

-NEW- Alumission

- アルミッション -

従来の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タイプ

溶接フェンスを新しく進化させ、美観もアップした新結合システムです。
しかも接着剤不要。レンチ 1 本で容易に組立て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い新形状で衛生的。
従来にはなかった「浅い溝」が特徴。剛性を保ちつつ見た目もすっきりと美しく、しかも衛生的です。

【接着剤不要】

すべてのコネクタがボルトで結合
できるため分解が容易にでき、
再利用可能です。

※通常は「結束バンド仕様」で出荷します。
「Sカン仕様」希望の場合は、注文時に
ご依頼下さい。



Sカン使用

【リサイクル】

アルミ材の再生については、新しい地金を
製造する 3/100 のエネルギーで再生ができます。
また、産業廃棄物の削減に貢献します。
また、コネクタにもアルミ製素材を多く採用し、
リサイクル性を高めています。

【用途で選べる】

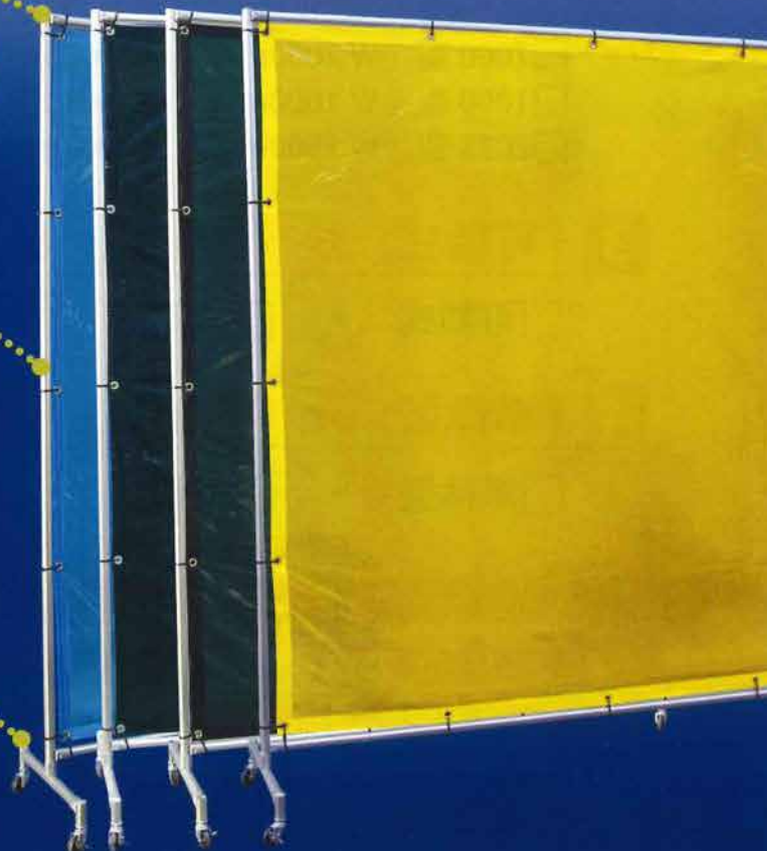
ご希望のタイプを
お選び下さい。



キャスター式



固定式



ポイント

一般的にフィルムの加工は、溶着加工（高周波ウェルダー）になります。
弊社のフィルムシート加工品は、四方にターポリン補強を施しており、
ハトメでシートを取り付ける場合に、ハトメの脱落防止に役立っております。
別注加工品は、溶着加工による幅継ぎ及び四方ターポリン補強にて製作します。



例 ※接続部材を利用することにより、組み合わせることが可能です



【単体型 1 台 + 接続型 1 台を使用】

※組合せ方でコの字型にして、
簡易ブースとして
ご使用いただくことも可能です。

1 ご希望のシートをお選びください。

遮光シート



t0.35	
イエロー	ブルー
グリーン	ダークグリーン

スパッタシート



スパッタシートDX
O3SDX



スパッタシートベータ
O5SE



コーテッドガラスクロス
AG-38

2 サイズをお選びください。

- 2000 型 (W 2000mm × H 2000mm) 1500 型 (W 1500mm × H 1500 mm)
 1000 型 (W 1000mm × H 2000mm) 1015 型 (W 1000mm × H 1500 mm)
 2015 型 (W 1500mm × H 2000mm)

3 『可動式』か『固定式』をお選びください。

- 可動式 ・ 固定式

4 『単体型』か『接続型』をお選びください。

- 単体型 ・ 接続型

※『接続型』のみでは立ちません。
必ず『単体型』とセットでご使用ください。

規 格

2000 型シリーズ

品番	種別	種別 2	規 格
2000AL-C	単体型	可動式	W2,000×H2,000
2000AL-CS	接続型	可動式	W2,000×H2,000
2000AL-K	単体型	固定式	W2,000×H2,000
2000AL-KS	接続型	固定式	W2,000×H2,000

1500 型シリーズ

※単位：mm

品番	種別	種別 2	規 格
1500AL-C	単体型	可動式	W1,500×H1,500
1500AL-CS	接続型	可動式	W1,500×H1,500
1500AL-K	単体型	固定式	W1,500×H1,500
1500AL-KS	接続型	固定式	W1,500×H1,500

1000 型シリーズ

品番	種別	種別 2	規 格
1000AL-C	単体型	可動式	W1,000×H2,000
1000AL-CS	接続型	可動式	W1,000×H2,000
1000AL-K	単体型	固定式	W1,000×H2,000
1000AL-KS	接続型	固定式	W1,000×H2,000

1015 型シリーズ

品番	種別	種別 2	規 格
1015AL-C	単体型	可動式	W1,000×H1,500
1015AL-CS	接続型	可動式	W1,000×H1,500
1015AL-K	単体型	固定式	W1,000×H1,500
1015AL-KS	接続型	固定式	W1,000×H1,500

2015 型シリーズ

品番	種別	種別 2	規 格
2015AL-C	単体型	可動式	W1,500×H2,000
2015AL-CS	接続型	可動式	W1,500×H2,000
2015AL-K	単体型	固定式	W1,500×H2,000
2015AL-KS	接続型	固定式	W1,500×H2,000

【問い合わせ先】



旭産業株式会社

〒464-0848 名古屋市千種区春岡1-27-21
TEL 052(761)4321 FAX 052(762)6026