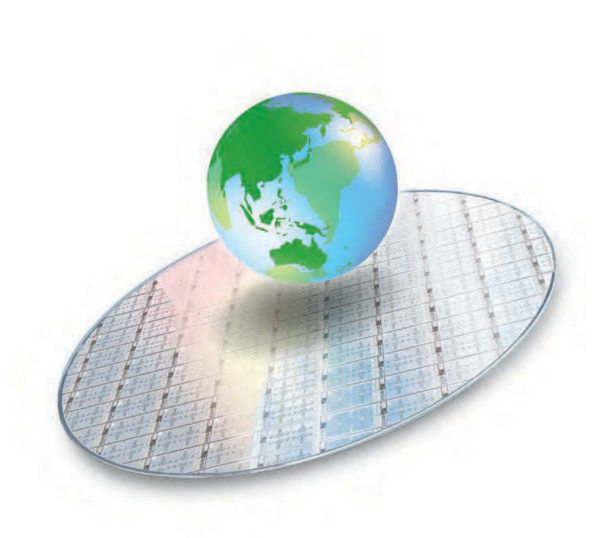


# 静電気対策品 総合カタログ vol.71



# アキレスは安心を提供します

アキレスは効果的な静電気対策には "ソフト"と"ハード"の融合が必要だと考えています。 いくら静電気対策商品を揃えても、正しい扱い方で作業をしないと不良品発生を防げません。 ソフトである正しい扱い方や作業方法がハードである静電気対策商品と同様に重要になります。 アキレスはみなさまに静電気対策品の提供の他に従業員講習会の開催も同時に行っております。

電子デバイスは年々高集積化し静電気による静電破壊と同様に静電気によるコンタミの 影響、微量な特定物質による影響も深刻化してきております。

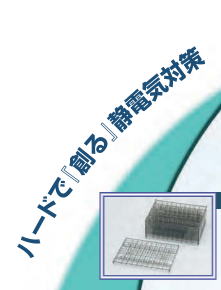
アキレスは静電気対策技術向上と同時にコンタミやイオンコンタミのコントロール、 アウトガス対策技術の向上にも力を入れ、安心のアキレス、そして困ったときの アキレスを目指しております。

お困りになりましたら、是非アキレスへご相談ください。



共同開発

アキレスは、工程・用途に合った 静電気対策が重要だと考えて います。みなさまと共にコスト パフォーマンスに優れた製品を 作り上げて参ります。



#### 導電化技術

アキレスは、様々な導電化技術 でみなさまの静電気対策を支援 しています。



#### 工程チェック

静雷気障害がどこで発生しているかをいち 早く察知し対策することが歩留まり向上へ の最短ステップです。

アキレスは、これまで培った豊富なノウハウ でお客様の工程の改善策を提案します。



静電気対策はメンテナンスが重要 です。アキレスは、みなさまの 静電気対策が永く安定した効果を 維持できるようアフターフォロー を行っております。



#### 商品展示会

商品展示会を通じてみなさまとの情報交換を 行い、今、何が問題なのかを共に考える事を 大切にしています。





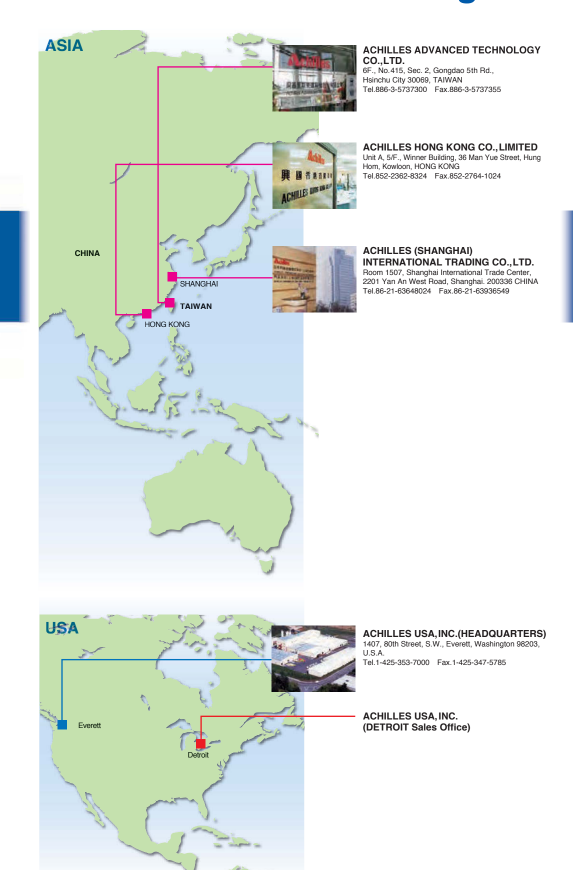
静電気対策の効率を上げるためには作業者、 設計者の静電気対策の知識は不可欠です。 アキレスは、従業員講習会を通じて静電気に 対する正しい認識を持って頂けるようお手伝 いいたします。



ソフトではある。

## For the Future, For the World

未来へ世界へ、・・・・・ ing.

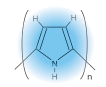


#### STポリによる導電加工技術

アキレスのSTポリは、電子共役系を有する導電性のポリマー「ポリピロール」。 様々な材質・形状の基材の表面に薄膜で均一に被覆・複合、導電性を保持します。 パーティクル、イオンコンタミ、アウトガスが少ない画期的な導電加工技術です。

#### STポリの構造

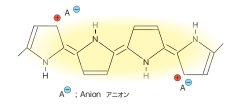




Polypyrrole ポリピロール

(電子共役系を有する導電性ポリマー)

#### 電子伝導の原理



「ポリマー主観上に生成したバイポーラロン (ジカチオン)などが 主鎖間を移動することにより電荷を運ぶ|

#### 帯電防止剤使用による導電加工技術

帯電防止加工用素材として非常にポピュラーな帯電防止剤。 アキレスは帯電防止剤にも妥協しません。





Hydrophilic p 親水性

#### 帯電防止剤の導電原理



#### アキレス帯電防止剤の特長

- ●安定したブリードアウト 性能
- ●低い汚染性と腐食性

#### カーボン材使用による導電加工技術

最も安定した導電加工用素材であるカーボン。 アキレスは用途・材質に合わせ、カーボンを様々に駆使した 製品開発を行なっています。



#### カーボンの導電原理



#### アキレスカーボンの特長

- ●安定した導電性能
- ●カーボンパウダー、カーボン繊維を用途に合わせ適性配合

#### 金属による導電加工技術

最もすぐれた導電性能をもつ金属。アキレスは用途・材質に合わせ、 メタル蒸着・メッキを始めアルミフレーク、ステンレス繊維等様々な 素材を駆使して製品開発を行なっています。



#### 金属繊維の導電原理



#### アキレスメタルの特長

●安定した導電性能 ●パーティクルが少ない 抵抗値(Ω) PE, PS -10<sup>15</sup> ナイロン -1014 ● エポキシ -1013 -10<sup>12</sup> 1011 スカイポリフィルム 帯電防止グ スカイリックA -10<sup>10</sup> -10º -10<sup>8</sup> -10<sup>7</sup> STポリ エレフィールマット -10<sup>6</sup> Jフロア -10<sup>5</sup> 104 -10 -10<sup>2</sup> -10 -10<sup>-2</sup> カーボンブラック -10-4 Cu, Al -10-6

## STポリ

## アキレスのオリジナル導電化技術



#### STポリの3C

#### Conductive

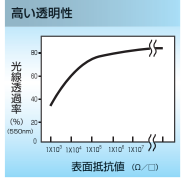
・STポリは基材の表面に導電性ポリマーであるポリピロールを被覆しているので安定した導電性能を発揮します。

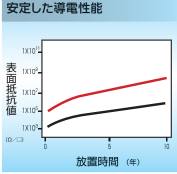
#### Clear

・導電性ポリマーだから可能な「超薄膜・透明」導電化

#### 3 Clean

- ・ブリード・脱落のない、クリーンで安定した導電性能
- ・低アウトガス・低イオンコンタミネーション・シリコーンフリー等の優れたケミカル特性





## O

#### 他の導電化技術との比較

導電化技術項目	$m{ST}$ ポリ	帯電防止剤	カーボン	金属
電気特性	0	$\triangle$	0	0
透明性	0	0	×	$\triangle$
クリーン度	0	0	×	$\circ$
アウトガス	0	$\triangle$	×	$\circ$
汚染性	0	$\triangle$	$\triangle$	0
耐久性	0	$\triangle$	0	0
湿度依存性	0	×	0	0
コスト	0	0	0	$\triangle$



#### 用途例

STポリは様々な用途に応用できます。

#### ●2つのアプローチ

- アキレス独自の導電性材料・製品を提供します。
- ② で使用される部品・容器・基材を導電化提供します。

## 基材との適合例

素材名	適合性	素材名	適合性
PET	0	PA6	0
A-PET	0	PA66	0
PE		PES	
PS	0	PEEK	0
PP	0	PEI	0
POM	×	PI	0
PC	0	PVC	0
ABS	0	LCP	$\triangle$
PAN	0	Glass	×
PMMA	×	Metal	×

- ② : Excellent : Good △ : Fair × : Poor (※上記は一例です。用いる基材により異なります。)
- ・幅広い材質・形状に適応するフレキシビリティ
- ・ラミネート・印刷・粘着加工等、様々な後加工に対応

## ●種類別用途例

	用途例
フィルム	保護フィルム
	スペーサー用フィルム
シート	キャリアテープ用シート
)	ファイル、文具
	HDD部品、複写機部品
射出成形品	ウエハケース、マスクケース
	ICトレイ、HDDトレイ
電子部品	FPC
6±6H / 4.	織物
繊維/糸 	除電布
治具	樹脂治具

