

Industrial Pressure-Sensitive Adhesive Tapes

工業用粘着テープ

General Catalog

総合カタログ

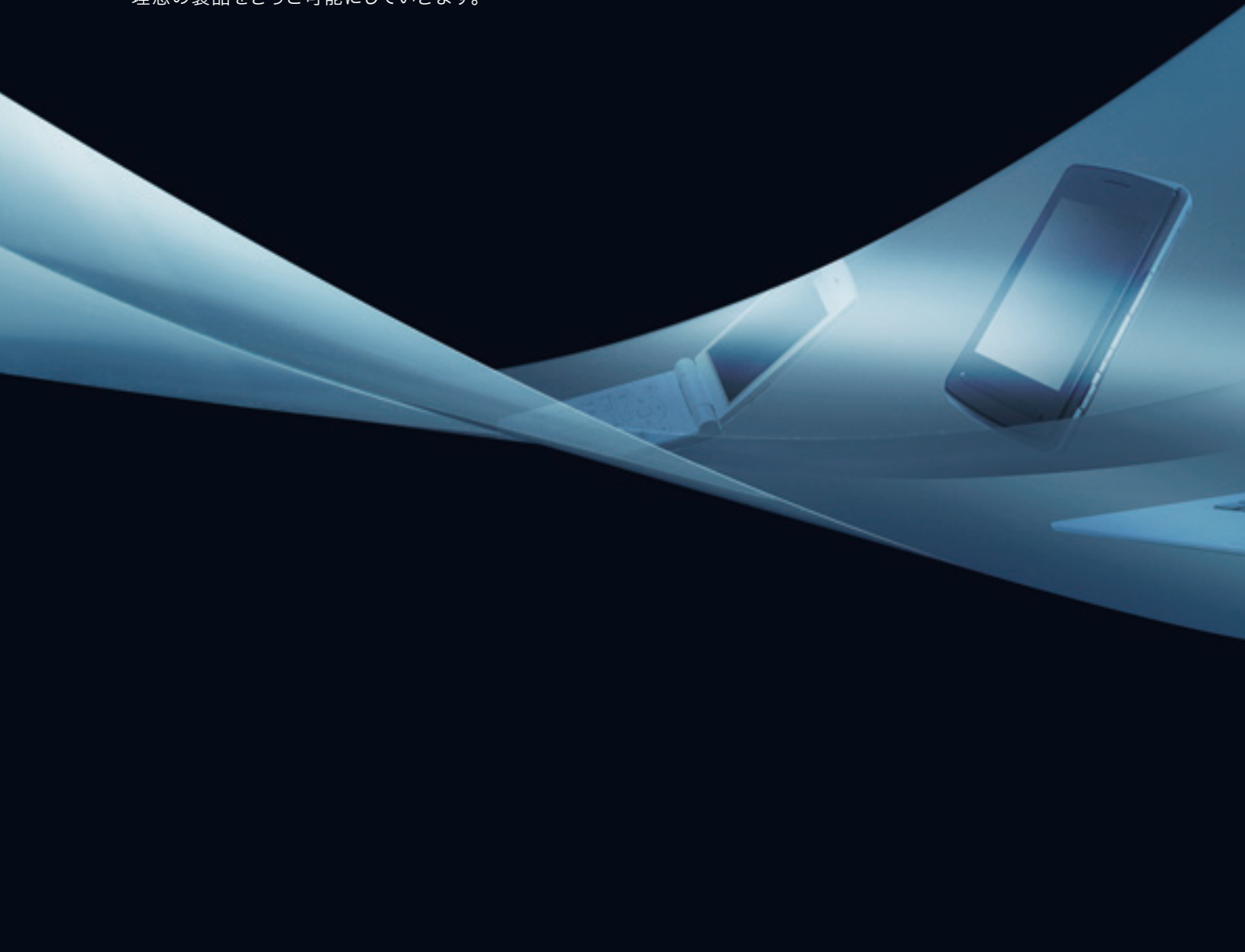


LINTEC industrial pressure-sensitive adhesive tapes — linking your products to expanding potential.

その製品と、広がる可能性をつなぐリンテックの工業用粘着テープ。

Industrial pressure-sensitive adhesive tapes play a key role in a wide range of products, from everyday goods to cutting-edge electronic devices. In order to assure the performance demanded in each one of these applications, adhesive tapes have to offer a wide variety of properties. And LINTEC is a company that can truly satisfy such requirements. Having invested decades of experience and proven technical expertise into the development of our adhesive tapes, we are confident that they can contribute to the making of an ideal product.

慣れ親しんだ身近な物から最先端の電子機器まで、幅広い分野で使用される工業用粘着テープ。それぞれの用途で必要とされる性能をクリアするため、粘着製品には多岐にわたる機能が求められます。この機能を高い次元で実現するのがリンテック。永年の実績と、確かな技術力を注ぎ込んだ粘着テープが理想の製品をきっと可能にしていきます。





Nonwoven Fabric Base Series
不織布基材シリーズ

P.04

1

Film Base Series
フィルム基材シリーズ

P.06

2

Foam Base Series
発泡体基材シリーズ

P.08

3

TL-85 Series
TL-85シリーズ

P.10

4

**TL-400S Series Transparent
Double-sided Adhesive Tape**
透明両面粘着テープ TL-400S シリーズ

P.14

5

**PT Series Simple Light-shielding
Adhesive Tape**
簡易遮光用片面粘着テープ PTシリーズ

P.16

6

Low Adhesion Tape Series
微粘着テープシリーズ

P.18

7

Silicone-free Adhesive Tape Series
シリコンフリー粘着テープシリーズ

P.22

8

List of Products for Use with Mobile Devices P.25
モバイル用途の製品一覧

Features and Applications by Products P.26
製品別特徴・用途一覧表

1

Nonwoven Fabric Base Series

不織布基材シリーズ

For general industrial use (fixing nameplates, parts, etc.) and for general office use (sealing envelopes, etc.)

一般工業用(銘板や各種部材の固定など)、一般事務用(封筒の封緘など)

Nonwoven fabric is used as the base material of this double-sided adhesive tape. The lineup includes 5 single-sided release paper types and 2 types with release paper on both sides.

