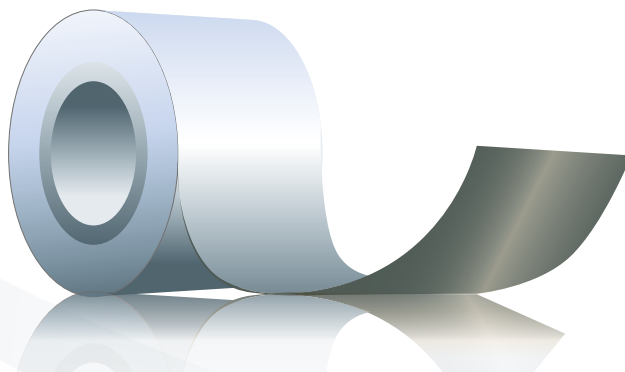


フィルムテック ジャパン 展示製品一覧



	製品名	テープ No.	特長
熱伝導性	熱伝導性難燃性両面テープ	参考出品 No.7093	厚手品(0.25mm厚)。ノンハロゲン難燃性(UL94VTM-0相当) 無支持体
		No.7092	0.125mm厚。ノンハロゲン難燃性(UL94VTM-0相当) 支持体:PETフィルム(0.004mm)
	熱伝導性カプトン®両面テープ	No.7090	支持体:熱伝導性カプトン®フィルム
	熱伝導性フィルム両面テープ	No.7091	支持体:PEEKフィルム
導電性	導電性銅箔テープ 薄手タイプ	No.8313 (0.03mm) No.8315 (0.05mm)	テープ厚さ0.03mmは、当社導電性金属箔片面テープの中で最薄、最軽量。 貼るだけで厚さ方向に高い導電性。
	導電性銅箔両面テープ 薄手タイプ	No.796 (0.05mm)	テープ厚さ0.05mmは、当社導電性金属箔両面テープの中で最薄、最軽量。 貼るだけで厚さ方向に高い導電性。
	導電性不織布両面テープ	参考出品 No.7742 (0.03mm) No.7741 (0.05mm)	支持体に、柔軟で折り曲げに強い導電性不織布を使用。 貼るだけで厚さ方向に高い導電性。
カプトン®	カプトン®粘着テープ	No.650S No.7602等	多数の品揃えがあります。機械特性や寸法安定性に優れています。 シリコーン系粘着剤タイプは各種被着体に安定した粘着力を示し、高温で長時間 使用しても著しく粘着力が低下せず、糊残りや汚染が発生しにくい特性を有しています。
スマートフォン 液晶周辺部	光学用ベースレス両面テープ	No.7029	優れた透明性。ITOを劣化させにくいアクリル系粘着剤を使用しているため、 ITO面への貼り合せが可能です。0.015mm、0.025mm、0.05mm、0.075mm厚。
	フィルム両面テープ	No.7072 (0.005mm) No.7647等	超極薄品(5μm)から強粘着の厚手品まで豊富な両面テープのバリエーション。 白、黒、白黒など数多くのバリエーション。
	耐衝撃性防水両面テープ	No.7813	防水性、耐衝撃性に優れた発泡体両面テープ。 厚さ 0.15mm、0.2mm、0.25mm、0.3mm、0.4mm、1.1mm
	薄手ポリエステルフィルム粘着テープ	参考出品 No.633N No.633M等	つや消しタイプ、隠蔽性が高いタイプ、電気絶縁用などのバリエーション。 厚さも5μmから取り揃えています。
建築	遮熱用飛散防止フィルム	No.6240 #50	室内の明るさをそのままに夏場の暑さを軽減。紫外線を99%カット。 省エネ対策に最適。旭硝子製フィルム HX-3使用。
	P-カットテープ	No.4100 No.4140等	P-カットテープは、ピッと手で簡単に切れるポリエチレンクロス支持体で、 コンパクトさをあわせもった養生用テープです。
環境	環境対策製品一覧		ノンハロゲン・VOC対策・リサイクルと、環境対策製品を取り揃えています。



株式会社 寺岡製作所

<http://www.teraokatape.co.jp>

東京支店 〒141-0032 東京都 品川区 大崎 1-6-4 新大崎勤業ビル
 大阪支店 〒533-0022 大阪府 大阪市 東淀川区 菅原 4-9-6
 名古屋支店 〒462-0036 愛知県 名古屋市 北区 長喜町 1-20
 仙台営業所 〒984-0051 宮城県 仙台市 若林区 新寺 3-2-7 ヤカタビル
 海外営業部 〒140-8711 品川区 広町1-4-22
 海外事業所 ソウル、台北
 海外グループ会社 香港、上海、深圳、インドネシア

TEL 03-3779-9211
 TEL 06-6329-4555
 TEL 052-912-1123
 TEL 022-256-1891
 TEL 03-3491-1393