

タフニール オーロラ

(アコーディオン式カーテン)

POINT

- 1 透明性と収納性** 一体成形タイプで継ぎ目がなく、折り曲げおよび透明性は抜群で、収納性に優れた室内専用のアコーディオンカーテンです。
- 2 簡単施工** シートとシートは独自の接続方法により、現場での瞬時施工が可能です。
- 3 省エネ効果** 保温・保冷効果があり、省エネ対策に最適です。防音・防虫・防災等、用途にあわせてお使いいただけます。

シートの種類 / 規格

●帯電防止透明



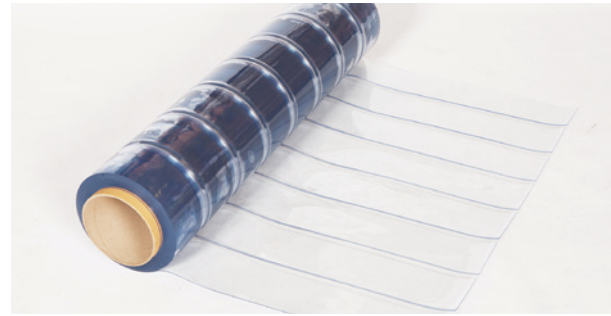
厚み (mm)	幅 (mm)	巻数 (m)	色	単位重量 (kg/m)
1.35	1,000	12	グリーン	1.78
	968			1.72

●帯電防止防虫



厚み (mm)	幅 (mm)	巻数 (m)	色	単位重量 (kg/m)
1.35	1,000	12	オレンジ	1.78
	968			1.72

●帯電防止防災



厚み (mm)	幅 (mm)	巻数 (m)	色	単位重量 (kg/m)
1.35	1,000	12	ブルー	1.78
	968			1.72



シート物性

シート種類 / 試験項目	オーロラ		備考 (測定法)
	透明	防災	
硬さ (JIS A 硬度計)	80	89	JIS K 7215
引張強さ (N/mm ²)	22	24	JIS K 6732
伸び (%)	360	340	JIS K 6732
直角形引裂強さ (N/mm)	69	80	JIS K 6732
脆化温度 (°C)	-55	-23	JIS K 7216
全光線透過率 (%)	87	75	JIS K 7361-1

