030	小	200×300	4945132020013
FDM-3040	大	300×400	4945132020020

トーチカバー



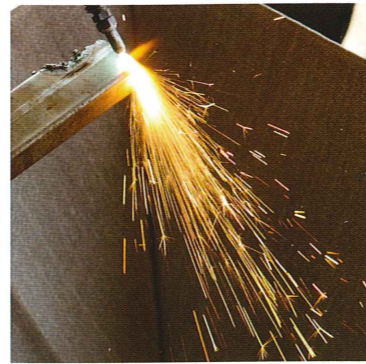
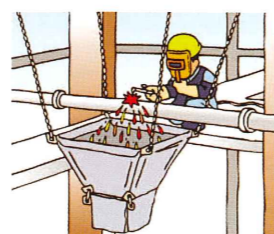
別注可

遮熱トーチカバーは溶接作業の熱からトーチ部分と手を保護します。シリカファイバークロスの片面にアルミ蒸着フィルムを貼り合わせた特殊耐熱生地を使用しております。

品番	種別	規格	JANコード
AS-TC	アルミ蒸着フィルム+シリカクロス	A315×B250×C55	4945132022055

高所溶接溶断養生工具

火花ホッパー HP-SP



本体

BOX底内部(使用例)

使用例



HP-MAI 本体



HP-BOX BOX



HP-FEL 中敷 フェルト

スパッタシート
2枚重ね構造

コーテッド
ガラス
スパッタシート
デラックス

内側 外側

- 本体とBOXのセパレートになっています。
- 本体は、スパッタシートの2重構造でより安全性が向上しています。
- BOXの中に耐炎フェルトを中敷に使っているため、水を吸わせて使うことも可能。
- ステンレスチェーン・フック・Sカンで長さ調節自由自在。
- 強力磁石で安定感抜群。
- 本体とBOXは、コンパクトに折りたたんで持ち運び簡単。

品番	種別	規格	JANコード
HP-SP	セット	W600×D600×H600	4945132020112
HP-MAI	本体のみ	W600×D600×H480	
HP-BOX	BOXのみ	W300×D300×H250	
HP-FEL	中敷きのみ	310×310	
HP-JCS	吊り下げセットのみ	磁石・チェーン・フック・Sカン	

※セット内容：本体シート・BOXシート・中敷き・吊り下げ金具一式
※上記パーツは、それぞれ取り替え可能です。(別売)

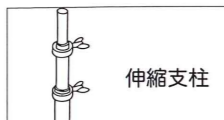


HP-JCS
吊り下げセット
【磁石・チェーン(75cm)・フック・Sカン】

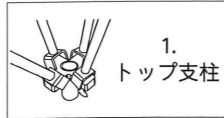
養次郎 AS-YZR



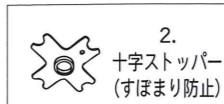
取付順序



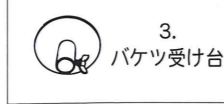
伸縮支柱



1. トップ支柱



2. 十字ストッパー (すぼまり防止)



3. バケツ受け台



バケツ



(写真A)



(写真A)

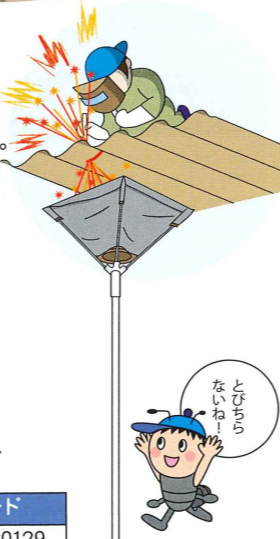
- 突っ張り棒式なので、簡単に固定できます。
- デッキプレートの開口部などでは下から当てるように垂直に立てれば火花受け、ガラ受けとして使用できます。
- 移動も簡単に行えます。
- シートは、二重になっています。
- シート上部をシートでハサミ込むようにセットします。

仕様

- 最大高さ/5m
- 最小高さ/1.8m
- 総重量/6.8kg
- シート開口寸法(受け口)/550mm×550mm
- シート材質/スパッタシートデラックス・ベーター

※セット内容：シート・バケツ・突っ張り棒

品番	種別	規格	JANコード
AS-YZR	セット	高さ1800~5000	4945132020129

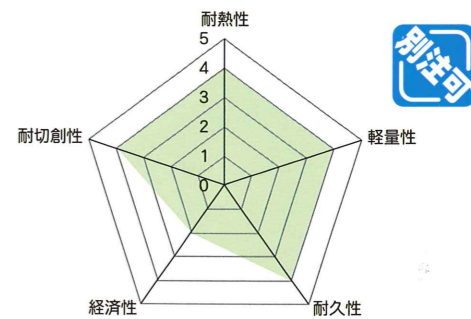


溶接保護具

燃えにくく、破れにくい!

耐熱・強度・耐切削性に優れたスーパー繊維

空気中では燃えない耐炎繊維と高強力のアラミド繊維との複合素材



溶接作業に最適

- 革より優れた柔軟性と軽量性。
- 絶対に熔融せず、又硬化もしないので、火中にさらされてもソフトな風合いです。
- 被服と人体の空間は、火傷を低減保護します。



胸前掛



袖付き前掛



足カバー



腕カバー



5本指手袋



3本指手袋

内側：耐炎フェルト入り

用途

- 鉄鋼・造船・プレス・自動車・機械等の溶接・耐熱作業等

品番	種別	規格	重量	JANコード
YH-UK	腕カバー	160×長さ380×200	170g	4945132031019
YH-AK	足カバー	330×長さ320	190g	4945132031026
YH-MK	胸前掛	W580×H940	290g	4945132031033
YH-3T	3本指手袋	長さ350	300g	4945132031040
YH-5T	5本指手袋	長さ350	300g	4945132031057
YH-SML	袖付き前掛	Lサイズ	1,045g	4945132031064
YH-SMX	袖付き前掛	LLサイズ	1,250g	4945132031071

関連商品 グリーン手袋 P20

ボンベカバー



防炎タイプ



日光反射タイプ

- 直射日光からボンベを守り、ボンベ内圧の上昇を軽減します。
- 防炎タイプは、防炎加工生地を使用しておりますが、火花がからないようにご使用下さい。
- 日光反射タイプは、可燃性生地ですので絶対に火花を当てないでご使用ください。

品番	種別	規格	JANコード
ABC-TP1	防炎・酸素用	折径400×H1250	4945132022017
ABC-TP2	防炎・アセチレン用	折径440×H1000	4945132022024
ABC-SB1	日光反射・酸素用	折径400×H1250	4945132022031
ABC-SB2	日光反射・アセチレン用	折径440×H1000	4945132022048

高压ガス容器は40℃以下に保つことが法律で義務づけられています。

耐熱テープ (ノンアスベスト)

アスベストテープの代替品として船舶・自動車・オートバイ・プラント・ゴムホース被覆材・ボイラーパッキン・鋼管用断熱材等に利用されています。



ガラステープ

AN-1350/1750/3050
AN-1250

- 幅のバリエーションが豊富ですので各種配管・断熱に最適
- 通常在庫50mm巾
- ※幅は、25mm・32mm・38mm・50mm・65mm・75mm・100mm
- ※アルミ箔付、リケイ紙付もあります。



ステンレス酸洗い

品番	種別	規格	JANコード
AN-1350	平織り	t1.3×50×30m	4945132021010
AN-1750	平織り	t1.7×50×30m	4945132021027
AN-3050	平織り	t3.0×50×30m	4945132021034
AN-1250	綾織り	t1.2×50×30m	4945132021041



シリカテープ

AST-0850/1350

- 高温配管に最適
- 高温域の使用でも熱収縮がほとんどありません。



品番	種別	規格	JANコード
AST-0850	綾織り	t0.8×50×30m	4945132021119
AST-1350	綾織り	t1.3×50×30m	4945132021126



セラミックテープ

CR-TP-G2-50/100
CR-TP-S2-50/100

- 熱伝導率が低いため高温配管の断熱施工に最適
- 石綿の代替品に最適

セラミックテープとは、セラミック繊維に少量の有機繊維を混入し、ガラス繊維で補強した紡績ヤーンを使用し、織っています。

セラミック繊維 : 65~75%
有機繊維 : 15~20%
ガラス繊維 : 5~15%

品番	種別	規格	JANコード
CR-TP-G2-50	ガラス補強	t2.0×50×30m	4945132021218
CR-TP-G2-100	ガラス補強	t2.0×100×30m	4945132021225
CR-TP-S2-50	スチール線補強	t2.0×50×30m	4945132021232
CR-TP-S2-100	スチール線補強	t2.0×100×30m	4945132021249



