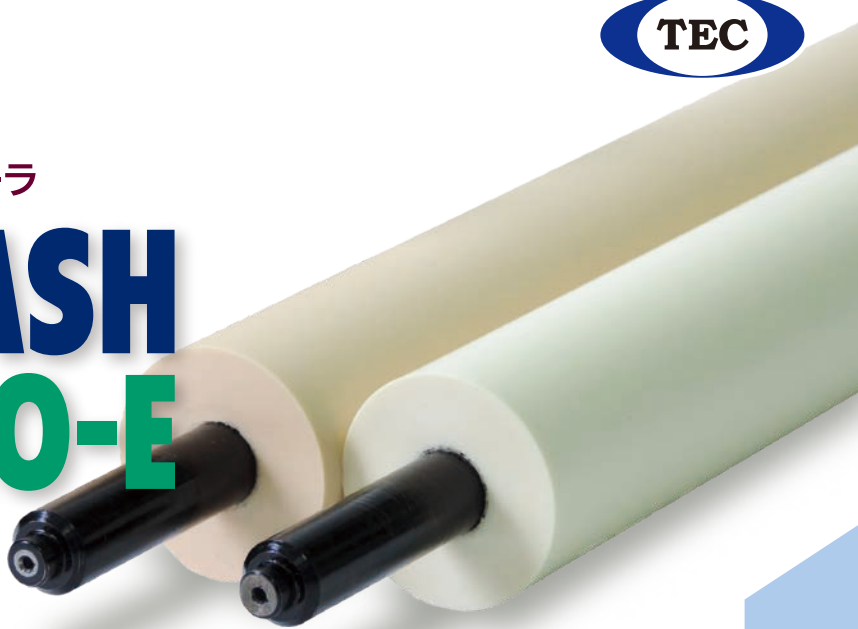


環境対応粘着性軟質合成ゴムローラ

CLEAN DASH ZERO/ZERO-E

クリーンダッシュゼロ / ゼロ-E



SUSTAINABLE DEVELOPMENT GOALS



クリーンダッシュZEROは水洗浄が可能で直接ワークに接触させてゴミを除去します。
中性洗剤やアルコールを使用する事でよりキレイに洗浄する事が可能です。
ゴミの付着は品質、納期、再検査、コストアップ等大きなロスを生んでいます。
ワーク、異物の種類によってお客様の用途に合った最適なローラをご提案致します。

クリーンダッシュZERO

クリーンダッシュZEROは可塑剤未含有の為、ブリードの心配もなく、ワークへの移りがありません。
また、食品衛生法容器包装規格に合格しております。

クリーンダッシュZERO-E

クリーンダッシュZERO-Eはカーボンブラック未配合の明色導電体粘着ローラです。
ブリードの発生、カーボンブラックの脱落の心配はいりません。

クリーンダッシュZEROシリーズラインナップ

※諸物性データは測定値であり、保証値ではありません。

種類・カラー	クリーンダッシュZERO			クリーンダッシュZERO-E		
	金属、プラスチック	プラスチック、フィルム、 薄膜フィルム、紙		金属、プラスチック	プラスチック、フィルム、 薄膜フィルム、紙	
使用用途	金属、プラスチック	プラスチック、フィルム、 薄膜フィルム、紙		金属、プラスチック	プラスチック、フィルム、 薄膜フィルム、紙	
硬度 (°、JIS-A)	20	25	35	20	25	35
最大引裂強さ (N/mm)	5.2	6.2	8.6	4.5	6.3	7.3
粘着力 (N/自社測定方法)	0.4-0.7	0.2-0.4	0.05-0.2	0.35-0.6	0.15-0.35	0.05-0.15
粘着力 (Mpa、JIS K6256)	0.1	0.08	0.06	0.09	0.08	0.06
絶縁抵抗値 (Ω)		-			10 ⁶ ~ 10 ⁸	
食品衛生法		合格			-	

取り扱い・注意事項



- ・クリーンダッシュ専用洗浄液「クリントール」の一部製品はクリーンダッシュZEROシリーズにはご使用頂けません。使用された場合早期に膨潤し、粘着性がなくなります。洗浄には水、中性洗剤、アルコール系洗浄液、クリントールSA、クリントールアクアをご使用ください。
- ・ロールの表面の粘着性が低下した場合、ロールの再研磨をすれば元の粘着力に戻ります。
- ・ロールの耐熱性は70°C(長時間使用可能温度)です。
- ・製作可能寸法は外径φ25~200、最大全長2000mm以内です。
- ・当該寸法以外の場合は弊社営業担当者へお問い合わせください。

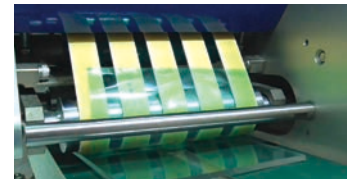
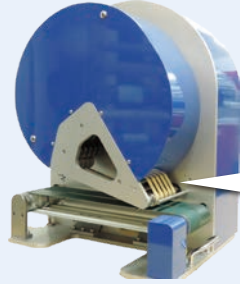
CLEAN DASH ZERO COAT

クリーンダッシュゼロコート

クリーンダッシュZEROシリーズはローラ以外の部品に粘着性を付与できます。

リムーブ

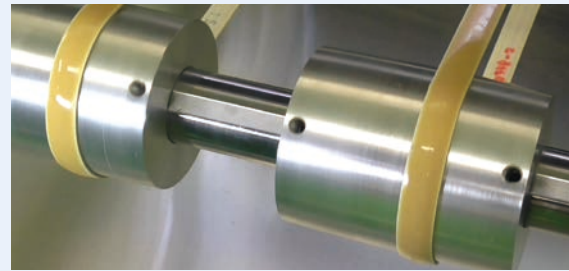
ワーク表面の保護フィルム・セパレータフィルムを剥がす装置。
保護フィルムを剥がす為の専用テープの使用が不要となります。



ZEROコートベルト
プロテクトフィルムセパレーター

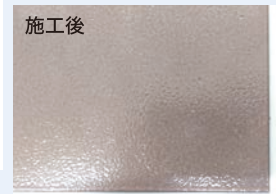
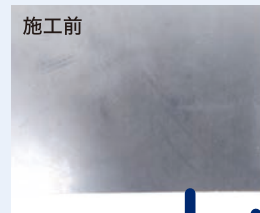
ZEROコートベルト

ベルト表面に粘着層をコーティングする事により、
ゴミ取りやフィルム剥がしに使用できます。
粘着の強さは調整可能です。



ZEROコートシート

ご使用のゴムシート、スポンジシートにコーティング
しフィルム剥がし、ゴミ取り、ワークのズレを防止し
ます。



クリーンダッシュZEROスマート

フレキシブル粘着ローラは凹凸部曲面部
にご使用頂けます。



その他ベルト、小物部品、柔軟性のある母材など。
施工可能な母材の耐熱温度は130℃です。