基材に不織布を使用した両面粘着テープです。各種特性を備えた片面剥離紙タイプの5製品と、両面剥離紙タイプの2製品をラインアップしています。



Single-sided release paper type
片面剥離紙タイプ

Double-sided release paper type
両面剥離紙タイプ

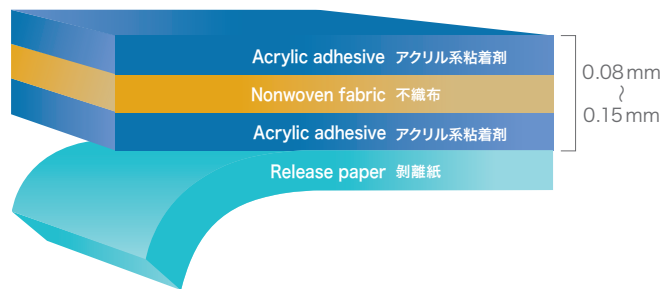
Single-sided release paper type/Double-sided release paper type

片面剥離紙タイプ/両面剥離紙タイプ

Product construction 製品構成

- Single-sided release paper type
片面剥離紙タイプ

TL-201/202/205/250/13K



- Double-sided release paper type
両面剥離紙タイプ

TL-202S/250S



Product lineup 製品ラインアップ (Thickness x Effective breadth x Length 厚さ×有効幅×長さ)

TL-201

(0.11mm×1,040mm×50m)

- Applications: Fixing foams or felts
用途: 発泡体・フェルトの固定

- Features: Suitable for die-cutting processes
特徴: 優れた抜き加工適性

TL-250

(0.15mm×1,040mm×50m)

- Applications: Fixing nameplates or various parts
用途: 銘板・各種部品の固定

- Features: Excellent heat-resistance and retention
特徴: 優れた耐熱性・保持力

TL-202S

(0.11mm×1,040mm×50m)

- Applications: Fixing nameplates or various parts
用途: 銘板・各種部品の固定

- Features: Model TL-202 with double-sided release paper
特徴: TL-202の両面剥離紙タイプ

TL-202

(0.11mm×1,200mm×50m)

- Applications: Fixing nameplates or various parts
用途: 銘板・各種部品の固定

- Features: Excellent initial adhesive strength
特徴: 優れた初期粘着力

TL-13K

(0.14mm×1,040mm×50m)

- Applications: Fixing PPs, PEs or molded resin products
用途: PP・PE・樹脂成型品の固定

- Features: Excellent adhesive strength on PPs and PEs
特徴: 優れたPP・PEへの粘着力

TL-250S

(0.15mm×1,040mm×50m)

- Applications: Fixing nameplates or various parts
用途: 銘板・各種部品の固定

- Features: Model TL-250 with double-sided release paper
特徴: TL-250の両面剥離紙タイプ

TL-205

(0.08mm×1,200mm×50m)

- Applications: Sealing envelopes
用途: 封筒の封緘

- Features: Thin type
特徴: 薄手タイプ

Adhesive property 粘着物性

- Substrate: Stainless steel (SUS) 被着体: SUS

Product name / 品名	JIS method* ¹ / JIS法* ¹		Lintec method* ² / リンテック法* ²	
	Adhesive strength: N/10mm 粘着力 N/10mm	Adhesive strength 30 min. after bonding: N/25mm 貼付30分後粘着力 N/25mm	Adhesive strength 24 hrs. after bonding: N/25mm 貼付24時間後粘着力 N/25mm	Shearing strength: N/cm ² 剪断力 N/cm ²
TL-201	5.8	15.6	19.4	126
TL-202	5.8	15.6	19.4	126
TL-205	3.2	13.6	14.9	101
TL-250	9.1	20.5	21.5	171
TL-13K	5.9	20.5	24.0	161
TL-202S	5.8	15.6	19.4	126
TL-250S	9.1	20.5	21.5	171

*1 JIS method adhesive strength: Complies with JIS Z 0237 (2009).
JIS法粘着力: JIS Z 0237 (2009年版) 準拠
*2 Lintec method adhesive strength: 180-degree peeling method;
Substrate SUS304 finished using sandpaper #360
Shearing: Substrate SUS304 finished using sandpaper #600
リンテック法粘着力: 180度引き剥がし法 被着体 SUS304 #360研磨
剪断力: 被着体 SUS304 #600研磨

NOTES: Above figures are measured values; they are not guaranteed.
※記載の数値は、実測値であり保証値ではありません。
Product design, specifications, and model names may change without notice.
※製品の仕様・品名などは予告なく変更させていただくことがあります。

2

Film Base Series

フィルム基材シリーズ

For holding printing plates, POPs, displays in place

印刷版・POP・ディスプレイの固定用

Flexible polyester film is used as the base material of this double-sided adhesive tape. It is widely used for such applications as holding printing plates in place and fixing nameplates. The product lineup also includes differential types used for fixing POPs and displays.

基材に丈夫でしなやかなポリエステルフィルムを使用した両面粘着テープです。印刷版の固定や銘板用途などに多く使用されています。また、POP・ディスプレイの固定に使用されるディファレンシャルタイプもラインアップしています。



Double-sided adhesive type
両面粘着タイプ

Differential adhesive type
ディファレンシャルタイプ

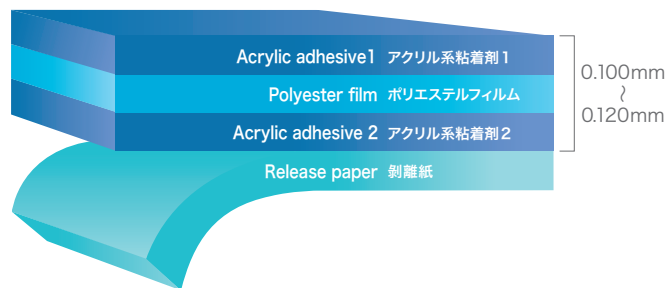
Double-sided adhesive type/Differential adhesive type (weak adhesive on single-side/strong adhesive on single-side)

両面粘着タイプ/ディファレンシャルタイプ(片面弱粘着/片面強粘着)

Product construction 製品構成

● Double-sided adhesive type 両面粘着タイプ

TL-701/70/71/75K (Single-sided release paper type)
(片面剥離紙タイプ)



● Differential adhesive type ディファレンシャルタイプ

TL-83 (Single-sided release paper type)
(片面剥離紙タイプ)

TL-83S-AR (Double-sided release paper type)
(両面剥離紙タイプ)



※ TL-83S-ARのみ

Product lineup 製品ラインアップ (Thickness x Effective breadth x Length 厚さx有効幅x長さ)

TL-701

(0.110mm×960mm×50m)

■ Applications: Fixing printing plates
(for rotary printing presses)
用途: 印刷版の固定(輪転印刷機用)

■ Features: Minimum residue and
excellent anti-repulsive characteristics
特徴: のり残りが少なく、優れた耐反発性

TL-75K

(0.100mm×1,040mm×50m)

■ Applications: Fixing printing plates
(for flexo printing presses)
用途: 印刷版の固定(フレキソ印刷機用)