※上記数値は測定値であり、保証値ではありません。

※防災認定番号 AT960082



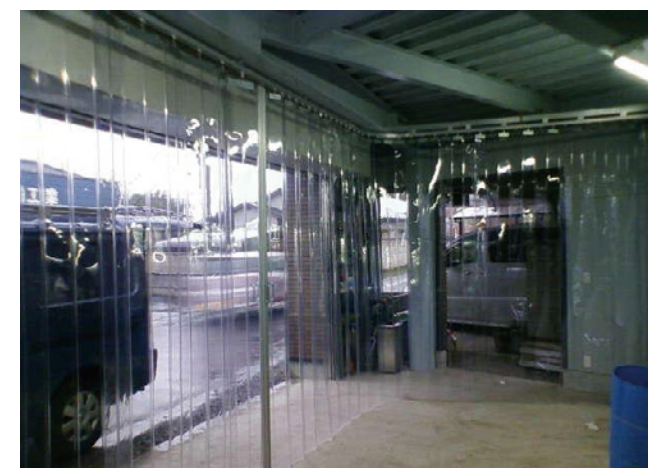
(財)日本防災協会の試験に合格しています。



●シート：オーロラ帯電防止透明 100w プラホック式



●シート：オーロラ帯電防止透明 200w



●シート：オーロラ帯電防止透明 100w



●シート：オーロラ帯電防止透明 100w

タフニール
オーロラ

ウェーブロック
アコーディオン

タカシート

ビニール
カーテン

シークレット・
フィルム

一般用フィルム・
シート

クリーンブース

シャッター

タフニール
オーロラ

ウェーブロック
アコーディオン

タカシート

ビニール
カーテン

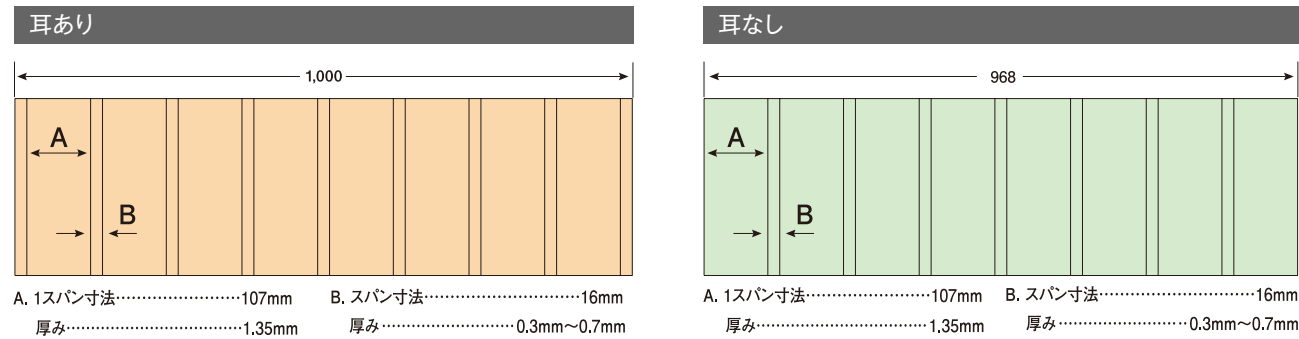
シークレット・
フィルム

一般用フィルム・
シート

クリーンブース

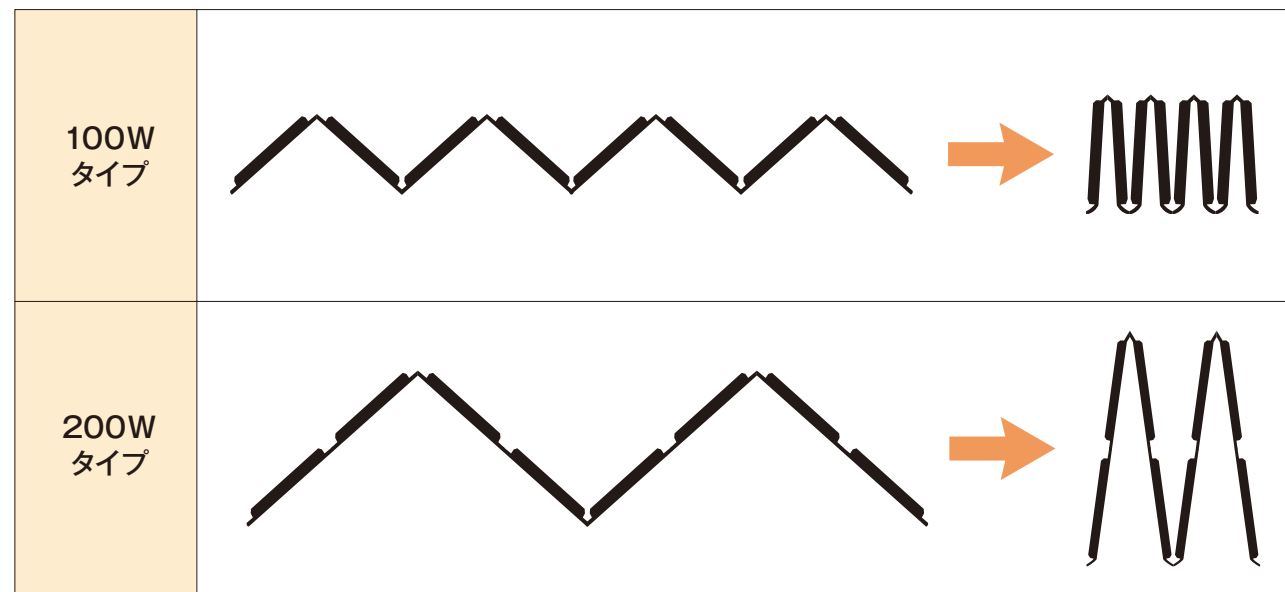
シャッター

原反サイズ



※シートは間口より1割増でご検討ください。

開閉構造模式図



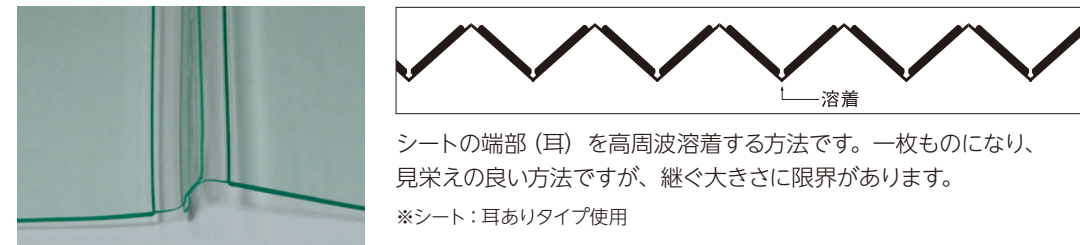
●シート：オーロラ帯電防止防虫 200w



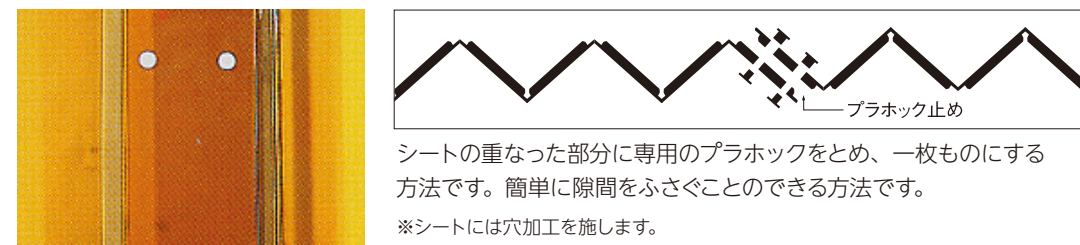
●シート：オーロラ帯電防止透明 100w カーブレール

接続方法

溶着式 (ウェルダー)



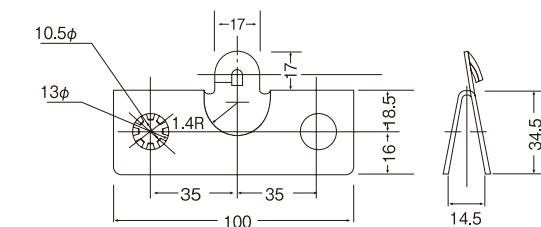