## 注意事項

#### ・アルカリ性物質に触れる環境での使用に注意

STポリは耐薬品性に優れた高分子ですが、アルカリ性物質により性能が低下する場合があります。

#### ・激しい摩擦が起こる部品への使用に注意

STポリは強固な被膜を形成しますが、常に摩擦が起きるような個所に使用すると被膜が摩滅する場合があります。

#### ・その他の注意

強い紫外線を長期間浴びることにより性能が低下する場合があります。

#### ウエハー搬送用ケース



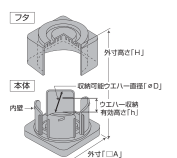
#### 商 品 名 プロトスキャリア MAシリーズ

番 MA-4/5/6S/8S/12

(数字はウエハーサイズ inch)

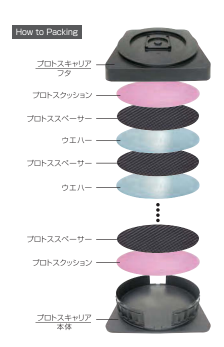
- 特 長
- ●コンパクトデザインにより輸送コストを削減できます。
- ●密閉性に優れています。
- ●各ウエハーサイズに対応しています。
- ●自動ウエハー移載装置に対応しています。

抵	抗	値	<1.0×10
基		材	導電性PP
規		格	]



品番	外寸高さ ウエハー収納 収 「H」 有効高さ「h」		収納可能ウエハー 直径「D」	人ATFA
MA-4	90mm	47.8mm	103±1mm	150mm
MA-5	90mm	50mm	128±1mm	150mm
MA-6S	63mm	38mm	153±1mm	175mm
MA-8S	65mm	38mm	203±1mm	226mm
MA-12	76mm	44mm	302±1mm	328mm

※MA-4は、MA-5の容器内に4inchサイズのインナーカセットが 装着された構造になります





#### 品 名 プロトスキャリア NAシリーズ

番 NA-8M(8インチ用)

特 長

●別売のリングスペーサーT-WSR200Wを使用することで 非接触搬送が可能です。

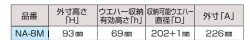
●スナップフィット式なので、容器の開閉が容易です。

●密閉性に優れています。



抵 値 1.0×10<sup>4</sup>Ω ≦ R ≦ 10<sup>9</sup>Ω 抗 材 導電性PP 基

規 格









#### 商 品 名 プロトスキャリアNAシリーズ

NA-300LA(12インチ用)

特 長

- ●コンパクトデザインにより輸送コストを削減できます。
- ●丸みのあるデザインにより包装袋の破損を軽減できます。
- ●ウエハーエッジホールド機構により搬送時のウエハー 破損を防止できます。
- ●RFID収納ポケット付き

値 1.0×10<sup>4</sup>Ω ≤ R ≤ 10<sup>9</sup>Ω 抵 抗

基 材 導電性PP

格 規





品番		ウエハー収納 有効高さ「h」	収納可能ウエハー 直径「D」	外寸「A」	
NA-300LA	79mm	44mm	301.9+1.0/-0.2m	328+0/-2.0mm	

#### [Compression Tab]

容器蓋(TOP)の4箇所に設置した、ウエハーエッジをホールドする アキレス独自の機構であり、搬送時のウエハー破損を防止できます。



## フィルムフレーム付きウエハー搬送用ケース

# ND-6N/8

#### 商 品 名 プロトスキャリア NDシリーズ

品 番 ND-6N/8/12

長

(数字はウエハーサイズ inch)

- ●コンパクトデザインにより輸送コストを削減できます。
- ●ダイシングウエハーをフレーム付きで収納できます。
- ●プロトスフレームと併用で軽量搬送が可能になります。

抵 抗 値 ND-6N,8:<1.0x10<sup>6</sup>Ω ND-12:<1.0x10<sup>12</sup>Ω

基 材 (ND-6N/8)導電性 PP (ND-12)帯電防止 PC/ABS

\_\_\_\_

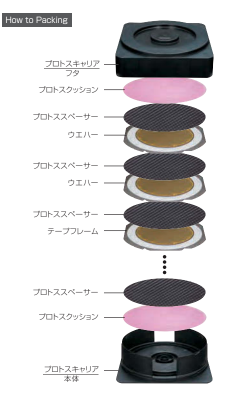
特



規 格

	品番	外寸高さ 「H」	ウエハー収納 有効高さ「h」	収納可能ウエハー 直径「D」	外寸「A」			
	ND-6N	81mm	40mm	230±1mm	252mm			
	ND-8 92mm		57mm	299±1mm	322mm			
ND-12 74mm		45mm	403±1mm	430mm				
	WALD 10 OFM standard OFM CO.							

ND-12→SEMI standard/SEMI G94





#### 商 品 名 プロトスキャリア NDMシリーズ

品 番 NDM-12 (12インチ用)

特 長

- ●スナップフィット式により梱包作業が容易です。
- ●ダイシングウエハーをフレーム付きで搬送できます。
- ●コンパクトデザインにより輸送コストの削減が可能になります。

抵	抗	値	$\int 1.0 \times 10^4 \Omega \leq R \leq 10^9 \Omega$
基		材	導電性 PP

規 格

品番	外寸高さ 「H」	ウエハー収納 有効高さ「h」	収納可能ウェハー 直径「D」	(A) 扩校
NDM-12	72mm	34mm	402+0.5/-1.5mm	430mm

\*SEMI standard/SEMI E57

## フィルムフレーム付きウエハー搬送用トレー



番 YFP-6R-90FGA (フレーム+グリップリング付 6inchウエハー対応) VFP-ND-8R-90CA (フレーム付 8inchウエハー対応) VFP-ND-12R-90A (フレーム付12inchウエハー対応)

特 長

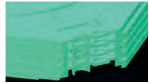
- ●フレーム付きウエハーを1枚単位で収納・搬送が可能です。
- ●フレーム部で固定するためウエハーは非接触です。
- ●汚染性の少ないクリーン導電材「STポリ」を使用しています。
- ●試作用ウエハー搬送に最適です。

抵 抗 値 <1.0×10<sup>7</sup>Ω 基 材 導電性 A-PET



## 12インチウエハー1枚入り用搬送ケース





スタック イメージ図

商 品 名 プロトス シングルウエハーシッパー

番 SS-12ST&SS-12ST-CL

スタック/非接触構造の12インチ用シングルウエハーシッパー

特 長

- ●12インチウエハーを枚葉で梱包が可能です。
- ●積み重ね時のスタック機能により省スペースで使用できます。
- ●ウエハーへは両面非接触での収納が可能です。
- ●クリーン導電材(STポリ)使用し、高い透明性・高いクリーン 性が有ります。
- ●工程内トレーとしての使用も可能です。

抵

抗 値 <1.0×10<sup>7</sup>Ω

基

材 本 体:導電性PC クリップ: 導電性PP

出荷単位 (セット内容)

項目	品番	詳細	出荷単位	セット品番
块口	四田	5千7111	山印半山	SS-12ST & SS-12ST-CL
本体	SS-12ST	本体(STポリ)	20枚	出荷単位:10セット
付属	SS-12ST-CL	クリップ	40個	(本体 20枚、付属クリップ40個)

#### 【梱包方法】



①トレーを同一方向に重ねる



②クリップ(黒)を右側に寄せて はめ込む



③クリップ(黒)を左にスライドし ロックする









(FXCL)

MA-12/ONE-SP(SET) MA-12/ONE-FX(SET)

※付属品付きのセット販売となります。何れかお選び下さい。

特 長

- ●12インチウエハーを1枚で搬送可能です。
- ●クリーン導電材(STポリ)を使用しています。
- ●重ねて保管・輸送が可能です。
- ●試作用ウエハー搬送に最適です。

抵 抗 値 <1.0×10<sup>7</sup>Ω

基 材

プロトスキャリア フタ/本体:導電性PC セパレートタイプクリップ(青色): PC 固定タイプクリップ(黒色): PP

#### How to Packing



出荷単位 (セット内容)

		= <b>4</b> 0m	1117+344/-	セット	·品番
	品番	詳細	出荷単位	MA-12/ONE-SP(SET)	MA-12/ONE-FX(SET)
本体	MA-12/ONE-ST	本体(ST処理)	10組	0	0
	MA-12/ONE-SPCL	セパレートクリップ(青)	50個	0	_
付属品	MA-12/ONE-FXCL	固定クリップ(黒)	50個	_	0
1.7 1/201717	PEA-12-350(Z1)	12インチプロトススペーサー	30枚	0	0
	MA-12/ONE-PESD-1	12インチ 1mm厚 PEクッション	20枚	0	0

※本体・各付属品について個別単位での注文も承ります。

#### プロトスキャリア専用インナートレー(化合物ウエハー用)



#### 商 品 名 プロトスインナートレー

番 VFS-4-6R-65A/VFS-6-8R-65A

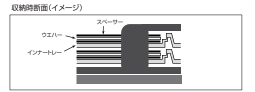
(4インチ化合物ウエハー用/6インチ化合物ウエハー用)

4インチ用 (VFS-4-6R-65A) は、プロトスキャリア [MA-6S]、 6インチ用 (VFS-6-8R-65A) は、プロトスキャリア [MA-8S] をご使用下さい。

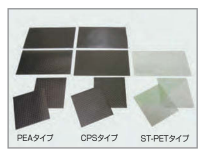
#### 特

- ●プロトスキャリアと組み合わせる事で、更に割れやすい化合 物ウエハーの搬送が可能です。
- ●汚染性の少ないクリーン導電材「STポリ」を使用しています。
- ●低パーティクル
- ●低アウトガス
- ●高透明性