■ Features: Excellent adhesive
strength on rubber
特徴: 優れたゴムに対する粘着力

TL-70

(0.110mm×1,040mm×50m)

■ Applications: Fixing printing plates and
die-cutting blades (for label printing)
用途: 印刷版・抜き型の固定(ラベル印刷機用)

■ Features: Excellent adhesive strength
特徴: 優れた粘着力

TL-83

(0.075mm×1,040mm×50m)

■ Applications: Fixing POPs and
display panels
用途: POP・ディスプレイの固定

■ Features: Single-sided repeelable type
特徴: 片面再剥離タイプ

TL-71

(0.120mm×1,040mm×50m)

■ Applications: Fixing printing plates
(for rotary printing presses)
用途: 印刷版の固定(輪転印刷機用)

■ Features: Excellent adhesion characteristics
when removing printing plates
特徴: 優れた粘着力、解版性

TL-83S-AR

(0.075mm×1,040mm×50m)

■ Applications: Fixing repeelable nameplates
用途: 再剥離銘板の固定

■ Features: Model TL-83 with
double-sided release paper,
suitable for die-cutting process
特徴: TL-83の両面剥離紙タイプ、優れた抜き加工適性

Adhesive property 粘着物性

● Substrate: Stainless steel (SUS) 被着体: SUS

Product name / 品名	JIS method*1/JIS法*1		Lintec method*2/リンテック法*2		
	Adhesive strength: N/10mm Adhesion 1/Adhesion 2 粘着力 N/10mm 粘着剤1/粘着剤2	Adhesive strength 30 min. after bonding: N/25mm Adhesion 1/Adhesion 2 貼付30分後粘着力 N/25mm 粘着剤1/粘着剤2	Adhesive strength 24 hrs. after bonding: N/25mm Adhesion 1/Adhesion 2 貼付24時間後粘着力 N/25mm 粘着剤1/粘着剤2	Adhesive strength 24 hrs. after bonding: N/25mm Adhesion 1/Adhesion 2 貼付24時間後粘着力 N/25mm 粘着剤1/粘着剤2	Shearing strength: N/cm ² 剪断力 N/cm ²
TL-701	2.6	9.7	13.2		157
TL-70	6.5	14.7	21.5		171
TL-71	6.3/4.9	18.9/17.3	21.8/19.5		175
TL-75K	4.8/3.1	17.6/9.0	24.7/20.1		144
TL-83	3.3/2.7	10.0/9.0	13.9/12.2		109
TL-83S-AR	3.3/2.7	10.0/9.0	13.9/12.2		109

*1 JIS method adhesive strength: Complies with JIS Z 0237 (2009).

JIS法粘着力: JIS Z 0237 (2009年版) 準拠

*2 Lintec method adhesive strength: 180-degree peeling method;
Substrate SUS304 finished using sandpaper #360
Shearing: Substrate SUS304 finished using sandpaper #600
リンテック法粘着力: 180度引き剥がし法 被着体 SUS304 #360研磨
剪断力: 被着体 SUS304 #600研磨

NOTES: Above figures are measured values; they are not guaranteed.
※記載の数値は、実測値であり保証値ではありません。
Product design, specifications, and model names may change without notice.
※製品の仕様・品名などは予告なく変更させていただくことがあります。

3

Foam Base Series

発泡体基材シリーズ

For fixing automotive/mechanical parts and electronic components, and for pre-fixing building materials in place

自動車部品・機構部品・電子部材の固定用、建築部材の仮固定用

Polyethylene foam is used as the base material of this double-sided adhesive tape. Offering superb initial adhesive power, this product is used in a wide range of fields, from fixing automotive/mechanical parts and electronic components to pre-fixing construction materials in place.

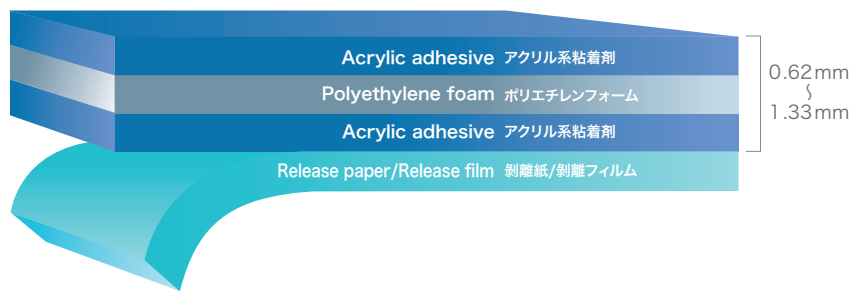
基材にポリエチレンフォームを使用した両面粘着テープです。初期粘着力に優れ、自動車部品や機構部品、電子部材の固定、建築部材の仮固定など幅広い分野で使用されています。

Foam base type
発泡体基材タイプ

Foam base type

発泡体基材タイプ

Product construction 製品構成



Product lineup 製品ラインアップ (Thickness x Effective breadth x Length 厚さ×有効幅×長さ)

TL-52BM-05

(0.62mm×960mm×10m)

■Applications: Fixing automotive parts (emblems, guard lacings, etc.), mechanical parts, electronic components
用途:自動車部品(エンブレム、ガードモールなど)・機構部品・電子部材の固定

■Features: Excellent heat resistance, retention, and weather resistance
特徴:優れた耐熱性、保持力、耐候性

TL-52BU-08

(0.92mm×960mm×10m)

■Applications: Fixing automotive parts (tire balancers, etc.), mechanical parts, electronic components
用途:自動車部品(タイヤバルancerなど)・機構部品・電子部材の固定

■Features: Excellent initial adhesive, durability
特徴:優れた初期粘着力、耐久性

TL-52BM-08

(0.93mm×960mm×10m)

■Applications: Fixing automotive parts (emblems, guard lacings, etc.), mechanical parts, electronic components
用途:自動車部品(エンブレム、ガードモールなど)・機構部品・電子部材の固定

■Features: Excellent heat resistance, retention, and weather resistance
特徴:優れた耐熱性、保持力、耐候性

TL-52WU-10

(1.12mm×960mm×10m)

■Applications: Fixing automotive parts (tire balancers, etc.), mechanical parts, electronic components
用途:自動車部品(タイヤバルancerなど)・機構部品・電子部材の固定

■Features: Excellent initial adhesive, durability
特徴:優れた初期粘着力、耐久性

TL-52BM-12

(1.33mm×960mm×10m)

■Applications: Fixing automotive parts (emblems, guard lacings, etc.), mechanical parts, electronic components
用途:自動車部品(エンブレム、ガードモールなど)・機構部品・電子部材の固定

