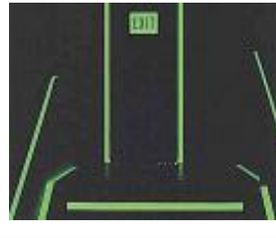


工業用テープ製品

	クレープマスキングテープ 耐熱性クレープマスキングテープ 紙を基材としたクレープマスキングテープは、と掃除の塗り分けやハンダマスキング、仮固定などのさまざまな用途にご使用いただけます。		ポリエステルフィルム このテープは、耐温度性と耐久性、絶縁耐力を求める用途に最適です。
	PTFEテープ PTFEガラスクロステープ PTFEテープは表面のすべりが非常によく、ものを付着させない粘着テープです。耐熱性が高く、酸やアルカリにも侵されませんので、長くその特性を発揮します。		ストライプテープ 危険標示用
	プラスチックフィルムテープ プラスチックフィルムテープ/ストライプテープの基材はなじみやすく、また、一度伸びると元に戻りにくいので、区画線や色分け標示、フタシールなどに使われています。		ルミナステープ 非常口への誘導標示
	フィラメントテープ 耐水性、耐摩耗性のあるフィルム基材を高強度の繊維で補強し、高接着力の粘着剤を塗布したテープです。		シリコンフリー粘着テープ シリコンやアウトガスを嫌う電子部材の固定などに使用される特殊粘着製品
	ガラスクロス ガラスクロス基材のテープは、柔軟で耐熱性があり、高い引張強度を持ったテープです。		プロテクトテープ(表面保護テープ) 各種プラスチック板・各種塗装鋼板・アルミ板・ステンレス板・ガラス板などの輸送・保管・加工時のキズやホコリ、汚染からの素材をしっかりガード。
	アセテートクロス アセテートクロステープは、耐熱温度区分105℃の用途において、優れた適合性を発揮します。		チューコーフロー®粘着テープ(AGF-100FR) ・ガラスクロスを基材として、PTFEを充分含浸、焼成したテープで独自の方法で表面処理を施し、シリコン系感圧粘着剤を塗布した粘着テープで機械的強度を有しています。
	ポリイミドフィルム ポリイミドを基材にしたテープの特長は、コイル、ワイヤーハーネス、コンデンサーなど温度変化の激しい用途に利用できる優れた特性にあります。		金属箔 金属箔テープは、電子機器のEMC対策用として開発された製品です。優れたシールドング/グラウンディング性能を発揮し、さまざまなアプリケーションに対応します。
	PTFEフィルム ポリテトラフロエチレン(PTFE)フィルムテープは、高温での収縮が少なく、耐化学薬品性、耐アーク性、耐吸湿性に優れています。		チューコーフロー 粘着テープ(ASF 110) PTFEスクイブドテープをベースとして、独自の方法で表面処理を施し、シリコン系感圧粘着剤を塗布したテープです。