抵 抗 値 <1.0×10<sup>7</sup>Ω 基 材 導電性 A-PET



## チップトレー用スペーサー(プロトススペーサー&ST-PETフィルム)



#### 商品名 チップトレー用スペーサー

番 PEA-□×□-100(Z1)(PEAタイプ:帯電防止グレード) CPS-□×□-100(Z2)(CPSタイプ:導電性グレード) ST-PET □×□-100 (ST-PETタイプ:透明導電グレード)

(□は、mm数値)

#### 特 長

- ●安定した静電気対策性能
- ●低パーティクル
- ●低イオンコンタミ

#### 物性表

品番	厚み	基材	抵抗値
PEA-□×□-100(Z1)		带電防止PE	<1.0x10 <sup>11</sup> Ω
CPS-□×□-100(Z2)	100 <i>µ</i> m	導電性PE	<1.0x10 <sup>9</sup> Ω
ST-PET □×□-100		透明導電PET(STポリ)	<1.0x10 <sup>7</sup> Ω

\*\*ご要望される加工サイズでの対応をさせていただきます。お問い合わせください。 \*\*PEAタイプ及びCPSタイプの厚みは、「350µm(エンボス加工タイプ)」の対応も可能です。



## ウエハー搬送用専用クッション「プロトスクッション」

特

#### □=ウエハーサイズ

#### 帯電防止性多層クッション (高クリーン性)



【構成】 帯電防止PEフィルム 0000000000000000 帯電防止PEフィルム

## 商 品 名 プロトスクッションPEASタイプ

番 MA-□PEAS-1/3/5/6/10

(□はinch数4/5/6/8/12)

- ●独立発泡フォーム表裏に帯電防止フィルムのラミネート構造 により、発泡面の露出を抑えた低発塵のクッション材です。
- ●安定した帯電防止性能
- ●低パーティクル
- ●低イオンコンタミ
- ●低アウトガス ●優れた緩衝性

抵 抗 値 <1.0x10<sup>11</sup>Ω

長

み 1/3/5/6/10mm 厚

#### 導雷性単層クッション



商 品 名 プロトスクッションPESDタイプ

MA-□PESD-1/3/5/10 (□はinch数4/5/6/8/12)

長 特

- ●低パーティクル
- ●低イオンコンタミ
- ●優れた緩衝性
- ●傷れた道雷性

【構成】

導電性PEフォーム (独立発泡)

抵 抗 値 1.0×10<sup>5</sup>Ω<R<1.0×10<sup>9</sup>Ω

厚 み 1/3/5/10mm

#### ウエハー搬送用専用スペーサー「プロトススペーサー □=ウエハーサイズ

#### 帯電防止性フィルムスペーサー



〔断 面〕

**1** 350μm

商 品 名 プロトススペーサーPEAタイプ

番 PEA-□-350(Z1)

(□はinch数4/5/6/8/12)

- 特 長
- ●安定した帯電防止性能
- ●低パーティクル
- ●低イオンコンタミ
- ●表裏同一

抵 抗 値 <1.0×10<sup>11</sup>Ω

エンボス厚み 350µm

材 帯電防止PE 基

#### 導雷性フィルムスペーサー



〔断面〕

**√** 350μm

商 品 名 プロトススペーサーCPSタイプ

番 CPS-□-350(Z2)

(□はinch数4/5/6/8/12)

- 特 長
- ●安定した導電性能 ●低パーティクル
- ●低イオンコンタミ
- ●表裏同一

抵 抗 値 <1.0×10°Ω

| エンボス厚み | 350µm

材 導電性PE



商 品 名 プロトススペーサーリングタイプ

番 T-WSR200W(8インチ用) 品

特

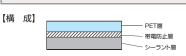
- ●ウエハー表裏の非接触搬送スペーサーとしてご使用できます。
- ●汚染性の少ないクリーン導電材「STポリ」を使用しています。
- ●低パーティクル・低イオンコンタミ・低アウトガス

抵 抗 値 <1.0×10<sup>7</sup>Ω

基 材 導電性PC

#### ヒートシール型カバーテープ

#### 【構成】 STポリ導電層 PFT層 シーラント層



#### 規 格

項目	単位	ST-931、AS-932					
幅	mm	5.5, 9.5, 13.5, 21.5					
長さ	m	300, 600					
コア径	Inch	3					

※上記規格は一例です。

※他サイズも対応可能ですので、お問い合わせください。

#### 商品名 STカバーテープ(導電性グレード)

ST-931

用 途

ディスクリート部品、機構部品出荷用

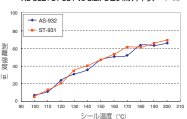
特 長

- ●STポリの優れた帯電防止性能により、剥離や摩擦によ る帯電を防ぎ、部品の吸着や静電気破壊を抑制します。
- ●導電性ポリマー仕様、静電気の発生を抑制します
- ●シーラント層に金属微粒子が無く、静電気放電の発生を 抑制したフィルム構成です。
- ヘイズが少なく透明性に優れ、テーピング後の視認性に 優れております。
- ●シール後の剥離バラツキや経時変化が少なく、安定した 剥離特性を有します。

#### 【ST-931/AS-932の剥離特性】

: AS-932 5.5mm幅 : ST-931 5.5mm幅 エンボスキャリアテープ : カーボン練込 8mm 幅

AS-932 / ST-931 vs C.B.PS エンボスキャリア (一例)



## 商 品 名 ASカバーテープ(帯電防止グレード)

品 番 AS-932

用 途 機構部品出荷用

特 長

- ●安定した帯電防止性能により、剥離や摩擦による帯電が 低く部品の吸着や静電気破壊を抑制します。
- ●ヘイズが少なく透明性に優れ、テーピング後の視認性に 優れております。
- ●シール後の剥離バラツキや経時変化が少なく、安定した 剥離特性を有します。

#### ■適応可能エンボスキャリアの材質

品番 PS		PC
ST-931	0	0
AS-932	0	0

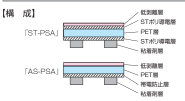
#### 物性表

項目		単位	ST-931 (導電性グレード)	AS-932 (帯電防止グレード)	測定方法
厚さ		μm	46	46	マイクロメーター
引張強度(9.	5mm幅)	MPa	78.4	77.8	JIS K 6734
伸び(9.5m	m幅)	%	196	143	JIS K 6734
全光線透	全光線透過率		79.8	87.1	JIS K 7105
ヘイズ		%	9.9	9.2	JIS K 7105
減衰時間	+	sec	0.01	0.10*	シーラント面
(10%減衰)	_	360	0.01	0.10*	*23℃×60%RH
表面抵抗値	PET面	Ω	2.1×10 <sup>5</sup>	1.0×10 <sup>14</sup>	高抵抗計
衣山抵加胆	シーラント面	12	1.0×10 <sup>14</sup>	1.0×10 <sup>14</sup>	回抵切局
剥離帯電	圧	V	10	80	当社法 *1

当社法\*1:部品未充填の導電性エンボスキャリアテープとのカバーテープ剥離面帯電圧を測定 一夕は実測値であり保証値ではありません。

## 粘着型カバ-





## 商品名 STカバーテープ(導電性グレード)/ASカバーテープ(帯電防止グレード)

番 ST-PSA/AS-PSA

用 涂

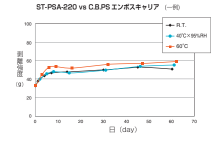
半導体、コネクタ、LED部品出荷用

特 長

- ●粘着剤がテープ端面より内側にある事でリワーク性に 優れ、マウント時のトラブルを低減します。
- ●粘着剤による安定したシール性能を持ち、再剥離・再粘 着も容易です。
- ●ヘイズが少なく透明性に優れ、テーピング後の部品を 容易に確認できます。
- ●優れた帯電防止性能で剥離や摩擦による帯電を防ぎ、 部品のジャンピングや静電破壊を抑制します。

#### 【ST-PSA-220の剥離特性】 測定物

ガバーテーブ : ST-PSA-220 5.4mm 幅 エンボスキャリアテーブ : C.B.PS 8mm 幅 (for ST-PSA-220 )



#### ■適応可能エンボスキャリアの材質

品番	PS	PC	APET	PP	PVC
ST-PSA	0	0	0	0	0
AS-PSA	0	0	0	0	0

規 格

項目	単位	ST-PSA/AS-PSA					
幅	mm	5.4	9.3	13.3	21.3	25.5	37.5
長さ	m	300、500					
コア径	Inch	3					

※上記規格は一例です。 ※他サイズも対応可能ですので、お問い合わせください。

物性	表						
	項目		単位	ST-PSA (導電性グレード)	AS-PSA (帯電防止グレード)	測定方法	
厚さ		PET層	μm	38		マイクロメーター	
		粘着層		2	U		
弓	引張強度		MPa	40.3		JIS C 2318	
全光	全光線透過率		%	80.2	91.9	JIS K 7105	
	ヘイズ		%	4.7	3.3	JIS K 7105	
==+r+	+ PET面		Ω	1.6×10 <sup>5</sup>	1.0×10 <sup>14</sup> <	高抵抗計	
表面抵抗	100	粘着面	12	2.6×10 <sup>5</sup>	6.3×10 <sup>9</sup>	(23℃×60%RH)	
剥詞	維帯電	圧	V	5	80	当社法*1	
5.4mm幅			0.3		170°剥離試験		
粘着力	粘着力 9.3/13.3㎜幅 21.3/25.5/37.5㎜幅		N	0.0	35	170 刻離試験 (300mm/min)	
				0	4	(000      /11  1)	

当社法\*1:部品未充填の導電性エンボスキャリアテープとのカバーテープ剥離面帯電圧を測定 ※本データは実測値であり保証値ではありません。

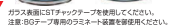
#### 耐熱導電性粘着テープ



#### 使用方法









注意:使用前に確実に評価してください。

#### 商 品 名 STチャックテープ

STSI-PEN#25(ベースフィルム:ポリエチレンナフタレート) STSI-PI#25(ベースフィルム:ポリイミド)

用 途

CMOSイメージセンサー(CIS)、ガラスウエハー、 クリスタルウエハーetc.