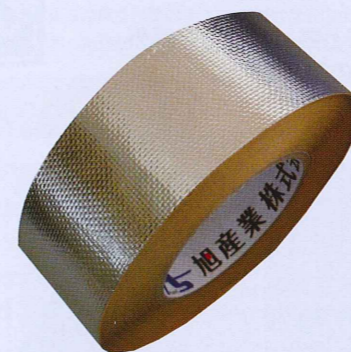
焼成セラミックテープ

CR-TP-BTS2-50/100

- 高温焼成処理を施しております。
- 繊維の安定性を高め耐久性も向上しております。

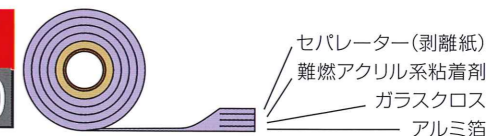
品番	種別	規格	JANコード
CR-TP-BTS2-50	スチール線補強	t2.0×50×30m	4945132021256
CR-TP-BTS2-100	スチール線補強	t2.0×100×30m	4945132021263

金属テープ



アルミガラステープ

ALGC-25/50/75/100



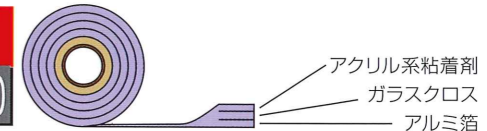
- 耐熱・難燃性・防水に優れています。
- アクリル系粘着剤なので、粘着剤がしみ出る心配がありません。
- 保温材目地に。
- 空調用ダクト用に・断熱材の継ぎ目に。

品番	種別	規格	JANコード
ALGC-25	粘着剤 難燃アクリル	25mm×30m	4945132021317
ALGC-50	粘着剤 難燃アクリル	50mm×30m	4945132021324
ALGC-75	粘着剤 難燃アクリル	75mm×30m	4945132021331
ALGC-100	粘着剤 難燃アクリル	100mm×30m	4945132021348



アルミガラステープ

ALGC-S50/S75/S100/S150/S200



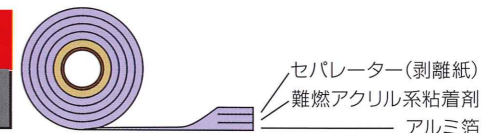
- 耐熱・防水に優れています。
- セパレーター(剥離紙)なしなので作業効率がアップします。
- セバなしなので、ゴミができません。
- アクリル系粘着剤を使用し、粘着力・保持力も優れています。

品番	種別	規格	JANコード
ALGC-S50	粘着剤 アクリル セバなし	50mm×30m	4945132021416
ALGC-S75	粘着剤 アクリル セバなし	75mm×30m	4945132021423
ALGC-S100	粘着剤 アクリル セバなし	100mm×30m	4945132021430
ALGC-S150	粘着剤 アクリル セバなし	150mm×30m	4945132021447
ALGC-S200	粘着剤 アクリル セバなし	200mm×30m	4945132021454



アルミテープ

ALT-50/75/100



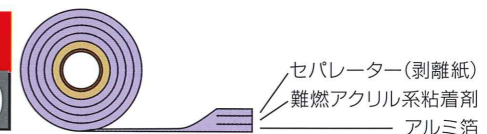
- 耐熱・難燃性・防水に優れています。
- アクリル系粘着剤を使用しています。
- アルミガラスウールなどの断熱工事に適しています。
- 接着力・保持力に優れています。
- 光沢があるので仕上がりが綺麗です。

品番	種別	規格	JANコード
ALT-50	粘着剤 難燃アクリル つやあり	50mm×30m	4945132021515
ALT-75	粘着剤 難燃アクリル つやあり	75mm×30m	4945132021522
ALT-100	粘着剤 難燃アクリル つやあり	100mm×30m	4945132021539



アルミテープ

ALN-50/75/100

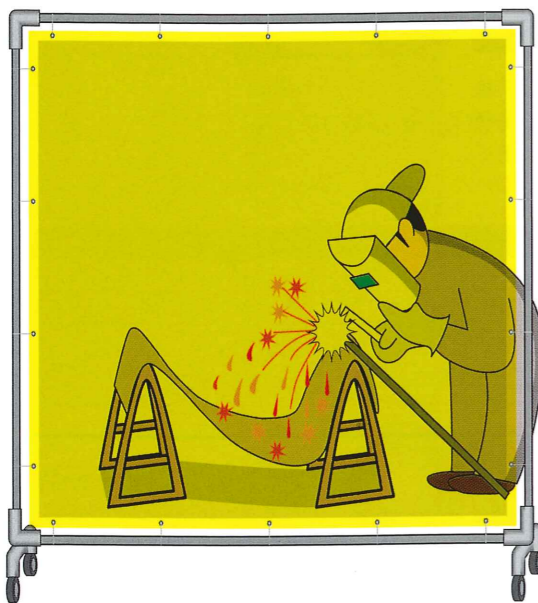


- 耐熱・難燃性・防水に優れています。
- アクリル系粘着剤を使用しています。
- つやなしタイプ。
- 断熱材用の目地シールに。
- 空調配管用に。

品番	種別	規格	JANコード
ALN-50	粘着剤 難燃アクリル つやなし	50mm×30m	4945132021614
ALN-75	粘着剤 難燃アクリル つやなし	75mm×30m	4945132021621
ALN-100	粘着剤 難燃アクリル つやなし	100mm×30m	4945132021638

溶接スチールフレーム衝立

溶接フェンス

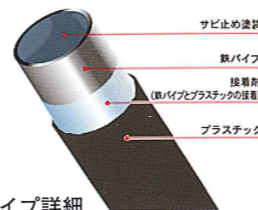


- 溶接作業中の人体に有害と言われる強い紫外線・可視光線を遮断し、目の安全を守ります。
- 優れた難燃性を持つ防炎性能シートを使用
- フィルムは、使用状況に応じた透過率をもった色になっています。

別注可

フェンスのパイプについて

パイプとジョイントを組み合わせて固定するだけで誰でも簡単に組み立てられます。



パイプ詳細

ジョイント (プラスチック)

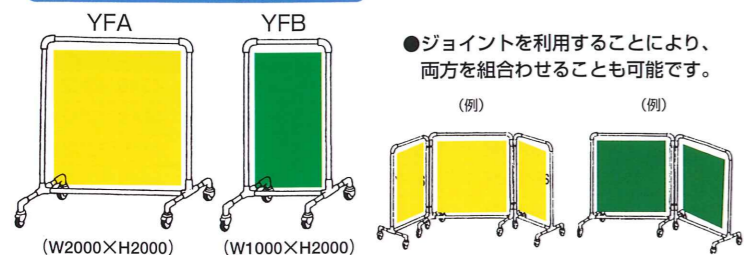
パイプの構造は、鋼鉄パイプにプラスチックを接着被覆してあり内面には、防錆塗装してあります。

パイプをはめ込んで接着剤で溶着します

品番	色	種別	規格
YFAC	Y.GN.DG.BL	可動式	W2000×H2000
YFBC			W1000×H2000
YFAC-7	Y.GN	可動式	W2000×H2000
YFBC-7			W1000×H2000
YFAK	Y.GN.DG.BL	固定式	W2000×H2000
YFBK			W1000×H2000
YFAK-7	Y.GN	固定式	W2000×H2000
YFBK-7			W1000×H2000
YFACS	Y.GN.DG.BL	接続可動式	W2000×H2000
YFBCS			W1000×H2000
YFACS-7	Y.GN	接続可動式	W2000×H2000
YFBCS-7			W1000×H2000
YFAKS	Y.GN.DG.BL	接続固定式	W2000×H2000
YFBKS			W1000×H2000
YFAKS-7	Y.GN	接続固定式	W2000×H2000
YFBKS-7			W1000×H2000

色番号 Y:イエロー BL:ブルー GN:グリーン DG:ダークグリーン

規格品

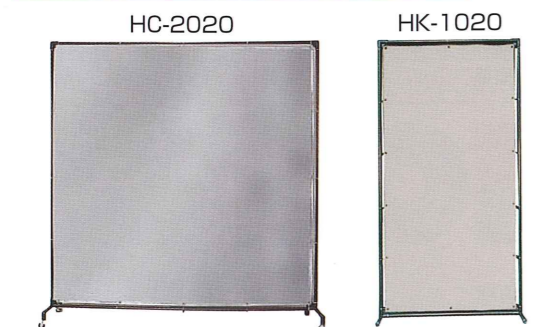


●ジョイントを利用することにより、両方を組み合わせることも可能です。

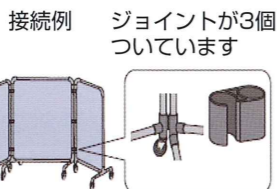
- ※透明タイプもございます。但し、アーク光を抑制できません。
- ※レーザー溶接における遮光シートとしてご使用できません。
- ※防炎性能を有していますが、自己消火性であり炎が接触したまま放置していたり、火の中にあれば燃えます。
- ※通常、シートの厚みは0.35mmですが品番の〇〇〇-7は、シートの厚みが、0.7mm厚です。
- ※接続のみでは、立ちません。単体と組み合わせてご使用下さい。

