



ANTENNA
 美しい箱作りのお手伝い
 有功社シト-貿易



シト-ジェクト F ISEGA



シト-ジェクト F

新世代の高性能スポンジ
 扱いやすい高性能スポンジにしませんか？

食品の箱に推奨します

ヨーロッパ製の全く新しいスポンジです。これらシト-ジェクト F 及びシト-ジェクト F イージーフィックスは ISEGA 認証を取得しています。この認証は、同商品を構成する材料が食品に接触しても安全であること、食品に害のない組成を持つ素材を使用していることを証明するものです。この認証を取得したことで、食品用紙容器の製造に安心してお使いいただける抜型用ゴムスポンジとなりました。

ウォータージェット加工に最適

高品質なクロードセルタイプのゴムで、湿気を吸収しにくく、ウォータージェット加工後

も乾いた状態が保たれます。

乾燥させる時間がゼロ、もしくは大幅に短縮されます。

クロードセルは、打抜き加工中に紙粉等をほとんど吸着しません。そのためゴムの機能が損なわれず、跳ね出す力が長く変わらず一定に保たれます。

抜き型を軽くできます

メッシュゴム(天然ゴム系)よりも最大70%軽いゴムです(当社製品比)。
 作業効率アップと着脱・運搬時の身体への負担が軽減されます。

高速運転の打抜き機に対応します。

打抜き後、優れた跳ね出し力によってすぐに元の高さに戻ります。

薄紙から段ボールまで対応の硬さは5種類あります。

糊なしと

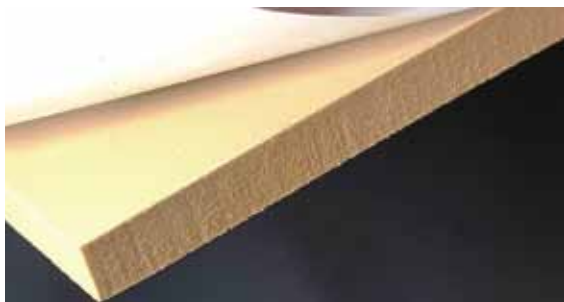
糊付シト-ジェクト F イージーフィックスをご用意しています

オリジナル接着テープ『シト-ジェクト F イージーフィックス』は、実地テストで40〜50万枚通しても位置ずれしないことを検証済みです。またラバーの交換や刃交換のために剥がしても抜型表面を傷めないため、ベニヤの高さが変わりません。

『シト-ジェクト F イージーフィックス』は、液体接着剤に使われる溶剤を含まず、健康・環境にも安心です。

最新機能および特徴

硬さが均一でバラツキの少ないゴムです(許容差:±0.05mm ショア硬度 A)。従来のメッシュゴム・ゴムスポンジに見ら



糊付イージーフィクス



シートジェクト F

あしたはもっと楽しい

	ショア硬度	色	サイズ (長さ×幅×高さ)
シートジェクト F 15	15	サンド	1000 × 600 × 7 mm
シートジェクト F 15	15	サンド	1000 × 600 × 11 mm
シートジェクト F 25	25	黄	1000 × 970 × 7 mm
シートジェクト F 25	25	黄	1000 × 970 × 8 mm
シートジェクト F 25	25	黄	1000 × 970 × 9.5 mm
シートジェクト F 25	25	黄	1000 × 970 × 10 mm
シートジェクト F 25	25	黄	1000 × 970 × 11 mm
シートジェクト F 35	35	緑	990 × 860 × 7 mm
シートジェクト F 35	35	緑	990 × 860 × 8 mm
シートジェクト F 35	35	緑	990 × 860 × 9.5 mm
シートジェクト F 35	35	緑	990 × 860 × 10 mm
シートジェクト F 35	35	緑	990 × 860 × 11 mm
シートジェクト F 45	45	橙	990 × 780 × 7 mm
シートジェクト F 45	45	橙	990 × 780 × 9.5 mm
シートジェクト F 45	45	橙	990 × 780 × 10 mm
シートジェクト F 45	45	橙	990 × 780 × 11 mm

主に段ボール用

主に段ボール用

注意：シートジェクト F はレーザーカット加工に適した素材ではありません。ご遠慮いただきますようお願い申し上げます。

長さ×幅は ± 5 mm 程度の許容差があります。ご了承ください。

糊つき（シートイージーフィクス）をご希望の場合は、ご注文時にお伝えください。

■ ISEGA 認証登録番号

シートジェクト F 25 及び シートジェクト F 25 シートイージーフィクス：45524U17

シートジェクト F 35 及び シートジェクト F 35 シートイージーフィクス：45525U17

シートジェクト F 45 及び シートジェクト F 45 シートイージーフィクス：45937U17

有功社シート貿易株式会社
 Web サイト
<https://www.yct.co.jp/>
 お問い合わせ先
 東京都北区西ヶ原 2 丁目 34 番 13 号
 TEL.03-3949-9933

れた、部分的な気泡混入による硬さのバラツキがありません。抜圧を従来比で最大 30% 低く設定でき、製品への押し跡が軽減されます。また機械摩擦及びエネルギーコストの低減にもつながります。サンプルカッターでカットする場合、速度が速く切り口もきれいな仕上がりです。カッター刃への負担も格段に減り、長持ちします。紫外線耐性があり、UV による劣化・変色が緩やかです。また、硬度（ショア硬度 A）によって色分けされており、ゴム付け作業もシンプルになります。