特 長

- ●従来のウエハープロセスと同様に、ガラスサポートプロセ スや、絶縁性のMEMSウエハーを静電チャックによる装置 内でのハンドリングが可能となります。
- ●従来の半導体製造設備を転用出来る為、新規の設備投資 を抑制できます。
- ●透明性がある為、フィルムの上からの画像認識による位置 合わせ等を行う事が可能です。
- ●低アウトガス、低イオンコンタミ
- ●耐熱性、耐薬品性を有しております。
- \*使用の際は実機でのご確認をお願いします。

#### STチャックテープとは

アキレス独自の導電加工技術のSTポリを加工した粘着フィルムで す。ウエハーの裏面加工時の支持体となるサポートガラスウエハー や、MEMS用の絶縁物ウエハーへSTチャックフィルムを貼り付ける事で、絶縁物を装置内のステージへ静電チャックすることが可 能になります。

規 格
-----

項目	単位	STSI-PEN #25 S104LS	STSI-PI #25 S104LS	測定方法
ベースフィルム	μm	25±2	25±2	マイクロメーター
トータル厚み	μm	40±4	40±4	マイクロメーター
幅	mm	240±2(200mm用) 330±2(300mm用)	240±2(200mm用) 330±2(300mm用)	JIS 1級 スケール
長さ	m	20、80	20、80	_

#### 物性表

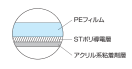
項目	単位	STSI-PEN#25 S104LS	STSI-PI#25 S104LS	測定方法				
表面抵抗率(基材面)	Ω/□	1.3×10⁵	1.3×10⁵	高抵抗計				
表面抵抗率(粘着面)	Ω/□	>1.0×10 <sup>13</sup>	>1.0×10 <sup>13</sup>	高抵抗計				
減衰時間	sec	<0.3	<0.3	FTM 101C-4046 (23°C×15%RH)				
粘着力(対ガラス)	g/25mm	18	18	170°剥離試験				
アウトガス	μg/g	34	43	170°C, 10min				
全光線透過率	%	75	47	JIS K 7105				

※本データは実測値であり保証値ではありません。

#### 保護フィルム



【構成】



#### 商 品 名 STプロテクトフィルム

番 ST-2

用 途

液晶等の表示装置、または光学フィルム・光学パネルなどの表 面保護や半導体装置の保護包装(ラッピング)として。剥離帯 電による静電気障害、ほこり・異物の抱きこみ防止対策として ご使用頂けます。

特 長

- ●優れた導電性能により剥離帯電、摩擦帯電を抑えます。
- ●透明性が高く、FPD画面の視認性に優れます。
- ●帯電防止剤を含まずブリードによる汚染がありません。

表面抵抗率

 $\leq 1.0 \times 10^{11} \Omega/\Box$ 

#### 出荷単位

幅	長さ	巻					
50mm		25					
100mm		12					
200mm		6					
300mm	100m	4					
400mm		3					
500mm		2					
600mm		2					
1,250mm		1					

<sup>※</sup>他サイズも対応可能ですので、 お問い合わせください。

#### 物性表

	項目		単位	ST-プロテクトフィルム	測定方法		
	厚さ ベースフィルム 粘着層			60	_		
			μm	10	_		
	光線透過率		%	73	JIS K 7105*1		
	剥離帯電圧		KV	< 0.6	当社法*2		
	粘着力(対力	ガラス)	N/25mm	0.69	JIS Z 0237*3		
	*1 :	スの米垣を					

- 1:波長550nmでの诱過率
- \*2:幅50mm×長さ100mmの試料をアクリル板へ貼り、剥離速度100mm/sec ではがした場合のアクリル板の最大耐電圧 \*3: 180°剥離、剥離速度500mm/min対アクリル板26℃、40%RH
- ※本データは実測値であり保証値ではありません。

#### 帯電防止マスカー



#### 商品名帯電防止マスカー受注生産品

#### 番 RM-100

塗装を行う際に、余計な部分に塗料がつかないよう 遮断するための「マスキングテープ」と「養生シート」 が一体となった養生資材です。

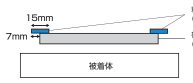
#### 用 途

塗装用のマスカーとして、静電気によるゴミ・埃の付着防止 対策としてご使用頂けます。

#### 特 長

- ●帯電防止性能により被着体及びフィルムにゴミ・埃がつき にくい。
- ●被着体に糊残りが少ない

【構成】



粘着テープ/粘着剤:アクリル系 (厚さ:90μm/基材PP)

帯電防止PEフィルム

#### 物性表

	項目		単位	RM-100	測定方法
	表面抵抗値		Ω	5×10 <sup>9</sup>	高抵抗計 (22℃×40%RH)
_	212F34 m	MD	MPa	54.0	
1	フ   引張強度 ィ ル ム	TD	37.5		
7	/ch 7 %	MD	%	206	引張試験機
	伸び	TD		355	
	引裂強度 MD		æ	45	
テープ	粘着力(対	対ガラス)	N	5	180°(幅:15mm) シール後1hr

- ※本データは実測値であり保証値ではありません。 ※被着体に応じた粘着剤、粘着力の変更もご相談承ります。

## 導電性強粘着テープ



商 品 名 ICテープ

番 ST-6 品

用 途

静電気に敏感な、半導体デバイスの梱包テープとして。 クリーンルームのガラスやアクリル板等、透明性と導電性の 両方が必要な場合の、表面導電化用として。

#### 特 長

- ●優れた導電性を有しています。
- ●優れた透明性を有しています。

#### 表面抵抗率

≤1.0×10°Ω/□ (非粘着面)

#### 規 格

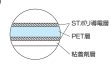
幅	長さ	出荷単位
15mm	50m/巻	40巻/箱
50mm	50m/巻	12巻/箱

#### 物性表

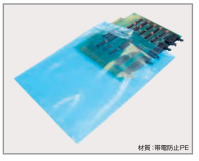
単位	IC テープ	測定方法
//m	38	_
,	31	_
N/10㎜幅	7.64±0.98 9.70	被着体∶SUS 凝集破壊 120℃×2hr
N/10mm幅	0.98	-
mm	0.9	ズレ幅 120℃×30分×200g
V	<10	_
	μm N/10mm幅 N/10mm幅 mm	μm 38 31 N/10m幅 7.64±0.98 9.70 N/10m幅 0.98 mm 0.9

※本データは実測値であり保証値ではありません。

【構成】



#### 透明帯電防止袋



## 商 品 名 スカイポリバッグ

番 **SKY-1** (チャック無・付) 用 途

電子機器部品梱包用

特 長

●帯電防止性能を持ち、しかも透明ですので 内容物の確認も簡単にできます。

表面抵抗值

≦1.0×10<sup>11</sup>Ω (23°C,60%RH)

物性表

項	目		単位	50μm	100µm	試験方法				
引張強る	+	MD		MD		MD		39.9	41.4	JIS Z 1702
) אל לול ל		TD	Mpa	38.7	38.1	315 2 1702				
伸び		MD	%	645	746	JIS Z 1702				
1440	TD		70	725	729	015 2 1702				
引裂強る	+	MD	Z	1.52	5.06	JIS K 7128-2				
コ球が	2	TD	IV	15.3	23.9	013 K / 120-2				
表面	抵抗値	Ī	Ω	4.35×10 <sup>10</sup>	5.31×10 <sup>10</sup>	JIS K 6911				
	0% (	5kV→0V)		1.59	1.62					
減衰時間	10% (	5kV→500V)	sec	0.62	0.42	FTMS 101C-4046				
	50% (	5kV→2500V)		0.14	0.08	1				

※本データは実測値であり保証値ではありません。

#### 出荷単位

【構成】

	チャック無								チャッ	ク付											
+8+4-+2+	折径	(mm)	10	00	15	50	20	00	25	50		300		35	50	40	00	100	160	200	300
規格寸法	長さ	(mm)	150	200	200	250	250	300	300	350	350	400	450	400	450	450	500	150	200	300	450
		50µm																_	_	_	_
出荷単位	厚さ 10,000枚以上	L	3,000枚以上		1,000枚以上			12,000枚 以上	10,000枚 以上	3,000枚 以上	1,000枚 以上										

#### 透明防湿袋



#### 商品名AS一TEDバッグ 受注生産品

番 AS-TED 用 途

防湿性·帯電防止性を必要とする包装用

長

- ●金属蒸着や金属箔を使わずに優れたバリア性を発揮し、 電子部品等を湿気・酸化から守ります。
- ●優れた透明性を有し、内容物の確認が容易です。
- ●廃棄が容易です。



PF層

構	成			
PET 層		12	μm	
Ny 層	15μm	25µm	35	μm
PE 層	40µm	60µm	80µm	100µm

構成例: 帯電防止PET 12μm / Ny15μm 物性表

項目		単位	AS-TED	試験方法
酸素透過	題度	cc/m²-24hr-atm	0.04	JIS K 7126
水蒸気透	過度	g/m²/24h	0.1	JIS K 7129
突刺し強	镀	N	15.5	JIS K 7127
ヒートシール	強度	N/15mm	81.3	JIS Z 1707
引張強度	MD TD	N/15mm	100 101	JIS Z 7127
伸び	MD TD	%	133 125	JIS Z 7127
引裂強さ	MD TD	N/cm		JIS K 7128-2
光線透過	國率	%	90.12	JIS K 7105
ヘイス	ζ	%	9.8	JIS K 7105
表面抵抗	値	Ω	外側:3.2×10° —	EIA-541
摩擦带電電圧		V	<50	当社法
減衰時	間	sec	_	FTMS 101C-4046 (±5KV→±0V)