■Features: Excellent heat resistance, retention, and weather resistance
特徴:優れた耐熱性、保持力、耐候性

TL-54-06

(0.71mm×1,060mm×15m)

■Applications: Pre-fixing construction parts (wiring protection moldings, hooks, etc.)
用途:建築部材(配線プロテクトモール、フックなど)の仮固定

■Features: Excellent initial adhesive, retention
特徴:優れた初期粘着力、保持力

Adhesive property 粘着物性

● Substrate: Stainless steel (SUS) 被着体: SUS

Product name / 品名	JIS method ^{*1} / JIS法 ^{*1}	Lintec method ^{*2} / リンテック法 ^{*2}		
	Adhesive strength: N/10mm 粘着力 N/10mm	Adhesive strength 30 min. after bonding: N/25mm 貼付30分後粘着力 N/25mm	Adhesive strength 24 hrs. after bonding: N/25mm 貼付24時間後粘着力 N/25mm	Shearing strength: N/cm ² 剪断力 N/cm ²
TL-52 BM-05	3.3	24.8	35.0	159
TL-52 BM-08	2.9	36.2	48.8	84
TL-52 BM-12	3.0	34.5	65.9	93
TL-52 BU-08	3.9	29.0	55.1	87
TL-52 WU-10	4.6	25.4	28.8	43
TL-54-06	2.7	15.4	32.7	72

*1 JIS method adhesive strength: Complies with JIS Z 0237 (2009).
JIS法粘着力: JIS Z 0237 (2009年版)準拠

*2 Lintec method adhesive strength: 180-degree peeling method;
Substrate SUS304 finished using sandpaper #360
Shearing: Substrate SUS304 finished using sandpaper #600
リンテック法粘着力: 180度引き剥がし法 被着体 SUS304 #360研磨
剪断力: 被着体 SUS304 #600研磨

NOTES: Above figures are measured values; they are not guaranteed.
※記載の数値は、実測値であり保証値ではありません。
Product design, specifications, and model names may change without notice.
※製品の仕様・品名などは予告なく変更させていただくことがあります。

Nonwoven Fabric
Base Series
不織布基材シリーズ

Film Base Series
フィルム基材シリーズ

Foam Base Series
発泡体基材シリーズ

TL-85 Series
TL-85シリーズ

Transparent
Double-sided
Adhesive Tape
透明両面粘着テープ

Simple Light-shielding
Adhesive Tape
簡易遮光片面粘着テープ

Low Adhesion
Tape Series
微粘着テープシリーズ

Silicone-free
Adhesive Tape Series
シリコーンフリー粘着テープシリーズ

4

TL-85 Series

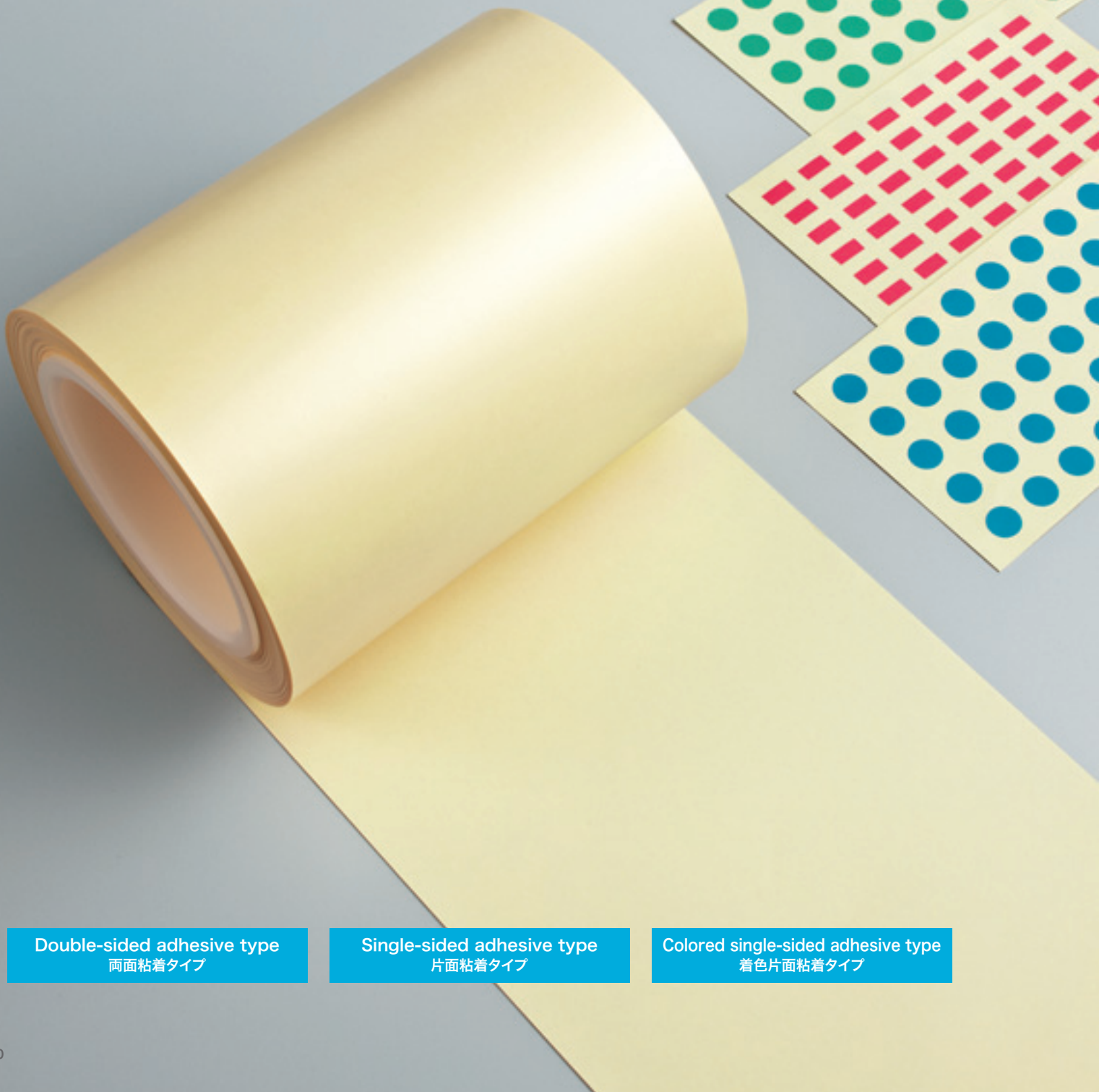
TL-85シリーズ

For membrane switch reinforcing pads and spacers

メンブレンスイッチ補強板、スペーサー用

Available in both double-sided and single-sided adhesive types, this tape is well suited to die-cutting and is used for membrane switch reinforcing pads and spacers among other applications. These tapes come in a wide variety of thicknesses and easy to differentiate colors.