関連商品 遮光シート P21

火花フェンス



火花のハジキ抜群



※接続のみでは、立ちません。単体と組み合わせてご使用下さい。

スパッタシートにて製作も可能です。

関連商品 コーテッドガラスクロス AG-38 P7

- 溶接作業中の安全を守ります。
- 優れた難燃性を持つ防炎認定商品です。
- シートはガラス繊維に特殊シリコンを両面コーティングした生地です。
- JIS A 1323 B種合格品 厚さ 0.38mm。
- 固定足とキャスター足(ストッパー付)のタイプがあります。

品番	種別	規格	JANコード
HC-2020	可動式	W2000×H2000	4945132024011
HC-1020		W1000×H2000	4945132024028
HK-2020	固定式	W2000×H2000	4945132024035
HK-1020		W1000×H2000	4945132024042
HCS-2020	接続可動式	W2000×H2000	4945132024059
HCS-1020		W1000×H2000	4945132024066
HKS-2020	接続固定式	W2000×H2000	4945132024073
HKS-1020		W1000×H2000	4945132024080

溶接アルミフレーム衝立

(アルミッション)

溶接フェンスを新しく進化させ、美観をアップした新結合システムです。しかも接着剤不要でレンチ1本で容易に組立解体できるアルミパイプ構造なので作業効率もアップします。一般にアルミの重さが鉄の3分の1で剛性はそのままにさらなる軽量化を実現。無駄な肉を極力排除し、ほこりがたまりにくく新形状で衛生的。従来になかった「浅い溝」が特徴。剛性を保ち、見た目もすっきりと美しく、しかも衛生的です。

別注可

遮光衝立

AL-18C/AL-18K/AL-15C
AL-15K/AL-10A

火花衝立

HAL-C/HAL-K/HAL-A

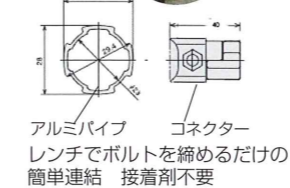


アルミッションハイブとコネクター

可動式(キャスター付)



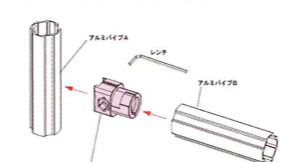
固定式



アルミパイプ コネクター
レンチでボルトを締めるだけの簡単連結 接着剤不要



カーテンタイプ



インシュロックでシートとパイプを結合

ツートン例



シートをツートン色にもできます。



可動式



固定式



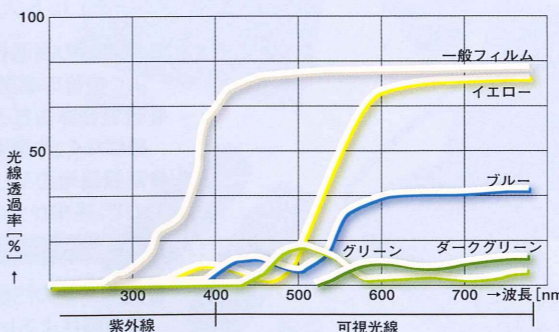
スタンド式

- シートは、日本防炎協会の防炎試験合格
- ツートン加工もできます。

※シート形状は、可動式(スクリーン式)・固定式(カーテン式)です。
※火花衝立のシートは、表面シルバー・裏面グレー色のスパッタシートです。

全光線透過率

溶接作業中の人体に有害と言われる強い紫外線・可視光線を遮断し、目の安全を守ります。優れた難燃性を持つ防炎認定商品です。シートは、使用状況に応じた透過率をもった色になっています。



イエロー74% ブルー33%
グリーン8% ダークグリーン1%

ご使用上の注意

※遮光眼鏡のような保護具としては使用できません。※レーザー溶接における遮光には使用できません。

火花衝立シート (防炎・耐熱)

JIS A 1323 B種合格品
厚さ 0.38mm



材質: コーテッドガラスAG-38

- 溶接作業中の安全を守ります。
- 優れた難燃性を持つ防炎認定商品です。
- ガラス繊維に特殊シリコンを両面コーティングした生地です。

遮光シートシリーズ(防炎)



選べる4色 厚さ0.35mm

材質: ビニールフィルム	
0.35mm	0.7mm
イエロー(Y)	イエロー(Y)
ブルー (BL)	グリーン(GN)
グリーン(GN)	ダークグリーン(DG)

耐熱保護具

耐高熱で優れた断熱効果!

高耐熱のセラミック繊維と高強力のアラミド繊維との複合素材



胸前掛



腕カバー



足カバー

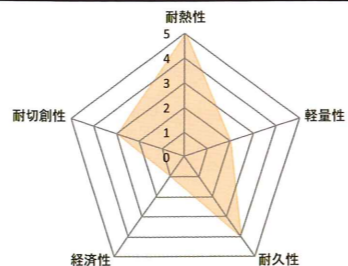


5本指手袋



3本指手袋

内側 耐炎フェルト入



高熱作業向け

- 短時間ならば約 1,000℃の高温に耐えます。
- アラミド繊維の混入により一定の耐切創性も有しています。

用途

- 鍛造・ガラス・鉄鋼等の溶接・溶断作業

品番	種別	規格	重量	JANコード
CLH-UK	腕カバー	160×長さ380×200	420g	4945132034010
CLH-AK	足カバー	330×長さ320	465g	4945132034027
CLH-MK	胸前掛	W580×H940	690g	4945132034034
CLH-T3	3本指手袋	長さ350	425g	4945132034041
CLH-T5	5本指手袋	長さ350	450g	4945132034058

遮熱保護具

炉前・ボイラー等、熱源まわりの作業に!

シリカクロスにアルミフィルムを張り合わせた特殊クロス使用



胸前掛



腕カバー



足カバー



3本指手袋
内側 耐炎フェルト入

- 炉前等の高温作業時に表面のアルミ層による熱反射により抜群の遮熱効果が得られます。
- 遮熱性はもちろん非常に軽量なので着用した時の重さ感はなく、作業効率が良くなります。
- 無機繊維のシリカファイバークロスを使用しておりますので、基布からの発炎はありません。

用途

- 高熱作業の防護に、炉前・ボイラー等の熱源回りの作業、輻射熱による体の保護。

※本製品は、輻射熱の対策を目的とし製作されております。
耐火、耐熱保護具として使用しないでください。

品番	種別	規格	重量	JANコード
SH-UK	腕カバー	160×長さ380×200	260g	4945132033013
SH-AK	足カバー	330×長さ320	290g	4945132033020
SH-MK	胸前掛	W580×H940	440g	4945132033037
SH-3T	3本指手袋	長さ350	350g	4945132033044

関連商品 アルミ5本指手袋 P20



耐切保護具

切れにくく、熱にも強い! アラミド繊維100%

アラミド繊維とは防弾チョッキやラジアルタイヤ等に使用され、切断抵抗、耐摩擦性に優れています



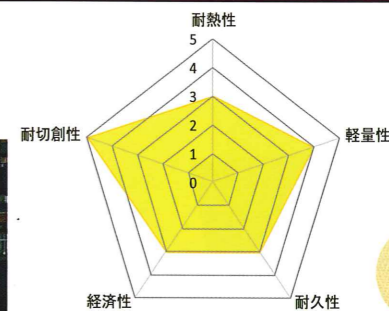
胸前掛



腕カバー



足カバー



- 高切断抵抗・高強力・耐摩擦性能を持つアラミド繊維100%使用。
- ナイロンやポリエステルに比べ、2~3倍の引っぱり強度と5~10倍の引っぱり弾性を持つ非常に強い繊維。
- カミソリや鋭利な物による切断に対して非常に高い抵抗性。皮革や綿や合成繊維に比べ数倍の切創抵抗値。

※高切断抵抗を有しますが、まったく切れない事はありませんのでご注意ください。

※直射日光に長時間さらすと変色し強度劣化を起こす恐れがあります。

用途

- ガラス・自動車・機械・プレス・食肉・ステンレス加工

品番	種別	規格	重量	JANコード
ARH-UK	腕カバー	160×長さ380×200	200g	4945132032016
ARH-AK	足カバー	330×長さ320	190g	4945132032023
ARH-MK	胸前掛	W580×H940	330g	4945132032030

関連商品 アラミド手袋 P20
アラミド手袋滑り止め付 P20

ジーンズ保護具

塗装・油汚れの気になる汚れ対策に!