<sup>※</sup>本データは実測値であり保証値ではありません。

## 透明帯電防止フィルム



## 商 品 名 スカイポリフィルム

番 SKY-4

用 途

電子機器·半導体装置などの製品への包装

長

●帯電防止剤練り込み配合の透明フィルムです。

表面抵抗值 ≤1.0×10<sup>11</sup>Ω (23℃、60%RH)

規 格

厚さ	幅	長さ	出荷単位
$50 \mu m$	1,200mm	200m/巻	1巻
100µm	1,200mm	100m/巻	1巻

物性表

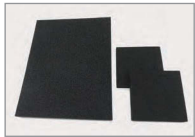
項	項目			50μm	100µm	試験方法	
比重(見掛	けの比重	<u>i)</u>	_	0.90	0.90	JIS K 7112	
引張強さ		MD	MD-	24.7	28.8	UC 7 1700	
		TD	MPa	26.4	26.0	JIS Z 1702	
伸び		MD	%	375	659	JIS Z 1702	
I#O		TD	90	679	850		
□ 15/ID4→		MD	N	0.95	2.14	JIS K 7128-2	
引裂強さ		TD	IN	7.81	14.98	JIS K / IZO-Z	
表面抵抗値		Ω	2.35×10°	8.58×10°	JIS K 6911 (23°C,60%RH)		
O% (5		kV→0V)		0.58	0.35	FTMS 101C-4046	
減衰時間 (印加電圧±5kV)	10% (5	kV→500V)	sec	0.02	0.02	23°C.15%RH	
(中が地田江下の(人)	50% (5)	kV→2500V)		0.02	0.02	230,10%00	

<sup>※</sup>本データは実験値であり保証値ではありません。

<sup>※</sup>特注品も対応可能ですので、お問い合わせください。 ※出荷単位以下の数量でも出荷可能です。100枚単位の倍数であれば出荷可能ですが、別途運賃が加算されます。

<sup>※</sup>内側の帯電防止処理も可能です。 ※他のフィルム構成も対応可能ですので、お問い合わせください。

#### 導電性ポリエチレンフォーム



材質:導電性ポリエチレンフォーム

#### 商 品 名 PESDフォーム

番 IC-PESD

用 途 電子部品·機器梱包用

特 長

●ICのリードピンをフォームに挿すだけで全端子を同電位にし 静電気障害を防止し、保管や出荷にご使用いただけます。

抵 抗 値 1.0×10<sup>5</sup>Ω<R<1.0×10<sup>9</sup>Ω

物性表

項目	単位	IC-PESD (10mm)	試験方法
見掛けの密度	kg/m³	30	JIS K-6767
硬さ	N	147	JIS K-6767
引張強さ	kPa	410	JIS K-6767
伸び	%	60	JIS K-6767
反発弾性率	%	37	JIS K-6400
圧縮残留歪	%	13.5	JIS K-6767
表面抵抗値	Ω/□	2.1×10 <sup>6</sup>	JIS K-6911に準拠
体積抵抗率	Ω·cm	8.5×10 <sup>5</sup>	JIS K-6911に準拠
減衰時間 (印加電圧±5kV)	sec	0% (5kV→0V) O.O3 10% (5kV→500V) O.O3 50% (5kV→2500V) O.O1	FTMS 101C-4046

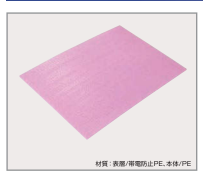
<sup>※</sup>本データは実測値であり保証値ではありません。

#### 規 格

型番	厚さ	幅	長さ	出荷単位
58	5mm	500mm	450mm	100 枚/箱
5L	SIIIII	1,000mm	950mm	40 枚/箱
108	1 Omm	500mm	450mm	50 枚/箱
10L	1 Omm	1,000mm	950mm	20 枚/箱

※他サイズも対応可能ですので、お問い合わせ下さい。

#### 帯電防止クッション





#### 商 品 名 PEASセイデンクッション

#### 番 PEAS-3/6

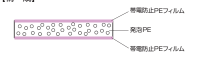
長 特

- ●発泡体表裏に帯電防止フィルムを貼り合せた低発塵構造 の緩衝材です。
- ●作業・搬送時に発生する静電気と衝撃から製品を守ります。 ●マット・シート用途の場合、緩衝性を有する事で、樹脂容器 類への損傷を防ぎます。

表面抵抗値 <1.0×10<sup>11</sup>Ω

規 格 450mm×950mm×3/6mmt ※ その他厚みもご相談承ります。

【構成】







物性表

項目	単位	PEAS-6	試験方法
厚さ	mm	6	_
摩耗指数	g/1000回	0.0022	JIS K 7204 テーパー摩耗CS-10
表面抵抗值	Ω	3.08×10 <sup>10</sup>	JIS A 1454

試験環境:25℃×50%RH

※本データは実測値であり保証値ではありません。



#### 商 品 名 スカイポリクッション

番 SKY-2 用 途

電子機器·部品梱包用

特 長

●帯電防止性のクッションで緩衝性があり、精密機器・電子部 品類の緩衝包装·梱包に適しています。

表面抵抗值

≦1.0×10<sup>11</sup>Ω (平面部 23℃、60%RH)

規 格

厚さ	幅	長さ	出荷単位
4mm	1,200mm	100m/巻	1巻

※厚みは、呼び厚みであり実測値では有りません。

物性表

項目			単位	スカイポリ クッション	試験方法			
比重(見掛	比重(見掛けの比重)			0.044	JIS K 7112			
引張強さ	-	MD	MPa	0.07	JIS Z 1702			
ا المرادا ح	-	TD	IVIPa	0.04	013 2 1702			
伸び		MD	%	154	JIS Z 1702			
140		TD	70	252	013 2 1702			
引裂強さ	-	MD	N	8.1	JIS K 7128-2			
7130350	-	TD		2.9	010 K 7 120-2			
表面抵抗値			Ω	1.0×10°	JIS K 6911 (23°C,60%RH)			
`#'=n±88		kV→0V)		0.38	ETMC 1010 4040			
		(V→500V)	sec	1.56	FTMS 101C-4046 23°C.15%RH			
(中川电圧工2KV)	50% (5)	(V→2500V)		0.19	200,1070111			

※本データは実験値であり保証値ではありません。

## リストストラップ・作業台マット 兼用アース線



本体材質:持続性帯電防止ABS樹脂/1MO抵抗内蔵

#### 商品名 バナナジャック付アース線

番 D-070

長

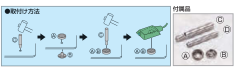
途 用

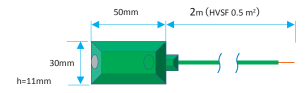
導電性マット用アース線

特

●バナナジャック付きなので、バナナプラグ付きリストスト ラップを接続する事もでき作業台マットとリストストラップ を同時にアースする事が出来る二役のアース線です。

規	格		
長さ	出	<b>苛単位</b>	付属品
2m	10	)本/箱	A ホック(オス) 10個 B ホック(メス) 10個 C 打ち棒 2個 D ポンチ 2個





#### 作業台マット・床材用アース線

導電性作業台マット・床材などの接地においての必需品



使用例



商品名 アース線セット

品 番 SKY-8E

途

導電性マット(SKY-50/SKY-25R/SKY-40R)・導電性 床材(SKY-20WR)などのアース線としてご使用ください。

特 長 ●簡単にアースが取れます。

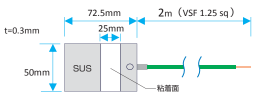
出荷単位

10本/箱

用

規 格

リード線付きステンレステープ



## 作業台マット・床材用導通テープ



商品名 導通板

番 SKY-8T

途

導電性マットの継ぎ目や導電性床材の施工工事での、目地部 (ジョイント部)の導通にご利用ください。

出荷単位

20枚/箱

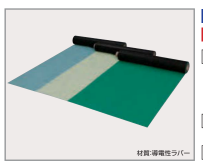
規 格 粘着付きステンレステープ





#### 導電性作業台マット

半導体・電子部品や電子機器製造・組立などの、静電気対策エリアの作業台や保管棚のマットとしてマルチにご使用いただけるマットです。



## 商 品 名 PFカラーセイデンマット

番 SKY-50

長 【RoHSII 対応】 特

- ●補強用クロス採用で強度・寸法安定性・フラット性に優れ ています。
- ●表面は特殊加工で、光の反射を軽減します。

EPA接地抵抗 1.0×10<sup>6</sup>Ω ≤ R ≤1.0×10<sup>8</sup>Ω (IEC61340-5-1/5-2要求範囲内)

防 炎 性 能 消防法施行令第4条の3に適合



1巻

↑ 注意 付属品のアース線(SKY-8E)を用いて裏面(黒色面)からアースに接続してご使用ください。

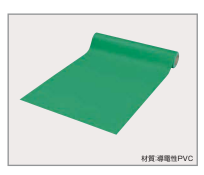
1.5mm

1,000mm

910mm

7.5m/巻

10m/巻



#### 商 品 名 エレフィールマット-R

番 SKY-25R

特 長 【RoHSII 対応】

- ●作業台サイズに適した原反規格で、効率的に使えます。
- ●補強用ガラス織布を採用しており、強度・寸法安定性に優れ

EPA接地抵抗 1.0×10<sup>6</sup>Ω ≤ R ≤ <math>1.0×10<sup>8</sup>Ω(IEC61340-5-1/5-2要求範囲内)

防 炎 性 能 消防法施行令第4条の3に適合



↑ 注意 付属品のアース線(SKY-8E)を用いて裏面(黒色面)からアースに接続してご使用ください。



## 商 品 名 エレフィールマットNV-R

SKY-40R

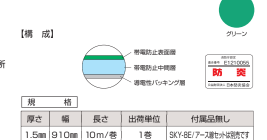
長 【RoHSII 対応】

●ローコストタイプの導電性マットです。 ●汚れや傷みやすい場所など、貼り替え頻度の高い使用箇所 に適してます。

EPA接地抵抗 1.0×10°Ω ≦ R ≦1.0×10°Ω

(IEC61340-5-1/5-2要求範囲内)