メンブレンスイッチ補強板やスペーサー用途などで使用される、打ち抜き加工適性に優れた両面/片面粘着テープです。豊富な種類の厚みに加え、識別しやすい着色タイプもラインアップしています。



Double-sided adhesive type
両面粘着タイプ

Single-sided adhesive type
片面粘着タイプ

Colored single-sided adhesive type
着色片面粘着タイプ

Double-sided adhesive type

両面粘着タイプ

Product construction 製品構成



Product lineup 製品ラインアップ (Thickness x Effective breadth x Length 厚さ×有効幅×長さ)

Features: Excellent processing suitability with an array of thicknesses in the lineup

特徴：優れた加工適性、豊富な厚みのラインアップ

Major applications: Membrane switch reinforcing pads, spacers

主な用途：メンブレンスイッチ補強板、スペーサー

TL-85S-12

(0.062mm×960mm×50m)

TL-85S-25

(0.075mm×960mm×50m)

TL-85S-50

(0.100mm×960mm×50m)

TL-85S-75

(0.125mm×960mm×50m)

TL-85S-100

(0.150mm×960mm×50m)

TL-85S-125

(0.175mm×960mm×50m)

TL-85S-188

(0.238mm×960mm×50m)

TL-85S-250

(0.300mm×960mm*)

*The TL-85S-250 is available in a 50-sheet lot of 960mm (W) x 1,020mm (L) sheet. Contact us for details on other sizes.

TL-85S-250は、幅960mm×長さ1,020mmのシート50枚ロット対応となります。その他のサイズについては、別途ご相談ください。

Adhesive property 粘着物性

● Substrate: Stainless steel (SUS) 被着体：SUS

Product name / 品名	JIS method ^{*1} / JIS法 ^{*1}	Lintec method ^{*2} / リンテック法 ^{*2}		
	Adhesive strength: N/10mm 粘着力 N/10mm	Adhesive strength 30 min. after bonding: N/25mm 貼付30分後粘着力 N/25mm	Adhesive strength 24 hrs. after bonding: N/25mm 貼付24時間後粘着力 N/25mm	Shearing strength: N/cm ² 剪断力 N/cm ²
TL-85S-12	3.9	14.2	18.7	175
TL-85S-25	3.9	14.2	18.7	196
TL-85S-50	3.9	14.2	18.7	197
TL-85S-75	2.8	15.0	22.4	242
TL-85S-100	2.4	10.0	22.1	237
TL-85S-125	1.8	9.5	18.3	157
TL-85S-188	1.4	6.1	17.7	166
TL-85S-250	1.2	4.6	10.0	178

*1 JIS method adhesive strength: Complies with JIS Z 0237 (2009).
JIS法粘着力：JIS Z 0237(2009年版)準拠

*2 Lintec method adhesive strength: 180-degree peeling method;
Substrate SUS304 finished using sandpaper #360
Shearing: Substrate SUS304 finished using sandpaper #600
リンテック法粘着力：180度引き剥がし法 被着体 SUS304 #360研磨
剪断力：被着体 SUS304 #600研磨

NOTES: Above figures are measured values; they are not guaranteed.
※記載の数値は、実測値であり保証値ではありません。
Product design, specifications, and model names may change without notice.
※製品の仕様・品名などは予告なく変更させていただくことがあります。

Nonwoven Fabric
Base Series
不織布基材シリーズ

Film Base Series
フィルム基材シリーズ

Foam Base Series
発泡体基材シリーズ

TL-85 Series
TL-85シリーズ

Transparent
Double-sided
Adhesive Tape
透明両面粘着テープ

Simple Light-shielding
Adhesive Tape
簡易遮光両面粘着テープ

Low Adhesion
Tape Series
微粘着テープシリーズ

Silicone-free
Adhesive Tape Series
シリコーンフリー粘着テープシリーズ

Single-sided adhesive type

片面粘着タイプ

Product construction 製品構成



Product lineup 製品ラインアップ (Thickness x Effective breadth x Length 厚さ×有効幅×長さ)

Features: Excellent processing suitability with an array of thicknesses in the lineup

特徴：優れた加工適性、豊富な厚みのラインアップ

Major applications: Membrane switch reinforcing pads, spacers

主な用途：メンブレンスイッチ補強板およびスペーサー

TL-85-25*
(0.050mm×960mm×50m)

TL-85-50*
(0.075mm×960mm×50m)

TL-85-75*
(0.100mm×960mm×50m)

TL-85-100*
(0.125mm×960mm×50m)

TL-85-125*
(0.150mm×960mm×50m)

TL-85-188*
(0.213mm×960mm×50m)

TL-85-250*
(0.275mm×960mm*)

The TL-85-250 is available in a 50-sheet lot of 960mm (W) x 1,020mm (L) sheet. Contact us for details on other sizes.
TL-85-250*は、幅960mm×長さ1,020mmのシート50枚ロット対応となります。そのほかのサイズについては、別途ご相談ください。

Adhesive property 粘着物性

● Substrate: Stainless steel (SUS) 被着体：SUS

Product name / 品名	JIS method ^{*1} / JIS法 ^{*1}	Lintec method ^{*2} / リンテック法 ^{*2}	
	Adhesive strength: N/10mm 粘着力 N/10mm	Adhesive strength 30 min. after bonding: N/25 mm 貼付30分後粘着力 N/25 mm	Adhesive strength 24 hrs. after bonding: N/25 mm 貼付24時間後粘着力 N/25 mm
TL-85-25*	3.8	15.3	17.1
TL-85-50*	5.0	17.0	20.6
TL-85-75*	4.4	19.0	23.0
TL-85-100*	3.6	15.3	23.0
TL-85-125*	2.7	13.8	22.0
TL-85-188*	1.5	9.8	17.8
TL-85-250*	1.3	6.2	12.1

*1 JIS method adhesive strength: Complies with JIS Z 0237 (2009).
JIS法粘着力：JIS Z 0237 (2009年版) 準拠

*2 Lintec method adhesive strength: 180-degree peeling method;
Substrate SUS304 finished using sandpaper #360
リンテック法粘着力：180度引き剥がし法 被着体 SUS304 #360研磨

NOTES: Above figures are measured values; they are not guaranteed.

※記載の数値は、実測値であり保証値ではありません。

Product design, specifications, and model names may change without notice.

