

極薄導電性両面テープ

Ultrathin Conductive Double-faced Tape



DK355W

難燃性
Flame Resistant

ハロゲンフリー
Halogen Free

低VOC
Low VOC

▼ 導電メッシュにより優れたグラウンド性を実現

▽ Conductive mesh for high grounding effect.

品名 Item Name	DK355W
定尺 Standard Length	50m乱 Approx.
基材 Base Material	導電メッシュ Conductive Mesh
粘着剤材質 Adhesive Material	アクリル系粘着剤 Acrylic adhesive
製品総厚み Total Thickness	47μm±8

※製品幅は最小6mm～最大900mmまで、1mm単位で対応可能
※ Available in widths from 6mm to 900mm, selectable in 1mm increments.

導電性アルミ箔テープ

Conductive Al Foil Tape



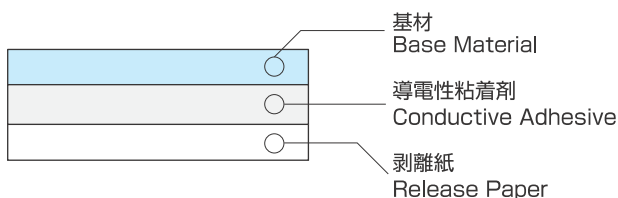
DK410FR

UL510
FR

難燃性
Flame Resistant

ハロゲンフリー
Halogen Free

低VOC
Low VOC



▼ 環境に配慮した難燃タイプ

▼ 優れた導電性を保有

▼ 軟性アルミの為、柔軟性があり被着体との密着性が良好

▼ ハロゲンフリー：IEC61249-2-21準拠

▼ 低VOC、RoHS適合

▽ Environment-friendly FR type

▽ Superb conductivity

▽ Flexible Al makes DK410FR better adhesion to adherent material

▽ Halogen free based on IEC61249-2-21

▽ Low VOC, meet RoHS requirement

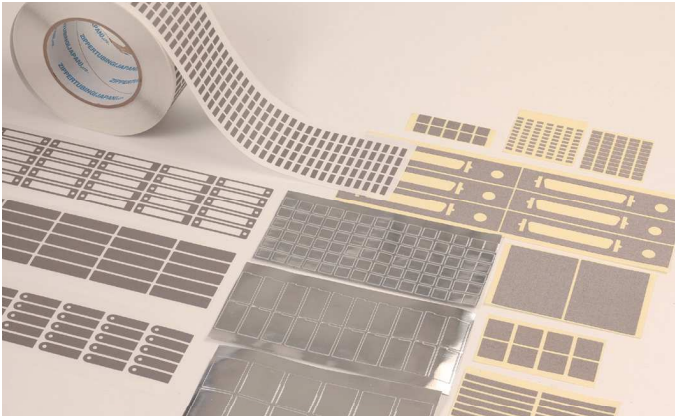
品名 Item Name	DK410FR
定尺 Standard Length	25m乱 Approx.
基材 Base Material	アルミ箔 Al foil
厚み Thickness	50μm
表面抵抗率 Surface Resistivity	<0.03Ω/□
粘着剤材質 Adhesive Material	導電性アクリル系粘着剤 Conductive acrylic adhesive
色 Color	シルバー Silver
製品総厚み Total Thickness	85μm±15
備考 Notes	UL510FR1 (E175833)

※上記は測定値であり、保証値ではありません。

※ The values above are measured values, and are not guaranteed.

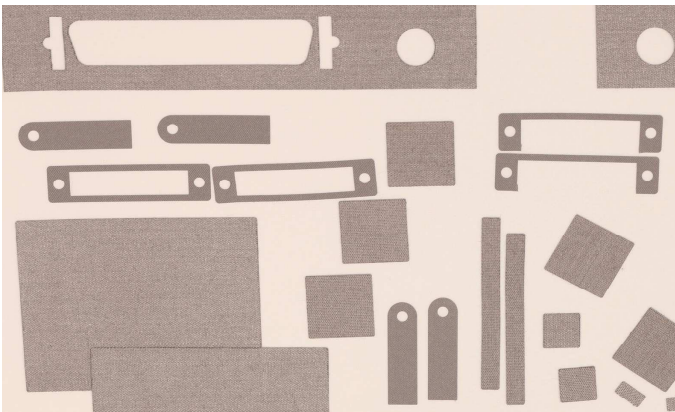
※製品幅は最小10mm～最大950mmまで、1mm単位で対応可能
※ Available in widths from 10mm to 950mm, selectable in 1mm increments.

カスタマイズ Customization



ハーフカット Kiss-cut

※品番例：DK020FR-25H L=20
 ※ Example Part No. : DK020FR-25H L=20



打抜加工 Die-Cutting

※加工公差を明記の上、ご依頼下さい。
 ※ Please give us your tolerance specifications when submitting your order.

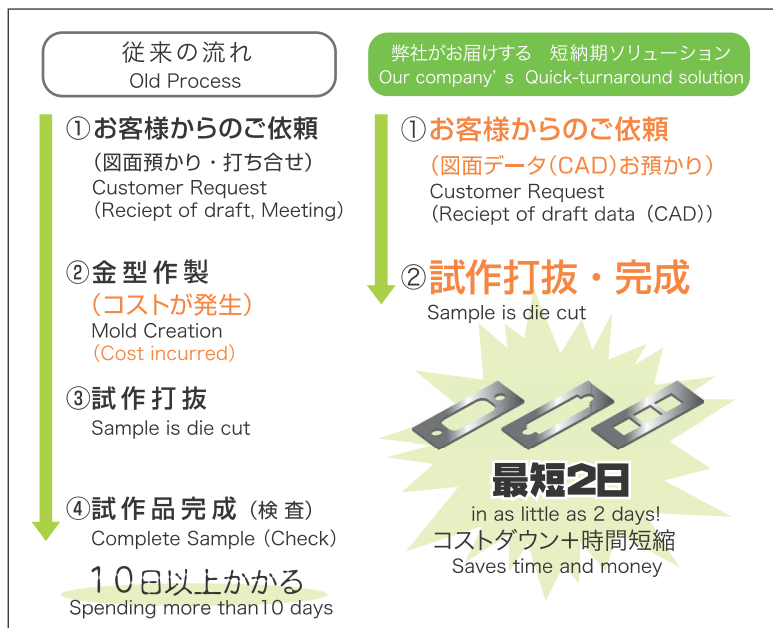
簡単&スピーディーに!
 Simple & Fast!

当社の打抜加工の試作は金型不要! 変更自在!

Our die-cut samples don't require molds to make! You can make changes freely!

従来、打抜加工の試作には金型を作製する必要から、時間とコストがかかっていました。
 また、形状変更が発生した場合には、改めてコストがかかってしまいます。

Traditionally, the need to make molds to make die-cut samples required considerable time and money. In addition, changes to the design would incur even more cost.



CADで作成された図面データから直接機械で試作品を打ち抜くことができるようになり、試作における金型作製が不要となりました。これにより時間とコストの両方を削減することが可能になりました。

また、試作の変更があった場合も金型を作り直す必要もありませんので、経済的です。

Our machines can easily die cut samples from CAD.

drawing data without the need for molds. This not only saves time but cuts costs.

Also, that there is no need to remake molds when there is a change with sample makes even more economic sense.



※少量試作品での対応です。量産では金型が必要となります。

※Applies to small quantities of samples. Molds will be required for large quantities.