防 炎 性 能 消防法施行令第4条の3に適合



↑ 注意 別売品のアース線(SKY-8E)を用いて裏面(黒色面)からアースに接続してご使用ください。

#### 物性表

項目	単位	SKY-50	SKY-25R	SKY-40R	試験方法				
厚さ	mm	1.5	2.0	1.5	_				
重さ	kg/m²	1.9	3.3	2.1	_				
摩耗指数	g/1000回	0.41	0.17	0.17	テーパー摩耗 S-33,500g				
ハンダ耐熱性	_	0	Δ	$\triangle$	※当社法				

※60cm上方から溶融半田滴下

#### 電気的特性

項目	単位	SKY-50	SKY-25R	SKY-40R	試験方法			
漏洩抵抗値	МΩ	1.6	2.0	2.0	JIS A 1454 25℃ 50%RH			
表面抵抗率	ΜΩ	16.0	8.1	8.1	JIS A 1454 25℃ 50%RH			
人体帯電圧	V	20以下	20以下	20以下	JIS L 1023 (導電靴使用)			

※本データは実測値であり保証値ではありません。

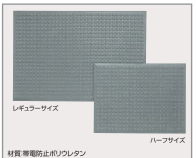
#### 耐 薬 品 性 試験方法: JIS A 1454

	SKY-50			SKY-25R			SKY-40R		
汚染材料	色の変化	光沢の変化	膨れ	色の変化	光沢の変化	膨れ	色の変化	光沢の変化	膨れ
大豆油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
潤滑油	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5%酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5%塩酸	Δ	0	0	0	0	0	0	0	0
5%硝酸	×	Δ	0	0	0	0	0	0	0
5%硫酸	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0	0
2%苛性ソーダ水溶液	Δ	Δ	0	0	0	0	0	0	0
95%エタノール	0	0	0	0	0	$\triangle$	0	0	$\triangle$
IPA	0	0	0	0	0	$\triangle$	0	0	$\triangle$
n-ヘキサン	0	0	0	0	0	Δ	0	0	Δ
ガソリン	0	0	0	0	0	Δ	0	0	Δ
トルエン	0	0	0	0	0	$\triangle$	0	0	Δ
酢酸エチル	0	0	0	0	0	×	0	0	×
アセトン	0	0	0	0	0	×	0	0	×
MEK	0	0	0	0	0	×	0	0	×

○: 変化なし、△: やや変化有り ×: 変化大

※本データは実測値であり保証値ではありません。

#### 静電気対策クッションマット





#### 商 品 名 ソフマット-D

S-100 (レギュラーサイズ) S-101 (ハーフサイズ)

途

立ち作業エリアの足疲労軽減、冷えた床面からの凍え防止に お使いください。

特

●適度なクッション性で足疲労を軽減し、静電気対策性能を 持っています。

EPA接地抵抗 5.0×10°Ω(JIS A 1454に準拠)

度 70°(Cタイプ ラバー硬度計)







断面図

規	格

		寸法		
品番	厚さ	幅	長さ	出荷単位
S-100(レギュラーサイズ)	18mm	618mm	910mm	5枚/箱
S-101(ハーフサイズ)	16mm	473mm	618mm	5枚/箱

## 導電性ユニットフロアマット



商 品 名 Jフロアー

番 J-100

途

クリーンルーム準備室や移設の多い作業場及び保管エリア のスノコ代わりにお使いください。

特 長

●組み換えが簡単で必要な場所に導電性フロアーエリアを 自由に設置する事が出来ます。

EPA接地抵抗 R≦1.0×10<sup>6</sup>Ω (JIS A 1454に準拠)

☆ 注意

安定した導電性能を確保するためには接地された導電性床材上にてで使用ください。
床材によっては滑りやすい場合がございますのでご注意ください。
水や油を使う場所でのご使用についてはご注意ください。

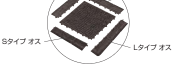
防 炎 性 能 消防法施行令第4条の3に適合





格

790 111				
1€DII		寸法	111-224 /	
種別	厚さ	幅	長さ	出荷単位
本体	1 Omm	300mm	300mm	36枚/箱
コーナー材: Lタイプ (オス・メス)	1 Omm	75mm	375mm	オス 8枚/箱 メス 8枚/箱
コーナー材: Sタイプ (オス・メス)	1 Omm	75mm	300mm	オス 20枚/箱 メス 20枚/箱





オスをメスに押し込んで結合ください。

Lタイプ メス

⚠ 警告 アースに接続してお使いください。

⚠ 注意

Jフロアーの電機抵抗値が低いのでJフロアーに乗っているときは電気が通じた電線を触らないでください。 感電の危険性があります。

## 静電気対策粘着マット

アキレス独自の導電素材(STポリ)を使用したゴミ取り粘着マットです。

Sタイプ メス



多重構成 (40枚積層のマット)

商 品 名 STクリーンマット 番 ST-4

クリーンルーム内など静電気対策が必要なエリアのゴミ取り マットとしてご使用ください。

特 長

●フィルムを剥がした時、静電気の発生が少ないので、ホコリ の舞い上げや、身体へのまつわり付きを抑えます。

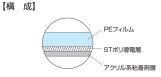
±Β	<del>1</del> 2
7元	竹口

幅	長さ	積層	出荷単位
600mm	900mm	40枚/マット	5マット/ケース

物性表

	_		
項目	単位	※1測定値	測定方法・備考
厚さ	μm	70	ポリエチレンフィルム60μm/ 粘着剤10μm
表面抵抗值	Ω	5.0×10 <sup>10</sup>	粘着面を測定。 高抵抗計使用。
粘着力 (対SUS)	N/25mm	1.47	JIS Z 0237
背面剥離力	N/25mm	2.00	JIS Z 0237
ボールタック	30度	2	JIS Z 0237
剥離帯電圧	V	20以下	<b></b> *2
減衰時間 (印加電圧±5kV)	秒	1以下	粘着面 FTMS-101C-4046 (20℃ 15%RH) (±5V→0V)

- ※1 本データは実測値であり保証値ではありません。
- ※2 25℃ 40%RH以下で使用済みを1~2秒の剥離時間で剥離した後、表面電位計にて静電気発生量を測定。



## 導電性重歩行用長尺床材

半導体・電子部品や電子機器製造・組立・クリーンルームなどの、静電気対策エリアの床材としてご使用ください。



#### 商品名 エレフィールフロア-R 番 SKY-20WR

途 【RoHSII 対応】

半導体・電子部品組立、クリーンルーム等の静電気対策用床 材として最もスタンダードな床材です。

特 長

- ●耐磨耗性·耐動荷重性に優れた導電性の長尺床材です。
- ●高性能帯電防止剤配合により、安定した漏洩抵抗を維持し ます。

EPA接地抵抗 1.0×10<sup>5</sup>Ω ≦ R ≦ 1.0×10<sup>8</sup>Ω

(IEC61340-4-1準拠)

防 炎 性 能 消防法施行令第4条の3に適合

#### 物性表

項目				単位	エレフィールフロア-R (SKY-20WR) 測定値	測定法
	厚	きさ		mm	2.0	JIS A 1454
	重	量		kg/m²	2.9	I
	へこみ量(20℃) 残留へこみ率 加熱による 長さ変化率 TD		℃)	mm	0.57	JIS A 1454
			%	11.0	JIS A 1454	
			MD	%	-0.61	JIS A 1454
			TD	70	-0.01	JIS A 1454
			Ξ.	%	0.29	JIS A 1454
	耐磨耗性	摩耒	毛指数	g/1000回	0.24	テーバー摩耗 S-42
	111月2日本11年	柄切	刀回数		5,000	500回毎交換

#### 電気的特性

項目	単位	エレフィールフロア-R(SKY-20WR) 測定値	測定法
漏洩抵抗値	ΜΩ	1.4	JIS A 1454
表面抵抗值	МΩ	7.0	JIS A 1454
人体帯電圧	V	20以下	JIS L 1023 (導電靴使用)

※本データは実測値であり保証値ではありません。

#### 【構成】 グリーン (9725C) 帯雷防止表面層 ガラス織布(寸法安定性) ### E1210054 防炎 带電防止中間層 公益財団法人日本防炎協会 道雷性バッキング層

規	格
---	---

厚さ	幅	長さ	出荷単位
2mm	1,820mm	10m/巻	1巻

耐 薬 品 性   試験方法: JIS A 14!	耐		耐薬	品	性	試験方法: JIS A	145
---------------------------	---	--	----	---	---	-------------	-----

剛米加圧	<b></b>	:JIS A 1454
汚染材料		エレフィールフロア-R (SKY-20WR) 評価
大豆油		0
潤滑油		0
5%酢酸		0
5%塩酸		0
5%硝酸		0
5%硫酸		0
2%苛性ソーダ	水溶液	0
10%アンモニア	'水溶液	0
99%エタノ-	ール	0
95%エタノ-	ール	0
イソプロピルアル	ノコール	0
n-ヘキサン	/	0
トリクレン	,	0
ガソリン		0
ベンゼン		0
トルエン		0
酢酸エチル		Δ
アセトン		Δ
MEK		$\triangle$
○・亦(レナロ △・わわず	小方り マ・オ	T/1.1

