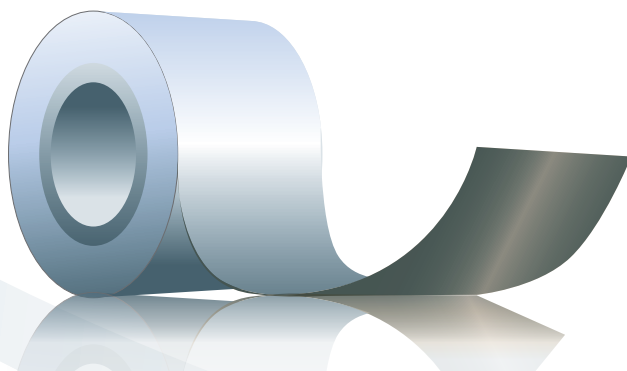


# フィルムテック ジャパン 展示製品一覧



	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	No.7093	厚手品 (0.25mm厚)。ノンハロゲン難燃性 (UL94V-0相当) 無支持体
		No.7092	0.125mm厚。ノンハロゲン難燃性 (UL94VTM-0) 支持体:PETフィルム (0.004mm)
	熱伝導性フィルム両面テープ	No.7091	支持体:PEEKフィルム
	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
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。
	導電性アルミ箔テープ 薄手タイプ	No.8304 (0.05mm)	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	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。
	導電性銅箔両面テープ	参考出品 No.797 (0.02mm)	テープ厚さ0.02mmは、当社導電性金属箔両面テープの中で最薄、最軽量。
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 液晶周辺部用 両面テープ	フィルム両面テープ	No.7054 (0.006mm) No.7647等	超極薄品 (6μm) 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	薄手ポリエステルフィルム粘着テープ	No.633N No.633M等	つや消しタイプ、遮光性が高いタイプなどのバリエーション。 厚さも5μmから取り揃えています。
スプライシング	ポリエステルフィルム粘着テープ	No.642、647 No.6270等	フィルムのスプライス(つなぎ)、コアスタート(端末止め) 薄手でしっかりと固定することができます。保持力に優れ、ずれにくい。 シリコーン処理フィルムに使用可能製品もございます。
	フィルム両面テープ	No.7054 (0.006mm) No.7070 (0.01mm)等	



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