丈夫なジーンズ生地使用



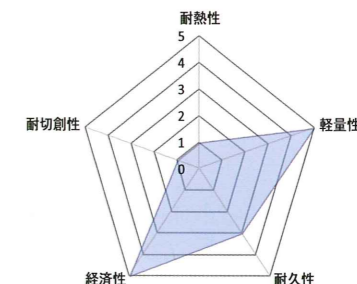
胸前掛



腕貫



足カバー



腰前掛



袖付前掛

※洗濯の際、色が出る場合がありますので、他の物との洗濯はお避けください。洗濯により、若干の縮みがあります。

品番	種別	規格	重量	JANコード
GEH-UN	腕貫	長さ390	150g	4945132035017
GEH-AK	足カバー	460×長さ320	230g	4945132035024
GEH-MK	胸前掛	850×660	360g	4945132035031
GEH-KM	腰前掛	620×970	380g	4945132035048
GEH-SM-S	袖付前掛 S	W1040×1160	800g	4945132035055
GEH-SM-M	袖付前掛 M	W1080×1180	850g	4945132035062
GEH-SM-L	袖付前掛 L	W1120×1220	900g	4945132035079

メイン保護具

通気性の良い軽量素材。
静電気の発生を抑え、作業の汚れの侵入を防ぎます。

日本製

手甲A



帆布製手甲
品番 MEN-TL/TLL
両端マジックテープ
サイズ L LL

手甲B



帆布製手甲
品番 MEN-STL/STLL
両端マジックテープ
厚手タイプ
サイズ L LL

指掛手甲



帆布製手甲
品番 MEN-UTL/UTLL
両端マジックテープ
指掛けひも付き
サイズ L LL



シューズカバー



帆布製シューズカバー
品番 MEN-SK
端ゴム入り 廉価版
サイズフリー

くつカバー



11号帆布 くつカバー
品番 MEN-KK
端ゴム入り
サイズフリー

腕貴



11号帆布 腕貴
品番 MEN-UN
両端ゴム入り
サイズフリー

胸前掛



中国製
●綿100%
●軽くてしなやか
●洗濯可能

11号帆布
品番 ASM-MK
共紐

頭巾



中国製
●綿100%
●軽くてしなやか
●洗濯可能

11号帆布
品番 ASM-ZK
ボタン付

腕カバー



中国製
●綿100%
●軽くてしなやか
●洗濯可能

11号帆布
品番 ASM-UK
付属品 綾テープ(綿)付

品番	種別	規格	JANコード
ASM-ZK	頭巾	幅420×高さ430	4945132036106
ASM-MK	胸前掛	幅①230②560×高さ900	4945132036113
ASM-UK	腕カバー	幅①130②200×長さ500	4945132036120
MEN-TL	手甲A	L	4945132036014
MEN-TLL	手甲A	LL	4945132036021
MEN-STL	手甲B	L	4945132036038
MEN-STLL	手甲B	LL	4945132036045
MEN-UTL	指掛手甲	L	4945132036052
MEN-UTLL	指掛手甲	LL	4945132036069
MEN-UN	腕貴	長さ約400	4945132036076
MEN-SK	シューズカバー	フリーサイズ	4945132036083
MEN-KK	くつカバー	フリーサイズ	4945132036090

品番	種別	規格	JANコード
YH-GRT	グリーン手袋	フリーサイズ	4945132041018
ARH-T	アラミド手袋	フリーサイズ	4945132041025
ARH-ST	アラミド手袋(滑り止め付)	フリーサイズ	4945132041032
AS-JMT	純綿手袋	フリーサイズ	4945132041049
AS-SMT-S	マチ付スルス手袋	S	4945132041056
AS-SMT-M	マチ付スルス手袋	M	4945132041063
AS-SMT-L	マチ付スルス手袋	L	4945132041070
AS-RT	リサイクル手袋	フリーサイズ	4945132041087

品番	種別	規格	JANコード
TPG-P	タッチパネグローブ ピンク	フリーサイズ	4945132041094
TPG-O	タッチパネグローブ オレンジ	フリーサイズ	4945132041100
TPG-B	タッチパネグローブ ブルー	フリーサイズ	4945132041117

品番	種別	規格	JANコード
AS-SY-L	スーパーグリップ手袋蛍光イエロー	L	4945132041131
AS-SY-LL	スーパーグリップ手袋蛍光イエロー	LL	4945132041148
AS-SO-L	スーパーグリップ手袋蛍光オレンジ	L	4945132041162
AS-SO-LL	スーパーグリップ手袋蛍光オレンジ	LL	4945132041179

ゲージとは、1インチ(2.54cm)当たりの編目数。
数字が増えると1本の糸は、細くなります。

手袋・作業用品

グリーン手袋



火に強い耐炎繊維と切創に強いアラミド繊維の複合素材糸を使用。
耐炎・耐熱・耐切創性・耐火性・断熱性に優れています。
※軍手タイプなので火花の突き刺し、過酷な使用をされまると火傷をする恐れがあります。

関連商品 耐切保護具 P18

アラミド手袋



7ゲージ
手首までしっかりガード
ロングタイプ

関連商品 耐切保護具 P18

アラミド手袋滑り止め付き



10ゲージ
PVC滑り止め付き

関連商品 耐切保護具 P18

耐熱5本指手袋



セラミック繊維とアラミド繊維との複合素材を使用した耐熱・耐炎・耐スパッタ用手袋です。
3本指手袋には中材にフェルトが入っており、断熱効果が優れています。

関連商品 耐熱保護具 P17

耐熱3本指手袋



スチール入り・耐炎フェルト入り

関連商品 耐熱保護具 P17

溶接5本指手袋



内材に耐炎フェルト入り
空気中では燃えない耐炎繊維と高強度のアラミド繊維との複合素材。

関連商品 溶接保護具 P12

アルミ5本指手袋



耐炎繊維とアラミドの複合素材にアルミ蒸着させた特殊手袋です。

関連商品 遮熱保護具 P17

純綿手袋



純綿100%使用
目付は780g(ダース)
7ゲージ

リサイクル手袋



ペット再生綿60%・未利用繊維40%
目付は680g(ダース)
※グリーン購入法適合品

マチ付スルス手袋



綿100% サイズ/S・M・L
手の平側と甲側の生地間に、指の厚み分の生地を加えて縫製

グリーン購入法とは、製品やサービスを購入する際に、環境を考慮して、必要性をよく考え、環境の負荷ができるだけ少ないものを選んで購入する事です。
グリーン購入は、消費生活など購入者自身の活動を環境にやさしいものにするだけでなく、供給側の企業に環境負荷の少ない製品の開発を促すことで、経済活動全体を変えていく可能性を持っています。

タッチパネグローブ



すべての指先でスマートフォン・タッチパネルの操作ができる手袋です。

スーパーグリップ手袋



グリップ力を生み出し手袋をはめたままでタブレット、スマホの操作ができます。マジックテープ止め。



指先拡大

遮光シート



(防災)

遮光シート 色サンプル



別注可

溶接、溶断などの際に発生する強烈なアーク光には眼に有害な紫外線が大量に含まれています。遮光シートは、この有害な紫外線や強い可視光線から周辺作業員の眼を保護するための防災軟質塩化ビニールフィルムです。使用場所、条件に応じて光線透過率の異なる色の使い分けが可能です。

- 優れた難燃性を持つ防災認定商品です。
- フィルムは、使用状況に応じた透過率を持った色になっています。

- イエロー : 外部から作業状況をよく確認したい時 作業から離れたところで使う時
- ブルー : 外部の作業からある程度確認し、近くで作業する時
- グリーン : 溶接作業を近くでする時
- ダークグリーン : 非常に大量の溶接光が発生する時

全光線透過率 イエロー74% ブルー33% グリーン8% ダークグリーン1%

品番	OP(色番号)	種別	寸法
Y1370R	Y・GN・DG	ロール	厚 0.35mm×1370mm×40m 巻
Y2050R	Y・BL・GN・DG	ロール	厚 0.35mm×2050mm×30m 巻
Y1000R	Y・GN	ロール	厚 0.70mm×1000mm×20m 巻