ホック式 (ブラホック)



吊り金具

100w ハンガー 重量：0.06kg

鉄 ユニクロメッキ、ステンレスもあります。

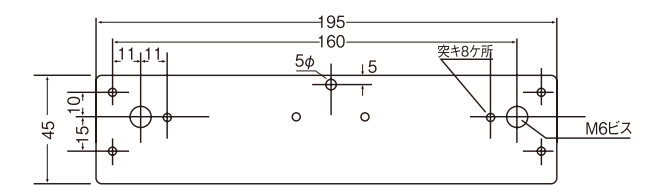


板厚：アルミ・ユニクロメッキ 1.2 t、SUS304 1.0t



200w ハンガー 重量：0.14kg

鉄 ユニクロメッキ、ステンレスもあります。



板厚：1.0t+1.0t (アルミ・ユニクロメッキ・SUS304)



※ 200w ハンガーは、Sカンが必要になります。
 ※高さ 3m 以上の場合は、200w ハンガーをご使用ください。



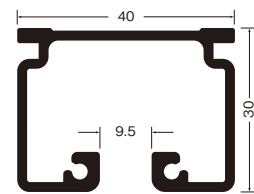
●シート：オーロラ帯電防止透明 100w



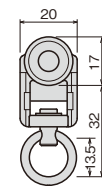
●シート：オーロラ帯電防止防虫 200w 取っ手付き

大型レール部材および部品明細

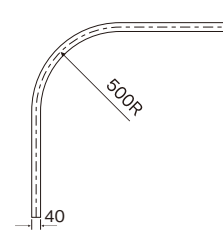
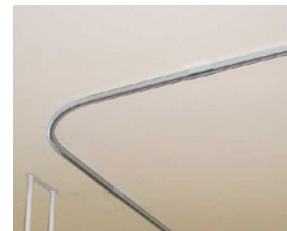
●アルミ カーテンレール



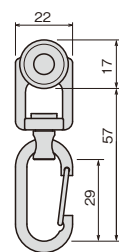
●ランナー A



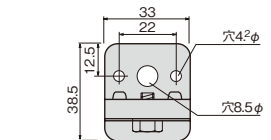
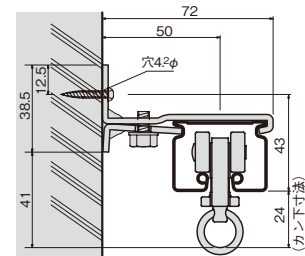
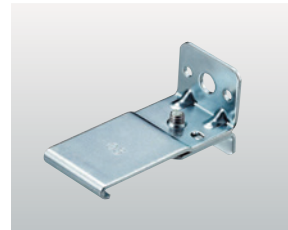
●アルミ カーブレール



