



	製品名	テープ No.	特長
部品製造 工程用	再剥離用フィルム粘着テープ	No.6010 6011 6012 No.603 6093等	部品をテープの糊面に貼り付けながら工程に供します。 熱をかけても糊が残りにくい設計です。
	シリコンゴム両面テープ	No.9030W	シリコンゴムの特長である、密着性(ぬれ性)、リワーク性、耐熱性、 耐溶剤性をいかした製品です。
	シリコンゴム粘着テープ	No.9013	
	再剥離用フィルム両面テープ	No.7692	ディアレンシャルタイプ(第1面弱粘着、第2面強粘着)
熱伝導性	熱伝導性難燃性両面テープ	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.8315 (0.05mm)	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)	
	導電性不織布両面テープ	No.7742(0.03mm)	支持体に、柔軟で折り曲げに強い導電性不織布を使用。
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	フィルム両面テープ	No.7054 (0.006mm) No.707N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パリエーション。
	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
環境対策	VOC対策製品 両面テープ	No.7770	各被着体に強力な粘着力(弊社No.777相当レベル)。トルエン不使用。
		No.7225	再剥離可能。無溶剤タイプ。
		No.7570	ウレタン発泡体への耐反発性に優れる。無溶剤タイプ。
	エポキシ樹脂含浸テープ	No.5100 No.5110等	エポキシ樹脂含浸テープNo.5000シリーズは高接着性の一液型エポキシ樹脂を 含浸させた加熱硬化型接着テープです。 接着性、電気絶縁性に優れています。



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	TEL 03-3779-9211
大阪支店	〒533-0022	大阪府 大阪市 東淀川区 菅原 4-9-6	TEL 06-6329-4555
名古屋支店	〒462-0036	愛知県 名古屋市 北区 長喜町 1-20	TEL 052-912-1123
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	TEL 022-256-1891
海外営業部	〒140-8711	品川区 広町1-4-22	TEL 03-3491-1393
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	