※製品の仕様・品名などは予告なく変更させていただくことがあります。

Colored single-sided adhesive type

着色片面粘着タイプ

Product construction 製品構成



Product lineup 製品ラインアップ (Thickness x Effective breadth x Length 厚さ×有効幅×長さ)

Features: Excellent processing suitability with an array of thicknesses in the lineup including colored types

特徴：優れた加工適性、豊富な厚みのラインアップ、着色タイプ

Major applications: Membrane switch reinforcing pads, spacers

主な用途：メンブレンスイッチ補強板およびスペーサー

TL-85-25 Green グリーン*

(0.050mm×960mm×50m)

TL-85-50 Blue ブルー*

(0.075mm×960mm×50m)

TL-85-75 Red レッド*

(0.100mm×960mm×50m)

TL-85-100 Orange オレンジ*

(0.125mm×960mm×50m)

TL-85-125 Blue ブルー*

(0.150mm×960mm×50m)

TL-85-125 Orange オレンジ*

(0.150mm×960mm×50m)

TL-85-188 Yellow イエロー*

(0.213mm×960mm×50m)

TL-85-188 Orange オレンジ*

(0.213mm×960mm×50m)

Adhesive property 粘着物性

● Substrate: Stainless steel (SUS) 被着体：SUS

Product name / 品名	JIS method ^{*1} / JIS法 ^{*1}	Lintec method ^{*2} / リンテック法 ^{*2}	
	Adhesive strength: N/10mm 粘着力 N/10mm	Adhesive strength 30 min. after bonding: N/25mm 貼付30分後粘着力 N/25mm	Adhesive strength 24 hrs. after bonding: N/25mm 貼付24時間後粘着力 N/25mm
TL-85-25 Green グリーン*	4.7	13.5	18.3
TL-85-50 Blue ブルー*	5.2	16.4	22.4
TL-85-75 Red レッド*	5.3	16.5	26.5
TL-85-100 Orange オレンジ*	4.8	15.0	26.0
TL-85-125 Blue ブルー*	3.1	14.5	24.5
TL-85-125 Orange オレンジ*	3.1	14.5	24.5
TL-85-188 Yellow イエロー*	1.5	5.9	19.0
TL-85-188 Orange オレンジ*	1.5	5.9	19.0

*1 JIS method adhesive strength: Complies with JIS Z 0237 (2009).

JIS法粘着力：JIS Z 0237 (2009年版) 準拠

*2 Lintec method adhesive strength: 180-degree peeling method;

Substrate SUS304 finished using sandpaper #360

リンテック法粘着力：180度引き剥がし法 被着体 SUS304 #360研磨

NOTES: Above figures are measured values; they are not guaranteed.

※記載の数値は、実測値であり保証値ではありません。

Product design, specifications, and model names may change without notice.

※製品の仕様・品名などは予告なく変更させていただくことがあります。

Nonwoven Fabric
Base Series
不織布基材シリーズ

Film Base Series
フィルム基材シリーズ

Foam Base Series
発泡体基材シリーズ

TL-85 Series
TL-85シリーズ

Transparent
Double-sided
Adhesive Tape
透明両面粘着テープ

Simple Light-shielding
Adhesive Tape
簡易遮光片面粘着テープ

Low Adhesion
Tape Series
微粘着テープシリーズ

Silicone-free
Adhesive Tape Series
シリコンフリー粘着テープシリーズ

5

TL-400 S Series Transparent Double-sided Adhesive Tape

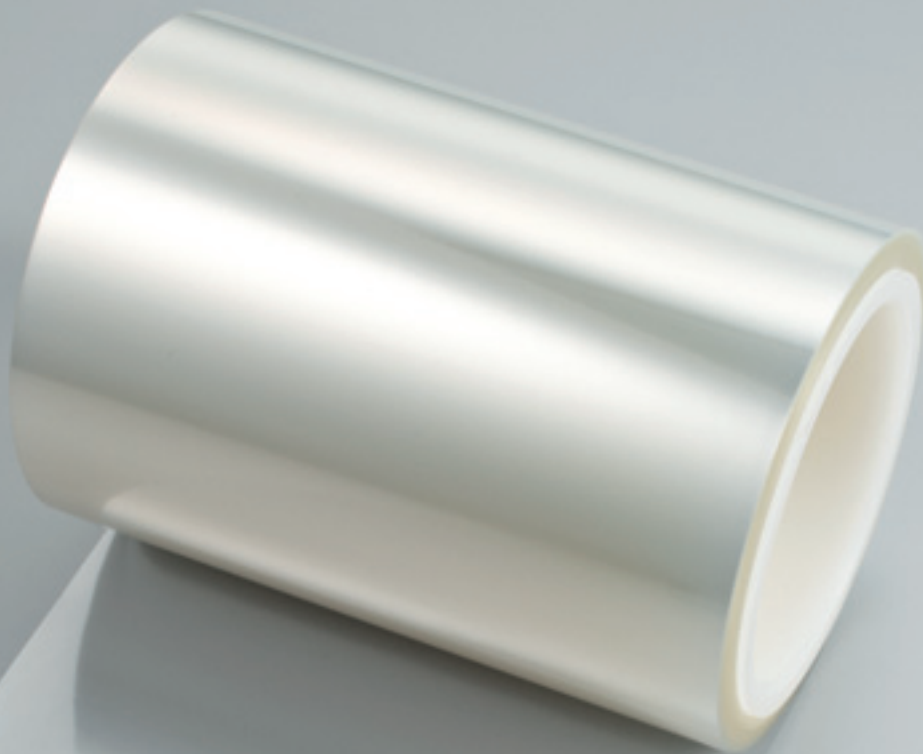
透明両面粘着テープ TL-400 Sシリーズ

For fixing optical film, mechanical parts, and wave absorbers

各種オプティカルフィルム・各種機構部品・電波吸収体の固定用

This transparent double-sided adhesive tape is ideal for use with optical film in LCD backlight units and for other mechanical parts. The lineup offers a wide choice of thicknesses, as well as excellent flatness and high transparency. It is well suited to die-cutting.