●ワンタッチランナー A

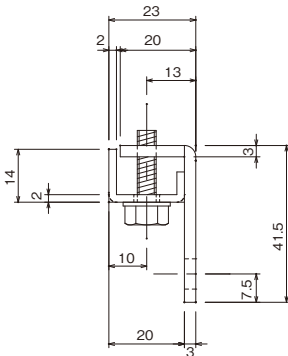
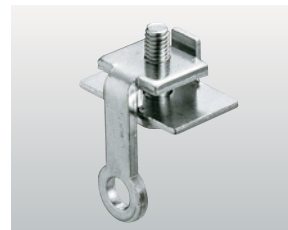


●シングルプラケット(スチール)

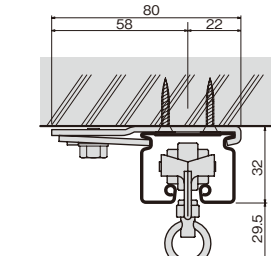


※通常約500mm 間隔で
取り付けします。

●中間ストップ(スチール)



●天井シングルプラケット(スチール)

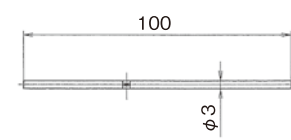


※通常約500mm 間隔で
取り付けします。

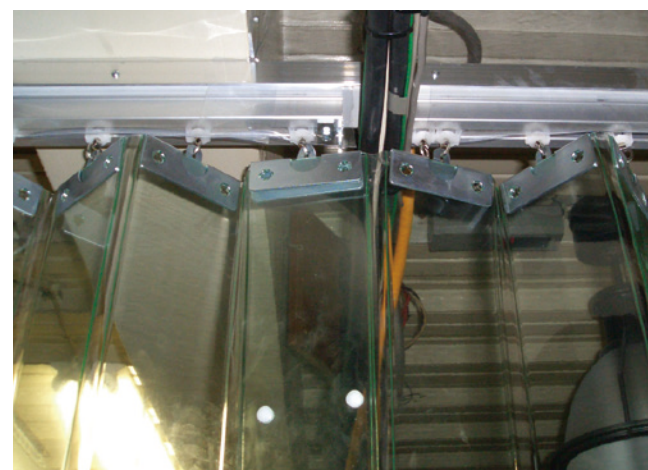
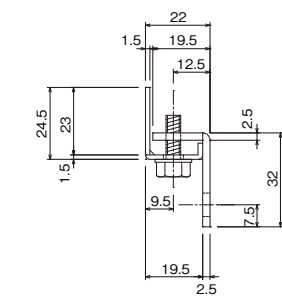
●間仕切用壁付ソケットN(スチール)



●継芯(スチール)



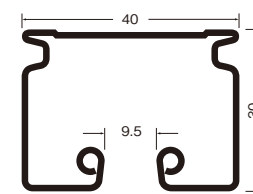
●キャップストップ(スチール)



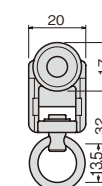
●シート：オーロラ帯電防止透明 100w

大型ステンレスレール部材および部品明細

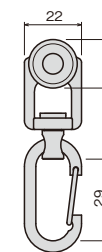
●ステンレス カーテンレール



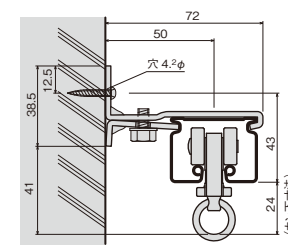
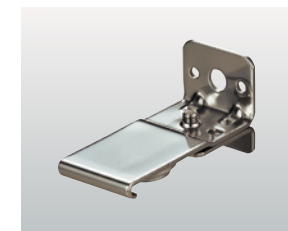
●ステンレス ランナー A