- シート生地は色見本よりお選び下さい。
- シートは 日本防災協会 防災試験合格
- ツートン加工もできます。

関連商品 溶接フェンスP15 遮光衝立P16

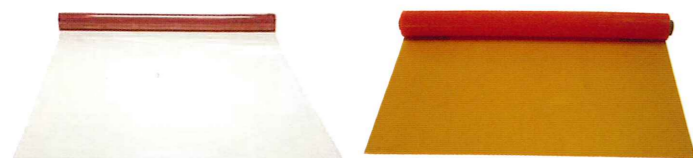


品番	OP(色番号)	寸法
A-3	Y・BL・GN・DG	厚0.35mm×1970mm×1970mm
B-3	Y・BL・GN・DG	厚0.35mm×970mm×1970mm
A-7	Y・GN	厚0.7mm×1970mm×1970mm
B-7	Y・GN	厚0.7mm×970mm×1970mm

透明ビニール

フラールレ(防災)

防虫フラールレ(防災)



フラールレは、防災性能をもつ軟質透明塩化ビニールフィルムです。

防虫フラールレは、防災性能をもち、工場などの照明に含まれる紫外線をカットして夜間光に集まる虫を減らす効果を発揮します。

フラールレ ロール規格表

色	寸法
透明	厚 0.15mm×巾 1830mm×50m 巻
	厚 0.3mm×巾 1370/1830mm×30m 巻
	厚 0.5mm×巾 1830mm×30m 巻
	厚 1.0mm×巾 915/1370mm×10m 巻

防虫フラールレ ロール規格表

色	寸法
オレンジ	厚 0.3mm×巾 1830mm×30m 巻
	厚 0.5mm×巾 1370mm×20m 巻
	厚 1.0mm×巾 1370mm×10m 巻

透明フィルム ロール規格表

厚み	巾		
	915mm	1370mm	1830mm
0.1mm	100m 巻	100m 巻	100m 巻
0.2mm	50m 巻	50m 巻	50m 巻
0.3mm	50m 巻	30m 巻	30m 巻
0.5mm	30m 巻	30m 巻	30m 巻
1.0mm	10m 巻	10m 巻	10m 巻
2.0mm	10m 巻	10m 巻	10m 巻

透明フィルム



透明フィルムは、優れた透明性により明るく開放的、安全確認に便利です。

静電気による埃の付着や、低温下で柔軟性を失うのを抑制し、汎用間仕切りとして最適です。

風や埃から職場を守り、省エネ対策としてご使用下さい。

透明ターポリン

防風シート(防災)

ポリエステル糸を使用した特殊な織組織の基布に、独自の透明性のある特殊フィルム加工を施した、多機能、多目的なシートです。



目合い約2cm
0.3mm

目合い約2cm
0.55mm

目合い約1cm
0.55mm

防虫糸入りシート(防災)

ポリエステル糸を使用した特殊な織組織の基布に、特殊フィルム加工を施した優れた防虫効果を発揮するシートです。

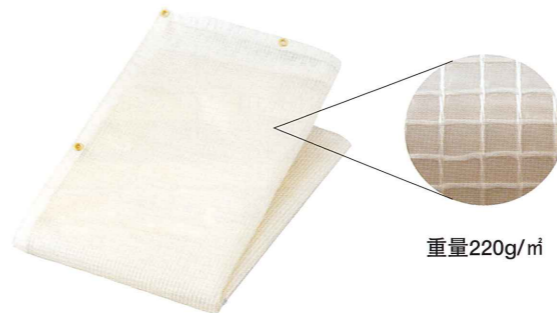
倉庫・工場の入り口、工場内の間仕切りに！
(暖房・冷房の効果がアップ)
透明糸入りシート厚0.3mmを使用
(0.55mmも用意しています。)
シート上部(200P)・左右(500P) 真鍮ハトメ付き。
下部には重り用のチェーン入り。

※製品はすべて別注品です。 ※防災認定品
※カーテンレールも用意できます。(別売)

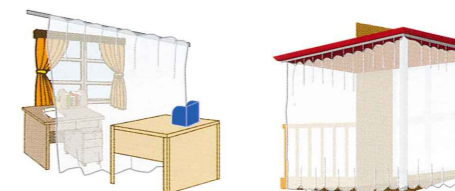
種別	寸法(厚さ×巾×長さ)	質量 g/㎡
ロール	0.3mm×2050mm×30m	395
ロール	0.55mm×2050mm×25m	700

種別	寸法(厚さ×巾×長さ)	質量 g/㎡
ロール	0.55mm×2030mm×30m	730

防災糸入りクリアシート



重量220g/㎡



空間の間仕切りに

風除けに

用途

- 工場や作業現場の間仕切りカーテン
- 風除け、野積みシート

- ダイオキシンの発生原因とされている塩ビを使用していませんので地球に優しい安全な商品です。
- 糸が入っているので強度的に優れています。
- 下部にはオモリ用チェーンが入っています。
- 日本防災協会 防災試験合格品

素材

ポリプロピレン(厚さ 0.45mm)

品番	種別	規格	JANコード
ACI-2030	下部チェーン入り	W2000×H3000	4945132052311
ACI-4030	下部チェーン入り	W4000×H3000	4945132052328
ACI-6030	下部チェーン入り	W6000×H3000	4945132052335
ACI-2040	下部チェーン入り	W2000×H4000	4945132052342
ACI-4040	下部チェーン入り	W4000×H4000	4945132052359
ACI-6040	下部チェーン入り	W6000×H4000	4945132052366

ASUVクリアシート

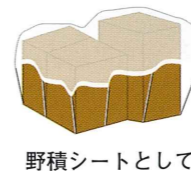


- 透光性能が有り、また糸入りなので強度も優れています。
- ポリプロピレンの弱点である紫外線の耐候性をUV剤を添加することで長寿命使えるシートにしました。
- 保温・保冷効果で省エネです。
- 防災加工。

素材

ポリプロピレン(厚さ 0.45mm)

品番	種別	規格	JANコード
AVC-1020	ハトメ500P	W 920×H2000	4945132052403
AVC-2020	ハトメ500P	W1920×H2000	4945132052410
AVC-2030	ハトメ500P	W2920×H2000	4945132052427
AVC-3030	ハトメ500P	W2920×H3000	4945132052434
AVC-3040	ハトメ500P	W2920×H4000	4945132052441
AVC-4040	ハトメ500P	W3920×H4000	4945132052458



野積みシートとして



園芸用に

防災シート

防災シート2類



印刷例

防災シート2類

寸法 m×m	ハトメピッチ	入数
1.8×1.8	450P 300P	10
1.8×2.7	450P 300P	10
1.8×3.4	425P 300P	10
1.8×3.6	450P 300P	10
1.8×5.1	425P 300P	10
1.8×5.4	450P 300P	10
2.7×3.6	450P 300P	10
3.6×5.4	450P 300P	5
5.4×5.4	450P	3
5.4×7.2	450P	2
7.2×7.2	450P	2
7.2×9	450P	1
10×10	500P	1
1.85×50 巻		1

●安心の高品質

高強力ポリエステル基布に塩化ビニール樹脂加工をしたシートです。

●防災だから安全

建築工事現場の安全確保・環境の整備により万全にするために製品に防災加工を施してあります。

消防庁認定防災マーク取得製品です。

用途

●建築養生用、野積シート、間仕切り、各種カバー

※カーテン製作・その他等の別作、また特注色についても承ります。

※防災1類もございます。

防災シート

特徴

ポリエステル基布に塩ビコーティングをした、輸入品防災シートです。防災シート2類の廉価版。



寸法 m×m	ハトメピッチ	入数
1.8×3.4	425P	10
1.8×3.6	450P	10
1.8×5.1	425P	10
1.8×5.4	450P	10
3.6×3.6	450P	5
3.6×5.4	450P	5
5.4×5.4	450P	4
5.4×7.2	450P	2
7.2×7.2	450P	2
10×10	500P	1
1.87×50 巻		1

採光防音シート

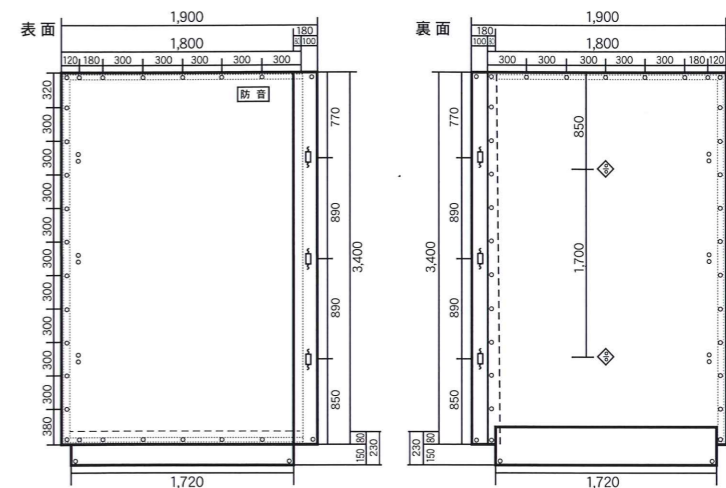


- 透明糸入りなので透光性能が有ります。
- 光を採り入れることで、作業現場が明るくなり、防音効果を高めたシートです！さらに照明経費の節減効果もあります。騒音対策に役立ちます。
- 仕様は従来の防音シートと同様です。