○:変化なし △:やや変化有り ×:変化大 ※本データは実測値であり保証値ではありません。

## 施工備品



#### 商品名溶接棒(エレフィールフロア-R施工用)

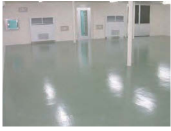
番 SKY-14 I

溶接棒型番	径×長さ	型番	色
20W-GR	4mmφ×50m/巻き	9725C	緑

## ◆ 施工時の注意事項 エレフィールフロア-Rの施工に際しては、施工マニュアルを用意しておりますので、施工マニュアルに従って施工してください。 施工時に必要な溶接棒/SKY-141、アース線セット/SKY-8E、導通板/SKY-8Tは別売です。エレフィールフロア-R発注時に合わせてご発注ください。 SKY-8T (導通板) SKY-14I (溶接棒) SKY-8E (アース線セット) 使用例 導電性測定

◆ 施工例







#### 表面電位計







イオンバランスプレート(別売) 人体帯電プレート(別売)

表示パネル モード切替ボタン ゼロ調整ボタン ホールドボタン センサー - アース端子 電池ボックスカバー ストラップ取付部

#### 商 品 名 ASミニII

AS-20

用 途

帯電物体の電位を非接触で測定するハンディタイプの静電 雷位測定器です。

特 長

- ●ロータリーセンサーヘッドを採用。狭い場所や搬送ライン上 からの計測を便利で安全に出来ます。
- ●イオナイザのバランスチェックに別売りのバランスプレート でイオナイザのオフセット電圧(イオンバランス)のチェック を、1V単位で出来ます。
- ●明るく大きな液晶表示
- 輝度の高い液晶表示で、従来品よりも見やすくなりました。 ●簡単操作
- シンプルな操作ボタンで、素早く的確に計測できます。

出荷単位

1台/箱

仕 様

項目	仕様			
信号検出方式	振動式チョッパ方式			
表示データ更新頻度	0.5秒			
測定電位範囲	通常モード: 0.00 - ±19.99kV (分解能: 0.01 kV)			
別是电位靶因	I.Bモード: 0.000 - ±1.999kV (分解能: 0.001 kV)			
連続動作時間	約10時間(アルカリ電池使用時)			
測定距離	30㎜(被測定物と検出部間)			
測定距離調整	赤色LED光焦点式 (光マークの焦点が30mm)			
ヘッド部回転角度	180度 (各45° でホールド)			
表示部	バックライト内臓LCD表示			
極性表示	+極性・-極性表示			
モード切替	MODEボタンにて切り替え			
バッテリーチェック	表示部に残量表示			
電源	DC9Vアルカリ角型乾電池			
動作温度、温度範囲	0-+40°C, 20-70% RH, 0~40°C			
本体寸法	68×22×138mm (W×D×H)			
重量	160g (電池を含む)			
Tipte 測点はも得て先には中央がまたですもません。				

正確な測定値を得る為には定期的な校正をお薦めいたしますので、

★警告 本製品は「非防爆仕様」です。溶剤・可燃性ガス・粉体を扱う場所では使用しないでください。

測定器を20kvを越える帯電物体に近づけないでください。放電が起きて危険です。本器の故障の原因にもなります。 センサー部分は精密機器の為、衝撃にご注意して取り扱いください。

↑ 注意 ※正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

#### 静電気除去(イオンブロアー)



#### 商 品 名 スタティックメイト

RS-05

特 長

- ●薄型·小型で高性能のハイパワー除電が出来ます。
- ●イオンバランスセルフコントロール機能を搭載しました。
- ●放電針清掃ブラシ内蔵で清掃メンテナンスの簡素化を実現 しました。

出荷単位

1台/箱

付 属 品

ACアダプター(AC 100V、電源コード 3m長さ)、 取扱説明書、フィルター

#### ◇イオンバランスセルフコントロール機能搭載

自身の動作状態はフロント部LEDにより常時表示

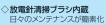


◆主な機能













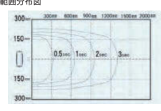


◇機能異常時に警報表示



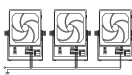
高圧部の異常時にLED(赤)が2個点滅 高圧遮断・FAN自動停止

#### ◆除電範囲分布図



◆ DC24V(端子台)使用時には3台同時使用が可能





#### 除電性能

	風量	測定距離	減衰時間(秒)	イオンバランス
		30cm	0.6	±0
		30011	0.5	
		60cm	1.1	-2~-1
+1000V→+100V	MAX		1.2	
-1000V→-100V		90cm	1.8	-2~-1
-1000v100v		30011	2.4	
		1.00	2.8	±0
		1 Z U CIII	3.3	

- ※本データは実測値であり、保証値ではありません。 ※本アーツは矢板地画 とのこの ・測定位置 正面 ●帯電ブレートモニター:6in×6in、20pF ●両電ブレートモニター:6in×6in、20pF ●風量MAX(3.68㎡/min)

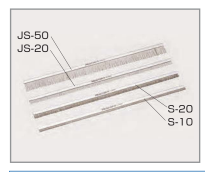
#### 仕 様

消費電流     0.85A Max. (DC24V)       入力電圧     DC24V (ACアダプター: AC100V~AC240V 50/60Hz用付属)       (電源コード: AC100V 用付属)       入力電流     0.85A Max.       風量     0.89 ~ 3.68㎡/min (無段階)       表示     5連LED       イオンバランス     ±10V       警報表示     クリーニング時期、高電圧異常時	12 13		
設置距離(推奨) 300~1,200mm	項目	仕様	
材質     本体: ABS/ガードステンレス/ブラシ: PBT スタンド: SECC(塗装)/放電針:タングステン       使用周囲温度・湿度     温度:10~40℃/湿度:35%RH~65%RH       消費電流     0.85A Max. (DC24V)       入力電圧     DC24V (AC7ダブター: AC100V~AC240V 50/60Hz用付属)       入力電流     0.85A Max.       風量     0.85A Max.       基示     5連LED       イオンバランス     ±10V       警報表示     クリーニング時期、高電圧異常時	放電方式	DC コロナ放電方式	
材質 スタンド: SECC(塗装)/放電針:タングステン 使用周囲温度・湿度 温度:10~40°C/湿度:35%RH~65%RH 消費電流 0.85A Max. (DC24V)  入力電圧 (電源コード: AC100V~AC240V 50/60hz用情属 (電源コード: AC100V 用付属)  入力電流 0.85A Max.  風量 0.89~3.68㎡/min (無段階) 表示 5連LED  イオンバランス ±10V	設置距離(推奨)	300~1,200mm	
消費電流     0.85A Max. (DC24V)       入力電圧     DC24V (ACアダプター: AC100V~AC240V 50/60Hz用付属)       (電源コード: AC100V 用付属)       入力電流     0.85A Max.       風量     0.89 ~ 3.68㎡/min (無段階)       表示     5連LED       イオンバランス     ±10V       警報表示     クリーニング時期、高電圧異常時	材質		
入力電圧     DC24V (AC7ダブター: AC100V~AC240V 50/60七) 用付属)       (電源コード: AC100V 用付属)       入力電流     0.85A Max.       風量     0.89~3.68㎡/min (無段階)       表示     5連LED       イオンパランス     ±10V       警報表示     クリーニング時期、高電圧異常時	使用周囲温度·湿度	温度:10~40°C/湿度:35%RH~65%RH	
入力電圧     (電源コード: AC100V 用付属)       入力電流     0.85A Max.       風量     0.89~ 3.68m/min (無段階)       表示     5連LED       イオンバランス     ±10V       警報表示     クリーニング時期、高電圧異常時	消費電流	0.85A Max. (DC24V)	
(電源コード: AC100V 用付属) 入力電流 0.85A Max. 風量 0.89~3.68㎡/min (無段階) 表示 5連LED イオンバランス ±10V 警報表示 クリーニング時期、高電圧異常時	7. 力泰庄	DC24V (ACアダプター: AC100V~AC240V 50/60Hz用付属)	
風量     0.89~3.68㎡/min (無段階)       表示     5連LED       イオンパランス     ±10V       警報表示     クリーニング時期、高電圧異常時	八万电圧	(電源コード:AC100V 用付属)	
表示     5連LED       イオンパランス     ±10V       警報表示     クリーニング時期、高電圧異常時	入力電流	0.85A Max.	
イオンバランス ±10V 警報表示 クリーニング時期、高電圧異常時	風量	0.89~3.68㎡/min (無段階)	
警報表示クリーニング時期、高電圧異常時	表示	5連LED	
	イオンバランス	±10V	
オゾン発生量 0.003 PPM以下(吹き出し口10mmにて測定	警報表示	クリーニング時期、高電圧異常時	
S.SSSTT WAS TO CHOOL TO MAKE TO SERVE	オゾン発生量	0.003 PPM以下(吹き出し口10mmにて測定)	
外形寸法 164mm(W)×63mm(D)×181.5mm(H)	外形寸法	164mm(W)×63mm(D)×181.5mm(H)	
吹出口寸法 <b>φ</b> 115mm	吹出口寸法	φ115mm	
重量 0.75kg	重量	0.75kg	

▲ 警告 本製品は非防爆仕様です。溶剤・可燃性ガス・粉体を扱う場所では使用しないでください。電源アースはD種に接続してください。 アース線に接続しないと感電の原因となります。また、イオンバランスコントロールが正常に動作しなくなります。 保守を行なう際は、必ず電源をOFFにし、電源プラグをコンセントから抜いてから行ってください。本装置には高電圧部があり、 感電するおそれがあります。

★ 注意 ※正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

## 除電ブラシ(自己放電式)



## 商 品 名 ノンスパーク

NSP 2S 用

製紙機器、印刷機、塗工機、フィルムラミネーター機、 フィルム製造機・加工機等の産業用機械向け

- ●電源が不要な自己放電式除電ブラシですので、簡単に設置 できます
- ●軽量かつ丈夫にできておりますので様々な箇所で使用で きます。
- ●ラインスピードが変化しても適正な除電が可能です。