LCDバックライトユニット部のオプティカルフィルムや、その他機構部品の固定用に最適な透明タイプの両面粘着テープです。平滑性や透明性、打ち抜き加工適性に優れた、豊富な厚みの製品をラインアップしています。



Transparent double-sided adhesive type
透明両面粘着タイプ

Transparent double-sided adhesive type

透明両面粘着タイプ

Product construction 製品構成



Product lineup 製品ラインアップ (Thickness x Effective breadth x Length 厚さ×有効幅×長さ)

Features: Excellent flatness and transparency, with variety of thicknesses in the lineup

特徴: 優れた平滑性・透明性、豊富な厚みのラインアップ

Major applications: Various optical films, fixture of mechanical parts

主な用途: 各種オプティカルフィルム・機構部品の固定

TL-430S-06

(0.030mm×970mm×100m)

TL-450S-16

(0.050mm×970mm×100m)

TL-4100S-50

(0.100mm×970mm×100m)

Adhesive property 粘着物性

● Substrate: Stainless steel (SUS) 被着体: SUS

Product name / 品名	JIS method* ¹ / JIS法* ¹	Lintec method* ² / リンテック法* ²		
	Adhesive strength: N/10mm 粘着力 N/10mm	Adhesive strength 30 min. after bonding: N/25mm 貼付30分後粘着力 N/25mm	Adhesive strength 24 hrs. after bonding: N/25mm 貼付24時間後粘着力 N/25mm	Shearing strength: N/cm ² 剪断力 N/cm ²
TL-430S-06	5.0	18.7	19.5	147
TL-450S-16	6.1	20.1	21.5	148
TL-4100S-50	9.5	27.0	29.8	172

*1 JIS method adhesive strength: Complies with JIS Z 0237 (2009).
JIS法粘着力: JIS Z 0237 (2009年版)準拠

*2 Lintec method adhesive strength: 180-degree peeling method; Substrate SUS304 finished using sandpaper #360
Shearing: Substrate SUS304 finished using sandpaper #600
リンテック法粘着力: 180度引き剥がし法 被着体 SUS304 #360研磨
剪断力: 被着体 SUS304 #600研磨

● Substrate: Glass 被着体: ガラス

Product name / 品名	Lintec method* ¹ / リンテック法* ¹	
	Adhesive strength 30 min. after bonding: N/25mm 貼付30分後粘着力 N/25mm	Adhesive strength 24 hrs. after bonding: N/25mm 貼付24時間後粘着力 N/25mm
TL-430S-06	15.8	18.0
TL-450S-16	17.4	20.8
TL-4100S-50	28.9	32.1

*1 Lintec method adhesive strength: 180-degree peeling method; Substrate: Glass plate
リンテック法粘着力: 180度引き剥がし法 被着体: ガラス板

● Substrate: PET 被着体: PET

Product name / 品名	Lintec method* ¹ / リンテック法* ¹	
	Adhesive strength 30 min. after bonding: N/25mm 貼付30分後粘着力 N/25mm	Adhesive strength 24 hrs. after bonding: N/25mm 貼付24時間後粘着力 N/25mm
TL-430S-06	14.0	17.3
TL-450S-16	16.2	20.5
TL-4100S-50	23.5	27.0

*1 Lintec method adhesive strength: 180-degree peeling method; Substrate: PET
リンテック法粘着力: 180度引き剥がし法 被着体: PET

NOTES: Above figures are measured values; they are not guaranteed.
※記載の数値は、実測値であり保証値ではありません。
Product design, specifications, and model names may change without notice.
※製品の仕様・品名などは予告なく変更させていただくことがあります。

Nonwoven Fabric
Base Series
不織布基材シリーズ

Film Base Series
フィルム基材シリーズ

Foam Base Series
発泡体基材シリーズ

TL-85 Series
TL-85シリーズ

Transparent
Double-sided
Adhesive Tape
透明両面粘着テープ

Simple Light-shielding
Adhesive Tape
簡易遮光片面粘着テープ

Low Adhesion
Tape Series
微粘粘着テープシリーズ

Silicone-free
Adhesive Tape Series
シリコーンフリー粘着テープシリーズ

6

PT Series Simple Light-shielding Adhesive Tape

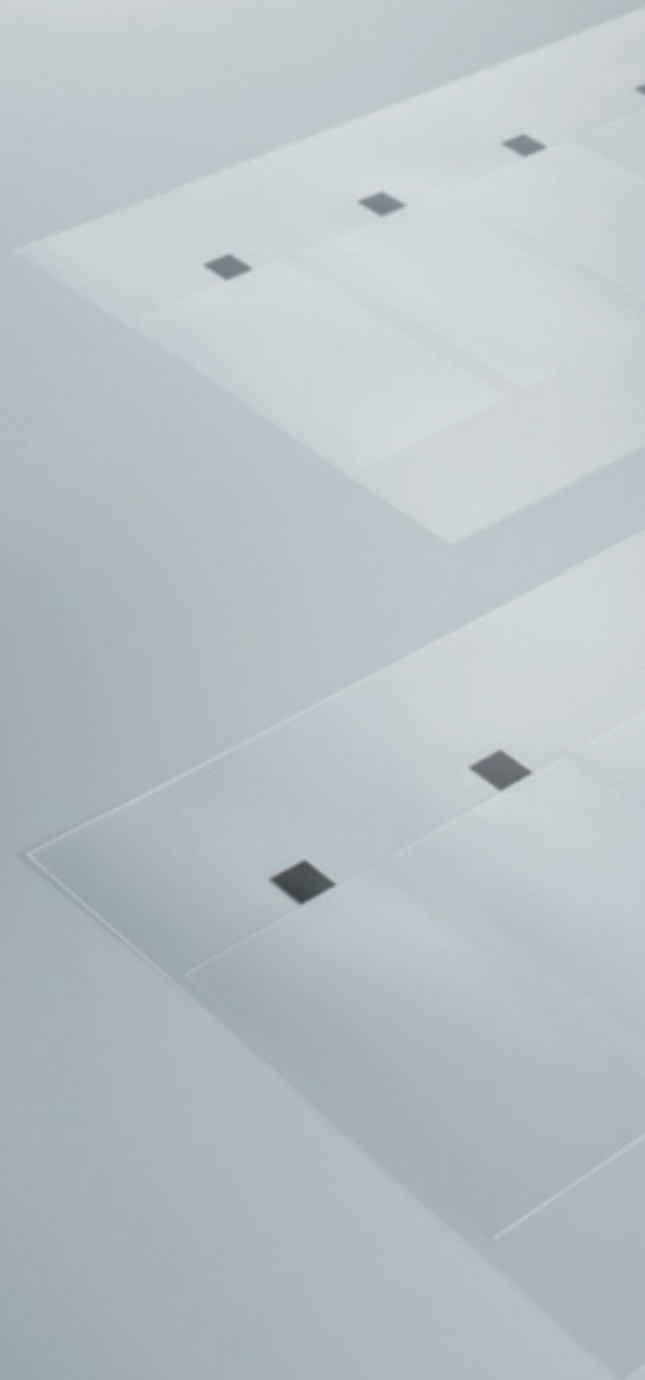
簡易遮光用片面粘着テープ PTシリーズ

For simple light-shielding and identification

簡易遮光用、識別用

This single-sided adhesive tape features a black adhesive and is ideal for simple light-shielding or for identification. The lineup offers a choice of 3 thicknesses.