厚み1.1mm

寸法	ハトメピッチ	入数
1.8m×3.4m	300P	5

防音シート



- 厚さ1mmの柔軟で高密度の厚手のシートなので、優れた防音性(遮音性)があります。
- 一般に騒音が問題となる500~1000ヘルツの周波数帯域で15~20ホーンの減音が可能です。
- 長強力ポリエステルを使用しているので大変に丈夫です。耐候性にも優れ長期間の反復使用が可能です。
- 特殊防災加工、安全防水加工が施してあり、安全です。
- 通常の建築シートと同様の取り付け、取り外し方法ですので、作業が簡単。小さく折りたたむこともできます。
- 消防庁防災規格に合格した製品です。

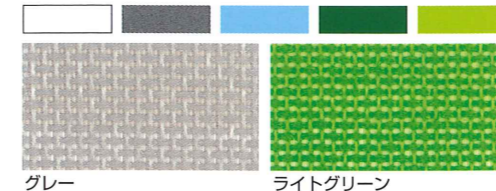
※ハトメの位置指定や間隔、シートのサイズ、文字入れなどの印刷等々、自由自在に加工が可能です。

寸法	ハトメピッチ	入数
1.8m×3.4m	300P	10

防災メッシュ

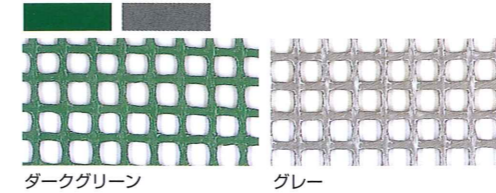
#1004 防災メッシュ1類

シロ グレー ブルー ダークグリーン ライトグリーン



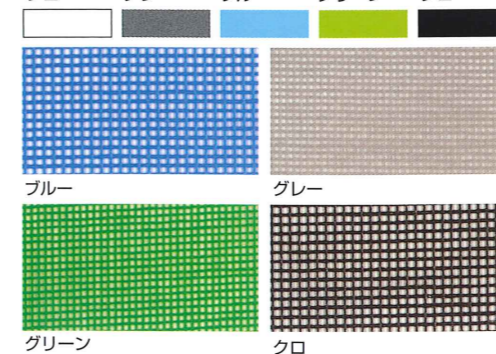
#1005 防災メッシュ1類

ダークグリーン グレー

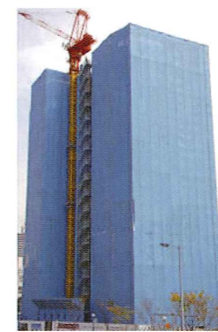


#2054 防災メッシュ2類

シロ グレー ブルー グリーン クロ



印刷例



防災メッシュシート2類



防災メッシュ2類

寸法 m×m	ハトメピッチ	入数
1.8×3.4	425P	20
1.8×3.4	300P	20
1.8×3.6	450P	20
1.8×3.6	300P	20
1.8×5.1	425P	20
1.8×5.1	300P	20
1.8×5.4	450P	20
1.8×5.4	300P	20
1.8×6.3	450P	10
1.8×6.3	300P	10
1.8×7.2	450P	10
1.8×7.2	300P	10
1.8×10.2	425P	10
1.8×10.2	300P	10
3.6×5.4	450P	10
3.6×5.4	300P	10

トラックシート



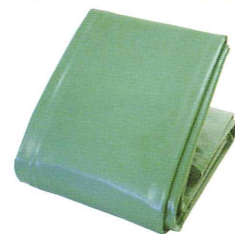
素材

エステル帆布(厚さ0.64mm)

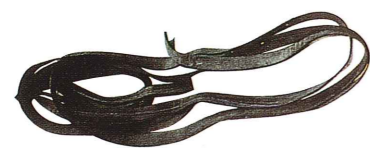
- 従来のターポリンと比べて丈夫で長持ち。
- 防水で耐候性抜群。
- 長期間使用できます。

品番	種別	規格	JANコード
TS-KT	軽トラ(5mゴム1本付)	1900×2100	4945132051017
TS-1T	1トン(5mゴム2本付)	2100×3100	4945132051024
TS-2T	2トン(5mゴム2本付)	2900×3600	4945132051031
TS-2TL	2トロング(5mゴム3本付)	3200×4700	4945132051048
TS-4T	4トン(5mゴム4本付)	4600×6000	4945132051055

トラック用以外にも使用できます
原反サイズ2000×50m巻



帆布



ターポリン



素材

ポリエステルターポリン(厚さ0.3mm)

- 耐久性・耐候性に優れ、農業用・建築用・レジャー用野積シート等、幅広い用途に使用できます。



■ゴムバンド(Sカン付)

品番	種別	規格	JANコード
TS-GM	Sカン付	5m	4945132070018

アスファルト運搬シート

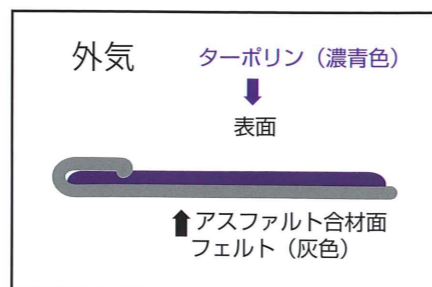


- ダンパーによるアスファルト運搬用に
- 耐熱ポリエステルフェルトとターポリンの2層構造です。
- 耐熱・保温性に優れたシートです。
- 温度低下を最小限に抑えます。

注意事項

- アスファルト面に耐熱フェルト面を向けてご使用下さい。

二重構造



品番	種別	規格	JANコード
AGS-1	2トン用	1800×3700	4945132054018
AGS-2	4トン用	2400×3700	4945132054025
AGS-3	10トン用	2700×5400	4945132054032

カラーターポリン

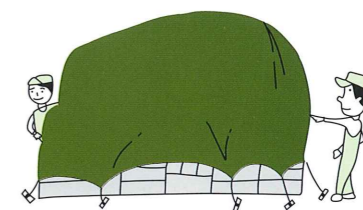
オーダー品

色例



ワサビ

各種シート 各色 サイズ 製作可能。
箱形 底なしカバー カーテンもOK。
印刷なども1枚から製作できます。
納期は、約1週間です。



野積シート メモ

シートできちんとカバーしているにもかかわらず積み荷が濡れるときは、内外温度差による結露現象です。
密閉状態にするのはむしろかきいので、シートの2枚かけがお勧めです。



パレットカバー



パレット積載品を汚れからしっかりガードします!
パレットごとに保管(カバー)できるので、スペースを効率的に活用することができ、在庫商品管理が手軽にできます。

BOX型でシール加工が施してあり、ひもタイプは、ミシン目がない完全防水です。ファスナータイプは、荷物の出し入れに便利です。
#3000のブルーとブラック/ブルーの遮光性・耐候性を有した2種類です。

●材質: ポリエチレン

用途

- スペースの有効活用
- 日光遮断
- 紫外線対策
- 高積み作業の安全確保
- 荷物の汚れ防止

品番	種別	規格	JANコード
PBB-H	#3000ブルー ひも	1200×1200×H1300	4945132054209
PBB-F	#3000ブルー ファスナー	1200×1200×H1300	4945132054216
PBK-H	ブラック/ブルー ひも	1200×1200×H1300	4945132054223
PBK-F	ブラック/ブルー ファスナー	1200×1200×H1300	4945132054230



パレットキャップ



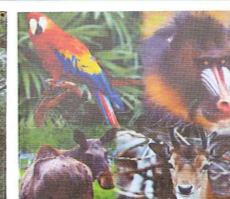
パレット積載品の天井面の防雨対策、防塵対策に最適です!
雨天時の倉庫間輸送や保管時のほこりなどから、荷物の天井面を保護する製品です。また、プラスチックケース等、積み重ねが効く物に
関しての、蓋代わりとして使用することにより防塵効果も高めることができます。