規	格

型番		L (mm)	H(mm)	出荷単位
2S- 800		800		
2S-1000	S-10	1,000	10	
28-1200	S-20	1,200	20	10本以上
28-1500	JS-20	1,500		10本以上
28-1800	JS-50	1,800	50	
28-2100		2,100		

1本から出荷出来ます。 送料別途発生します。

#### <お知らせ>

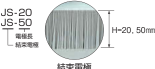
- ・お客様の仕様に合わせた製品も受注生産にて対応させていただきます。
- ·高温環境下(70°C以上)でご使用される場合はご相談ください。

#### 【電極の種類】 (材質:ステンレス繊維)









- ・100本束を樹脂コート ・電極長規格20mmと50mm
- ※風合いはやや硬い ・繊維上向き取付け使用可能
- ※繊維の縺れ抑制

₽ ノンスパーク

適正取付け位置

- ※繊維抜け抑制

#### 5(最大厚) アルミホルダー ω ΙŢ ステンレス繊維 (Sタイプ、JSタイプの2種類)

#### ◆効果的な取付位置

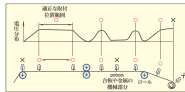
電極長規格10mmと20mm 結束より除電効果がやや高い

・100本束で配列 ※風合いは柔らかい

#### 電位が高い位置への取り付けがポイント

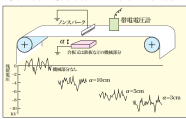
#### ①取り付け位置

取付け位置の反対側にロールや合板、金属の機械部分等がある位置は、除電効果が期待できません。 最も効果を発揮する取付け位置は、下図の「○」の位置への 取付けが有効となります。



第1図:取り付け位置

②ロールなどによる除去効果の影響 下図の合板などに近い位置(紙やフィルム等と合板の距離=α) に取付けると、残留電圧が高くなります。 除電効果が低い場合、合板からの位置を外し設置してください。



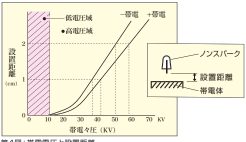
接地体の近接による静電気除去効果 接地体の接近の場合

帯雷雷圧計 一クをスライドさせた場合 10cm つまりロール半径の3倍以上離すと 良好な除去が出来ます。 **4**α=30cm Da=0 itt: MAYYYY YYYYYW Vmm√

第3図:ロールによる静電気除去効果

#### ③帯電電位別の設置距離(目安)

静電気除去効果は帯電物体と除電ブラシ先端との距離によって変化します。帯電圧を確認してから取付けください。



第4図: 帯電電圧と設置距離

#### ▶ノンスパーク取付け方(例)

取り付けはノンスパークのアルミホルダー部に下記の様に穴を開け、 ビス等で取り付けてください。その際、必ず接地したアース線も取り付 けてご使用ください。

#### ①穴のあけ方

取り付け位置に合わせて穴を開け、ネジなどで固定してください。



電極は、アルミホルが一で挟み込まれています。 電極抜けを避ける為穴あけ位置には十分ご注意ください。 具体的には上図の様に穴のセンターを電極側とは反対側へ オフセットください。

#### ②取り付け加工例



ホルダーをカットし て使用される場合、 端面のバリをとって ください。







#### ③取り付け(--例)



ス線は必ず取り付け、 接地してご使用ください。

#### ⚠ 注意

#### 取り扱い注意事項

#### ※本製品はアースに接続してご使用ください。

- ①効果的な静電気除去がなされないと、災害や障害の原因となりますの で、定期的に静電気除去効果の確認を行ってください。
- ②電極が汚れてくると静電気除去性能が低下します。定期的な除性能の 確認と電極の汚れ確認を行ってください。汚れている場合は、清掃もし くは新しい物と交換してください。
- ③接地が十分で無い場合は性能を発揮出来ません。 定期的に接地の確 認を行ってください。
- ④一度、除電ブラシで除電されても、また他の物と接触・剥離が起きると 帯電します。必要に応じて除電ブラシを設置してください。

## 導電性クリアファイル



#### 商 品 名 STNファイル 品 番 STN-100

用 途

ESD保護区域での書類の保管

長 特

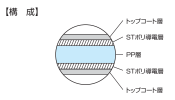
●優れた導電性能を有しています。

表面抵抗值  $\leq$ 1.0×10 $^{9}\Omega$ 透明性

60%(550nm)

#### 規格·出荷単位

出荷単位
100枚/箱
100枚/箱
100枚/箱
100枚/箱







#### 商 品 名 STクリーンファイル

番 ST-18 用 途

ESD保護区域での書類の保管

特 長

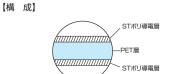
●優れた導電性能を有しています。

●低アウトガス・低パーティクルのクリーン性能を有してい ます。

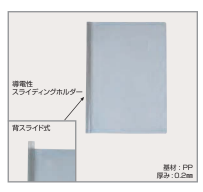
表面抵抗率  $\leq 1.0 \times 10^7 \Omega/\Box$ 透明性 65% (550nm)



サイズ	出荷単位	
АЗ	100枚/箱	
A4	100枚/箱	
A5	100枚/箱	



## 導電性クリアホルダー





#### 商 品 名 STNクリアホルダー

番 STN-120

途

ESD保護区域での書類の保管

特 長

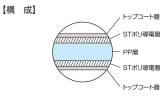
●優れた導電性能を有しています。

表面抵抗值  $\leq 1.0 \times 10^{9} \Omega$ 透明性

60% (550nm)

#### 規格·出荷単位

サイズ	出荷単位
A4	50枚/箱



#### 带電防止剤



#### 商 品 名 スカイリックA

番 SL-10

特 長

●浸漬または塗布することで帯電防止効果を発揮します。 (持続期間は諸条件により異なります。)

#### 表面抵抗率

≤1.0×10<sup>11</sup>Ω (23℃, 60%RH/塗工面)

#### 規格·出荷単位

容量	出荷単位	付属品	
5 ℓ	1セット	空スプレー2個	
18 ℓ	1缶	_	

▲ 注意 ◆応急処置:万一誤って飲み込んだ場合には水を飲ませる等の処置をしてください。又目に入った場合には大量の水で洗って

⚠ 注意 希釈しても使用できますが、なるべく原液のままご使用ください。

#### 透明導電性シート



#### 商 品 名 ST-PET シート

品 番 ST-8

用 途

CRTモニター画面の静電気シールドカバー クリーンルーム内間仕切りや機器類の表面シールドカバー

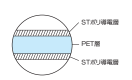
特 長

- ●透明性が高く、加工の容易なシートです。
- ●低コンタミ、低アウトガスですので、クリーンルームにも持 ち込み可能です。

表面抵抗率

 $\leq 1.0 \times 10^7 \Omega/\Box$ 





#### 規 格

厚さ	幅	長さ	出荷単位
0.25mm	1000mm(導電有効寸法960mm幅)	20m/巻	1巻

※上記は一例です。用途に応じて、上記以外の特注品も生産出来ますので、お問い合わせください。
※特注品例:0.025、0.038、0.050、0.075、0.100、0.125、0.188m/

#### 物性表

項目		単位	測定値	測定法
厚さ		mm	0.25	JIS C 2151
破断強度	MD TD	Мра	176 186	JIS C 2151
破断伸度	MD TD	%	190 150	JIS C 2151
加熱収縮率	MD TD	%	0.9 0.6	JIS C 2151
全光線透過率		%	65	JIS K 7105
表面抵抗率		Ω/□	1.0×10 <sup>5</sup>	高抵抗計

※本データは実測値であり保証値ではありません。





## アキレス株式会社

#### 工業資材販売部

社:〒169-8885 東京都新宿区北新宿2-21-1 新宿フロントタワー

TEL 03-5338-9622 FAX 03-5338-9637

西 支 社: 〒530-0005 大阪府大阪市北区中之島2-2-7 中之島セントラルタワー

TEL 06-4707-2331 FAX 06-4707-2308

北海道営業所: 〒060-0807 北海道札幌市北区北七条西1-2-6 NCO札幌

TEL 011-806-2011 FAX 011-806-2015

九州営業所:〒812-0013福岡県福岡市博多区博多駅東1-12-6花村ビル

TEL 092-477-8475 FAX 092-477-8472

生産拠点:□足利第二工場

https://www.achilles-esd.com https://www.achilles.jp

#### **ACHILLES CORPORATION**

#### **Industrial Materials Sales Department** Head Office

Shinjuku Front Tower 2-21-1, Kita-Shinjuku, Shinjuku-Ku, Tokyo 169-8885 TEL 81-3-5338-9622 FAX 81-3-5338-9637

#### ACHILLES USA, INC.(HEADQUARTERS)

1407, 80th Street, S.W., Everett, Washington 98203, U.S.A. TEL 1-425-353-7000 FAX 1-425-347-5785

#### **ACHILLES HONG KONG CO.,LIMITED**

Unit A, 5/F., Winner Building, 36 Man Yue Street, Hung Hom, Kowloon, HONG KONG TEL 852-2362-8324 FAX 852-2764-1024

#### WINFAST TECHNOLOGY LIMITED

Unit A, 5/F., Winner Building, 36 Man Yue Street, Hung Hom, Kowloon, HONG KONG TEL 852-2314-0366 FAX 852-2377-9639

#### ACHILLES(SHANGHAI)INTERNATIONAL TRADING CO.,LTD.

Room 1507, Shanghai, International Trade Center, 2201 YanAn West Road, Shanghai, 200336, P.R. CHINA TEL 86-21-63648024 FAX 86-21-63936549

#### ACHILLES ADVANCED TECHNOLOGY CO.,LTD.

6F., No.415, Sec. 2, Gongdao 5th Rd., Hsinchu City 30069, TAIWAN TEL 886-3-5737300 FAX 886-3-5737355

■Specifications in this catalogue are subject to change anytime without prior notice.