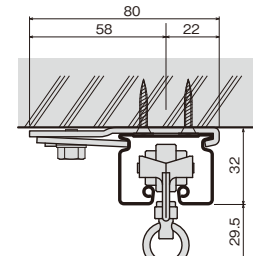
●ステンレス ワンタッチランナー A



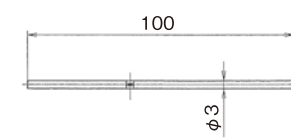
●ステンレス シングルプラケット



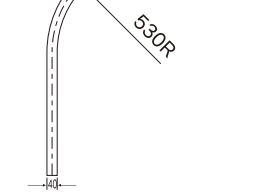
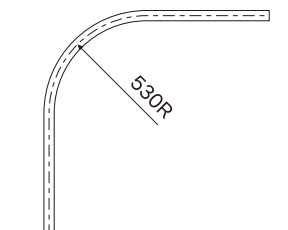
●ステンレス 天井シングルプラケット



●ステンレス 継芯



●ステンレス カーブレール



※通常約500mm 間隔で
取り付けします。

※通常約500mm 間隔で
取り付けします。

※レールには取り付けビスなどは付いていませんので、取り付け面にあったものをご用意ください。



●シート：オーロラ帯電防止透明 100w 取っ手付き



●シート：オーロラ帯電防止透明 100w 取っ手付き

その他のオプション

● 取っ手



● ワンタッチフック (スチール)



● プラチェーン



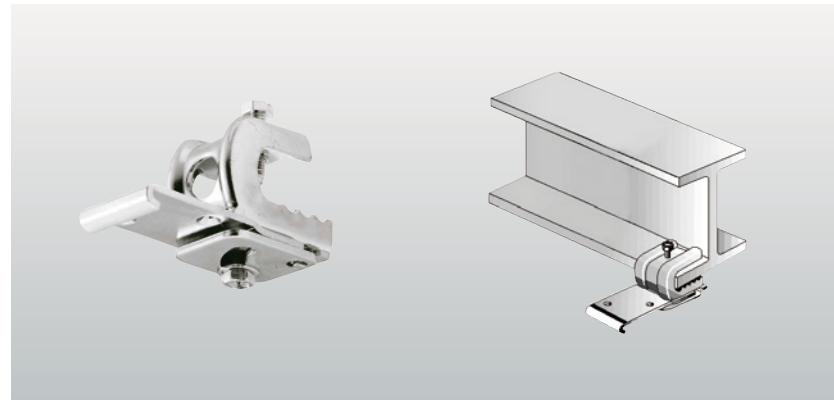
● ワンタッチフック (ステンレス)



● フランス落し

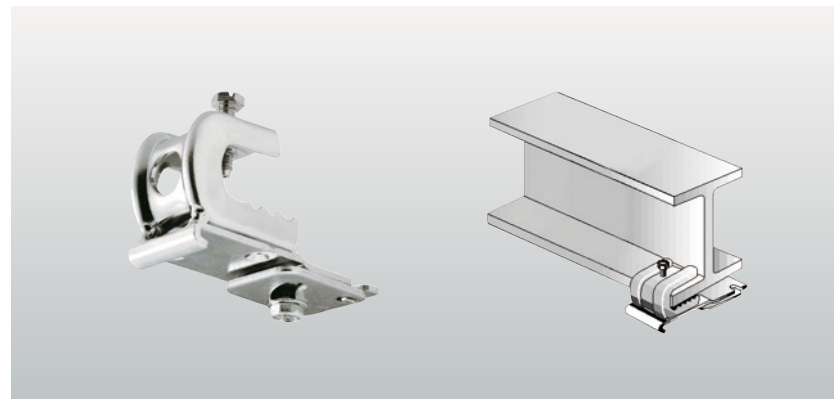


● クリップ付ブラケット (Aタイプ/AWタイプ)



※通常 300~500mm 間隔で取り付けれます。

● クリップ付ブラケット (Bタイプ/BWタイプ)