●材質: 不織布(PET)両面コーティング

品番	種別	規格	JANコード
TPC-1	小	1100×1100×220H	4945132054100
TPC-2	大	1100×1100×500H	4945132054117

印刷デザインシート

オーダー品



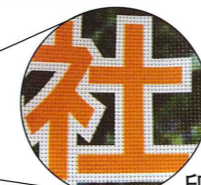
防災シート・防災メッシュ・防音シート・
カラーターポリン・ポンジ・トロピカル・
トロマットなど印刷できます。

大型のシートから 横断幕・懸垂幕もOK



用途

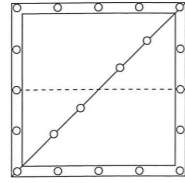
イラストや写真・社名・住所などをシートに印刷します。
建築現場や、イベントなどの広告宣伝としても使えます。



印刷拡大

作業用品

モッコシート



綿帆布のワイヤーモッコの内張りシートです。四方ハトメと対角線に水抜き穴が開いています。

※ワイヤー等は、付属しておりません。綿シートのみです。

品番	種別	規格	JANコード
AWM-6	6尺	1800×1800	4945132053011
AWM-9	9尺	2700×2700	4945132053028

電エバケツ小

240φ×H240



綿帆布 6号
底板ベニヤ入り
軽量で折りたためます
工具収納運搬用に
許容荷重9kg

品番	種別	規格	JANコード
ADB-240	小	240×H240	4945132044019
ADB-300	大	300×H300	4945132044026

電エバケツ大

300φ×H300



タイヤカバー



溶接などの火花養生に最適です。

仕様
2枚で1セット

特徴
生地は防炎加工です。
タイヤを汚さずに塗装が可能。
高級車のタイヤも余裕で覆えるサイズです。
タイヤの形状なので着脱が簡単です。

品番	種別	規格	JANコード
TPC-700	ポリエステルターボリン(白)	H680×W720×D250	4945132042107

脚立カバー A



ポリエステル(底フェルト)
7尺までの脚立及び踏み台に適合
4ヶ1組
ゴム止め式(オレンジ色)

品番	種別	JANコード
AKC-A	脚立カバー-A ゴム止め式	4945132042015
AKC-B	脚立カバー-B ゴム+紐止め式	4945132042022

脚立カバー B



ポリエステル(底フェルト)
7尺までの脚立及び踏み台に適合
4ヶ1組
ゴム+紐止め式(グリーン色)

高級メリヤスウエス



純綿 100% (未使用メリヤス地)
サイズ (約 350×350mm)
超しなやか・吸水性能抜群
1ケース 10kg 入り (約 600 枚)

メリヤスウエス



純綿 100% (未使用メリヤス地)
サイズ (約 350×350mm)
1ケース 10kg 入り (約 500 枚)

ぞうきん



純綿 100%
サイズ (約 200×300mm)
1ケース (240 枚)

耐油エプロン



ナイロンに NBR
(ニトリルブタジエンラバーコーティング)
品番 種別 規格 JANコード
AS-TUE NBR W1000×H1100 4945132030012

NBRとは?
突き刺し・摩擦・油に強く軽量で柔軟性が有り、有害なダイオキシンも発生させない素材です。

ASシルバーシェード

ポリエステル繊維+塩ビ(難燃剤入)



仕様
四方バイアステーブ加工 アルミハトメ+吸盤
色
表(日光側)アルミ 裏 グレー
特徴

メッシュシートの為風を通し、室内温度上昇の原因でもある、近赤外線侵入を軽減できます。
吸盤付きなのでガラス面など平らな所に張り付けることができます。
通常のすだれよりも部屋が暗くなりやすく、個人のプライバシーもしっかり守ってくれます。
生地が、防炎加工の為万一の火災時に燃え広がることがありません。

品番	種別	規格	JANコード
AS-ECS4	シェード	W800×H1350	4945132054339
AS-ECS5	シェード	W800×H1800	4945132054346



仕様
上部アルミポール・下部ガラスファイバーロッド
左右下部にハトメ
色
表面(日光側)アルミ色、裏面グレー
特徴

特に夏場の日差し避けに。
防炎仕様のため安心してご使用いただけます。
メッシュ素材のため適度な風が取り込めます。

品番	種別	規格	JANコード
AS-ECS1	すだれ	W900×H1350	4945132054308
AS-ECS2	すだれ	W900×H1950	4945132054315
AS-ECS3	すだれ	W1810×H1950	4945132054322

コンテナバック

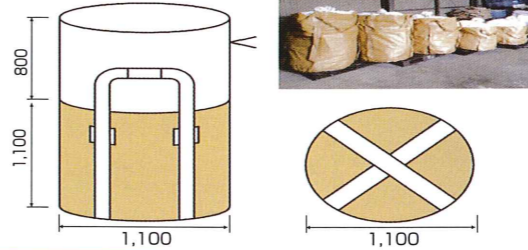
仕分け・分別 輸送 移動・運搬 保管

- 袋単位で仕分けでき、作業効率がアップします。
- 袋の重量が軽いのでトラックなどの積載量を最大限に生かします。
- フォークリフトやユニック車で吊り上げたり移動しやすく作業効率がアップします。
- 2段積みもでき、狭いスペースも有効に利用できます。



スタンダードタイプ 各種

ST01

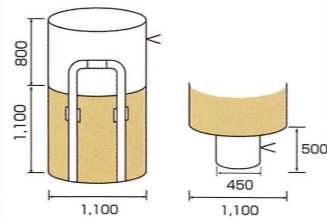


品番	容量	サイズ(横×縦)	最大荷重	梱包数	備考
ST20	510ℓ	Φ1,000×650H	1,000kg	10枚	
ST04	712ℓ	Φ1,100×750H	1,000kg	10枚	
ST01	1,040ℓ	Φ1,100×1,100H	1,000kg	10枚	
ST01BT	1,040ℓ	Φ1,100×1,100H	1,000kg	10枚	底部反転ベルト付
ST02N	1,040ℓ	Φ1,100×1,100H	1,000kg	10枚	PE内袋付(0.05φのみ)
ST13	1,234ℓ	Φ1,100×1,300H	1,000kg	10枚	
ST30	1,425ℓ	Φ1,100×1,500H	1,000kg	10枚	

多くの業種で使用されているスタンダードフレコン。容量別にお選びください。

便利な下小口タイプ 各種

ST03

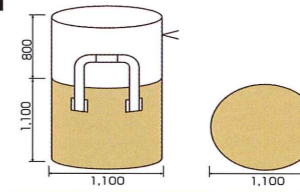


品番	容量	サイズ(横×縦)	最大荷重	梱包数	備考
ST21	510ℓ	Φ1,000×650H	1,000kg	10枚	
ST05	712ℓ	Φ1,100×750H	1,000kg	10枚	
ST03	1,040ℓ	Φ1,100×1,100H	1,000kg	10枚	
ST03N	1,040ℓ	Φ1,100×1,100H	1,000kg	10枚	PE内袋付(0.05φのみ)
ST14	1,234ℓ	Φ1,100×1,300H	1,000kg	10枚	本体PEポケット付き
ST27	1,470ℓ	Φ1,200×1,300H	1,000kg	10枚	

底部に排出口があり移動先での排出作業がよりスムーズに行えます。

低価格軽量用タイプ 各種

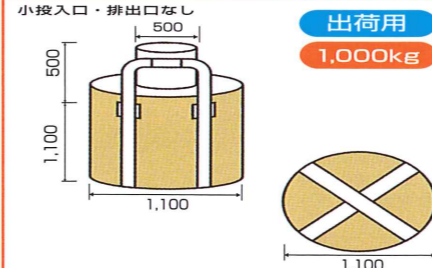
ST01H



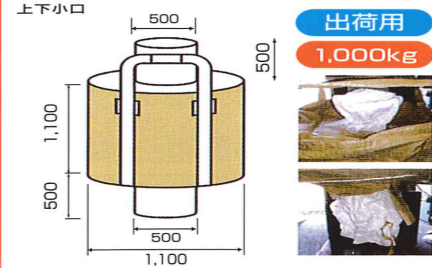
品番	容量	サイズ(横×縦)	最大荷重	梱包数	備考
ST01H	1,040ℓ	Φ1,100×1,100H	500kg	20枚	
ST13H	1,234ℓ	Φ1,100×1,300H	500kg	10枚	
ST15H	1,526ℓ	Φ1,200×1,350H	700kg	10枚	※フロントリブタイプ

コスト重視のお客様に。製品輸出に多く使用されています。

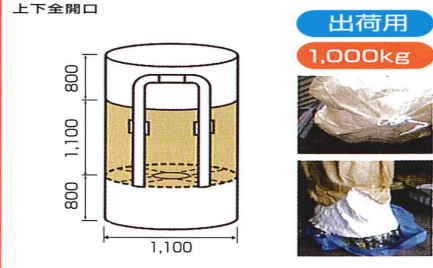
ST06



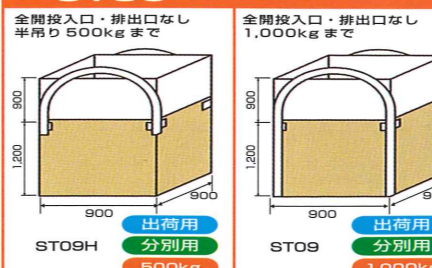
ST10



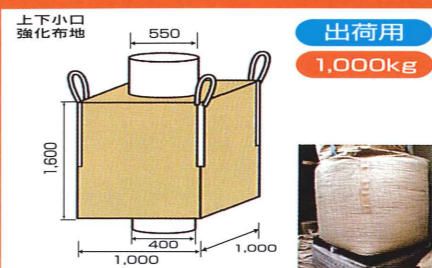
ST12



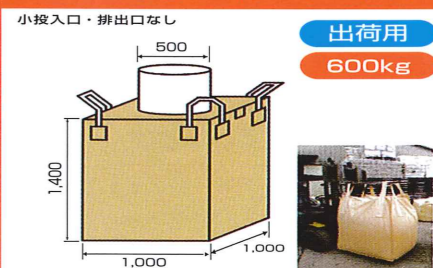
ST09H



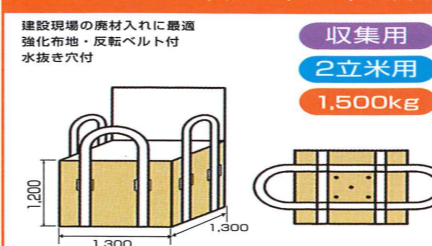
ST17H



ST60



ST07



コンテナバックスタンド



コンテナバックと一緒にセットした一例

折りたたむことができ、持ち運びに便利です。PE製なので軽量です。分別収集や美化に最適です。

サイズ	素材
830×830×H1,100mm	ポリエチレン

メッシュテント

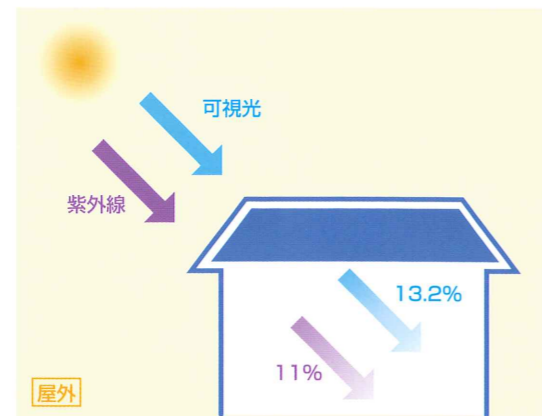


有害な紫外線をカット!

- 明るい空間を保ち、風をよく通し、直射日光の有害な紫外線をカットします。
- 遮光率を最大にしてテント内に風を取り込みます。
- 天幕は、高密度メッシュです。

UV吸収加工

軽量天幕



- 天幕：ポリエステル
- 色：ブルー
- フレーム：高張力鋼パイプ

※雨天時、使用不可

- 直射日光 86.8%カット、紫外線 89%カット
- ※サンプルの測定値で、保証値ではありません

型式	規格 m	規格 間	面積 坪(約)	棟高 m(約)	軒高 m(約)	柱 本	パイプ重量 kg
TMT-1	2.67×3.56	1.5×2.0	3	2.81	2	4	47
TMT-2	3.56×5.30	2.0×3.0	6	3.07	2	6	78

伸縮パイプテント



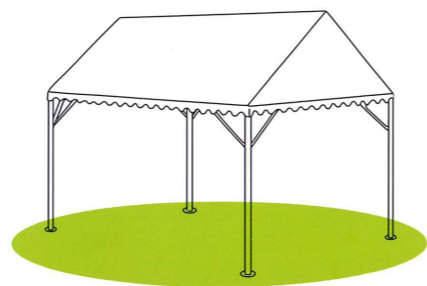
テントの高さが変わります。

1.7~2.5m伸縮。柱の高さがそれぞれ自由自在

- 伸縮式の柱を採用しており、設置場所を選びません。
- 柱の高さは、1.7~2.5mまで伸縮し、それぞれの柱の高さの調整ができます。

こんな場所に最適!

斜面または、通常設置困難な場所に。
段差など高低差のある設営に。



- 天幕：ポリエステル帆布
- 色：白
- フレーム：高張力鋼パイプ

品番	規格 m	規格 間	面積 坪(約)	棟高 m(約)	軒高 m(約)	柱 本	合掌 本	桁 本	練 本	パイプ径 肉厚/m	パイプ重量 kg
TSR-1	1.79×2.67	1.0×1.5	1.5	4.8	2.44~3.04	4	4	4	1	31.8×1.6	40
TSR-2	2.67×3.56	1.5×2.0	3.0	9.5	2.51~3.31	4	4	4	1	31.8×1.6	50
TSR-4	3.56×5.30	2.0×3.0	6.0	18.9	2.77~3.57	6	6	7	1	31.8×1.6	82
TSR-5	3.56×7.08	2.0×4.0	8.0	25.2	2.77~3.57	6	6	7	1	31.8×1.6	88

グリーン購入適合品

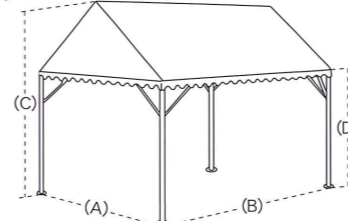
集会用テント



一番売れている普及タイプ

鉄骨組立方式。軽くて強い高張力鋼パイプを使用。
(高張力鋼パイプ 31.8φ×1.3t・連続垂鉛メッキ透明塗装仕上げ)
持ち運びも楽な折りたたみ設計。
各部構造は独自の仕様により組立、解体が簡単。
目的にあわせて、タイプの選択が可能。
テントカラー白。
天幕・三方幕・四方幕生地
ポリエステルターポリン
防炎加工生地

天幕+パイプ



品番	寸法		面積		棟高 (C)m	軒高 (D)m	パイプ寸法		本体重量 (天幕含む) (kg)
	(A)間×(B)間	(A)m×(B)m	m ²	坪			外径φ _m	肉厚φ _m	
HT-1	1.0×1.5	1.78×2.68	4.77	1.5	2.5	2.0	31.8×1.3	41kg	
HT-2	1.5×2.0	2.68×3.53	9.46	3.0	2.78	2.0	31.8×1.3	54kg	
HT-3	1.5×2.5	2.68×4.43	11.87	3.75	2.78	2.0	31.8×1.3	76kg	
HT-4	2.0×3.0	3.53×5.33	18.81	6.8	3.03	2.0	31.8×1.3	91kg	
HT-5	2.0×4.0	3.53×7.03	24.82	8.0	3.03	2.0	31.8×1.3	98kg	



HT-43S

HT-44S

寸法	品番	品番	品番	品番
1間×1.5間	HT-13S	HT-14S	HT-13	HT-14
1.5間×2間	HT-23S	HT-24S	HT-23	HT-24
1.5間×2.5間	HT-33S	HT-34S	HT-33	HT-34
2間×3間	HT-43S	HT-44S	HT-43	HT-44
2間×4間	HT-53S	HT-54S	HT-53	HT-54

※四方幕(三方幕+前面幕となります)

かんたん組立テント



KT-30

KT-45

KT-60



注意

本テントは、簡易利用を目的として設計されており、常設には適しておりません。風対策品をご活用いただいても強風・豪雨等により破損する恐れがあります。悪天候時のご利用は、お控え下さい。

確認

天幕とフレームは、別々になってお届けになる場合があります。

※オプション:ウエイトバック・三方幕・他

組立簡単、持ち運び楽々

面倒な組立パーツは一切なし
(初回組立時を除きます)
本体を「ゆっくり」と広げるだけで設営可能
天幕はフレームに広げたまま収納可能
全モデルに収納カバー付



天幕生地

ポリエステル100%
防炎加工生地

フレーム材質

スチール・白粉体塗装



三方幕

ウエイトバック

拡大写真

品番	寸法	重量	収納サイズ
KT-30	3.0m×3.0m	30kg	28×20×156cm
KT-45	3.0m×4.5m	39kg	29×34×156cm
KT-60	3.0m×6.0m	54kg	29×43×156cm