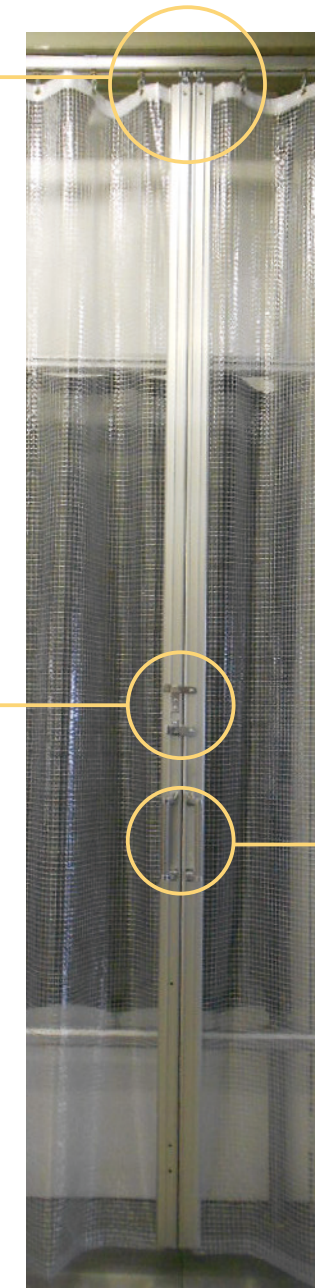
※通常 300~500mm 間隔で取り付けれます。

取っ手付き開閉金具詳細



取っ手用ランナー

取っ手を吊るす専用のランナーで、開閉操作もスムーズ。走行性・耐久性も抜群です。



取っ手 MG ベルト + 片開き用枠

片開き用枠は壁へビスで固定するため、スチール壁でない場合でも取り付け可能です。



取っ手

ビスの調整で上下にスライド可能。自由に高さを変えられます。使いやすい L 型形状。

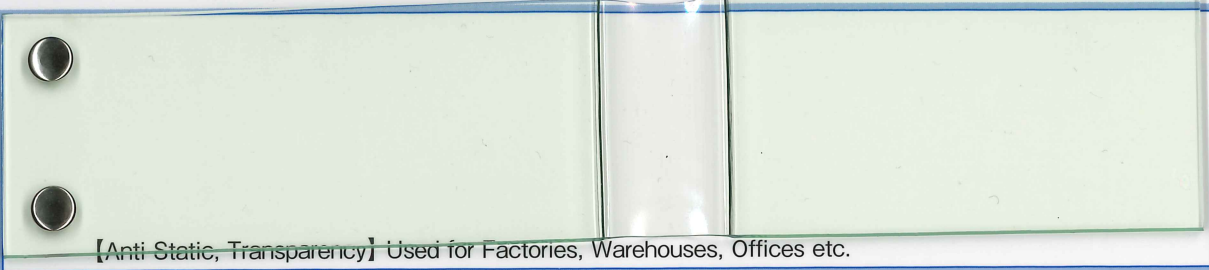


取っ手ロック

取っ手の両側からロック操作可能。簡単取り付けで、鍵も好きな高さに取り付けられます。

タフニール オーロラ

TOUGHNYL AURORA Accordion Type Vinyl Curtain for Indoor Use



【Anti Static, Transparency】 Used for Factories, Warehouses, Offices etc.

【帯電防止透明】 工場・倉庫・事務所等 規格サイズ 1.35mm×1000mm×12m 1.35mm×968mm×12m



【Anti Static, Insect Prevention】 Used for Food Industries, Feed Mills etc.

【帯電防止防虫】 食品・飼料工場等 規格サイズ 1.35mm×1000mm×12m 1.35mm×968mm×12m



【Anti Static, Fire Retardation】 Approved by Japan Fire Retardant Association.

【帯電防止防災】 (日本防災協会認定) 規格サイズ 1.35mm×1000mm×12m 1.35mm×968mm×12m

廃 番

【Anti Bacteria, Transparency】 Used for Food Factories, Hospitals etc.

【抗菌透明】 食品工場・病院等 規格サイズ 1.35mm×968mm×12m

廃 番

【Anti Bacteria, Insect Prevention】 Used for Food Factories etc.

【抗菌防虫】 食品工場等 規格サイズ 1.35mm×968mm×12m

※本仕様は改良のため、予告なしに変更する場合があります。

販売元  株式会社イノベックス

本 社 / 〒104-0044
東京都中央区明石町8-1 聖路加タワー13F
TEL 03 (6830) 7001 (代表) FAX 03 (6830) 7808
大阪支店 / 〒541-0056
大阪市中央区久太郎町1-4-8 堺筋本町ガーデンスクエア11F
TEL 06 (6266) 1001 (代表) FAX 06 (6265) 4777
九州支店 / 〒810-0001
福岡県福岡市中央区天神4-4-26 天神第二ビル7F
TEL 092 (771) 7121 (代表) FAX 092 (771) 7124

取扱店

製造元  日本ウェーブロック株式会社