黒色粘着剤を使用した簡易遮光および識別に最適な片面粘着テープです。
厚みの異なる3製品をラインアップしています。

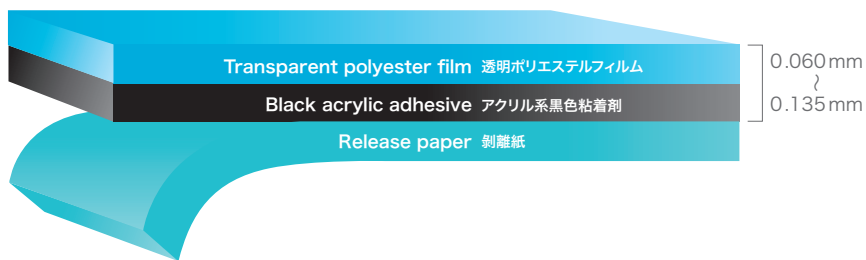


Black adhesive type
黒色粘着タイプ

Black adhesive type

黒色粘着タイプ

Product construction 製品構成



Product lineup 製品ラインアップ (Thickness x Effective breadth x Length 厚さ×有効幅×長さ)

Features: Strong adhesive type with simple light-shielding

特徴：簡易遮光性を持った強粘着タイプ

Major applications: Simple light-shielding, identification tape

主な用途：簡易遮光、識別テープ

PT25 NB*
(0.060mm x 1,100mm x 100m)

PT50 NB* (Make-to-order product)
(受注生産品) (0.080mm x 1,100mm x 400m)

PT100 NB* (Make-to-order product)
(受注生産品) (0.135mm x 1,100mm x 400m)

Adhesive property 粘着物性

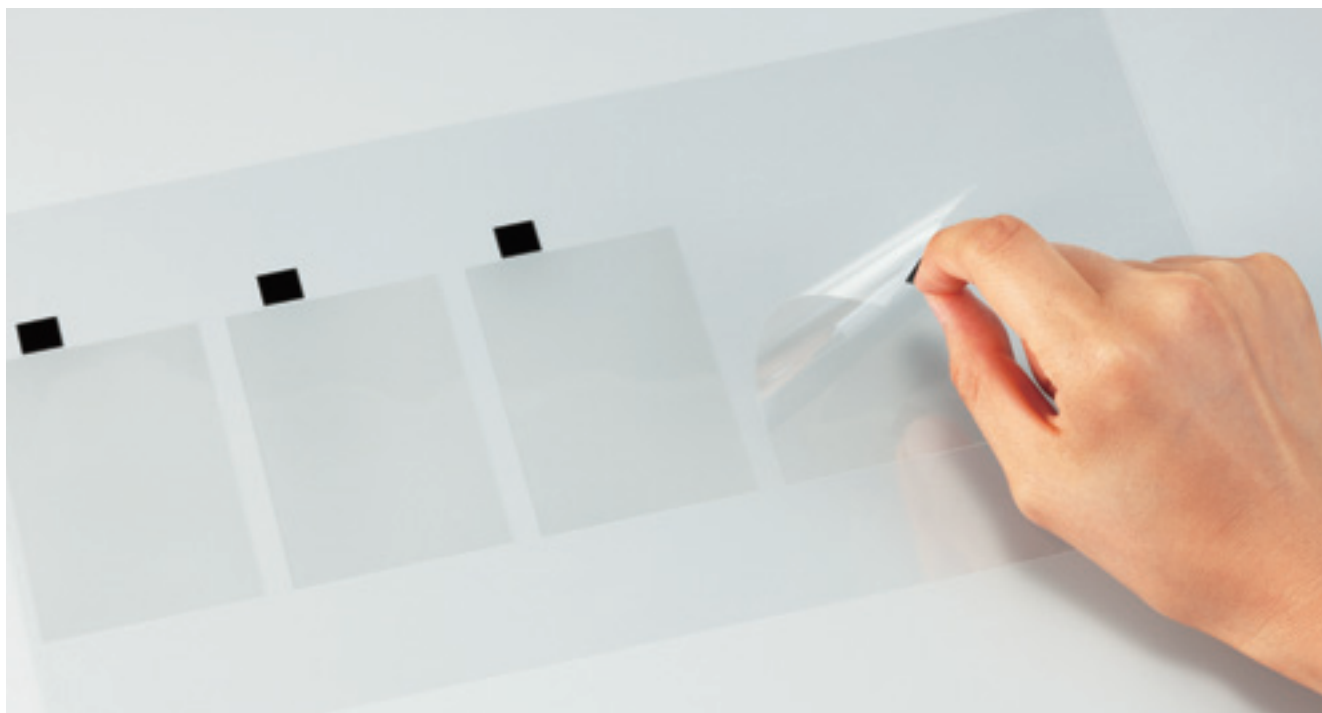
● Substrate: Stainless steel (SUS) 被着体：SUS

Product name / 品名	JIS method*1 / JIS法*1	Lintec method*2 / リンテック法*2	
	Adhesive strength: N/10mm 粘着力 N/10mm	Adhesive strength 30 min. after bonding: N/25mm 貼付30分後粘着力 N/25mm	Adhesive strength 24 hrs. after bonding: N/25mm 貼付24時間後粘着力 N/25mm
PT25 NB*	2.5	9.4	15.0
PT50 NB*	3.3	11.7	15.8
PT100 NB*	2.6	7.1	12.8

*1 JIS method adhesive strength: Complies with JIS Z 0237 (2009).
JIS法粘着力：JIS Z 0237 (2009年版) 準拠

*2 Lintec method adhesive strength: 180-degree peeling method;
Substrate SUS304 finished using sandpaper #360
リンテック法粘着力：180度引き剥がし法 被着体 SUS304 #360研磨

NOTES: Above figures are measured values; they are not guaranteed.
※記載の数値は、実測値であり保証値ではありません。
Product design, specifications, and model names may change without notice.
※製品の仕様・品名などは予告なく変更させていただくことがあります。



Nonwoven Fabric
Base Series
不織布基材シリーズ

Film Base Series
フィルム基材シリーズ

Foam Base Series
発泡体基材シリーズ

TL-85 Series
TL-85シリーズ

Transparent
Double-sided
Adhesive Tape
透明両面粘着テープ

Simple Light-shielding
Adhesive Tape
簡易遮光用片面粘着テープ

Low Adhesion
Tape Series
微粘着テープシリーズ

Silicone-free
Adhesive Tape Series
シリコンフリー粘着テープシリーズ

7

Low Adhesion Tape Series

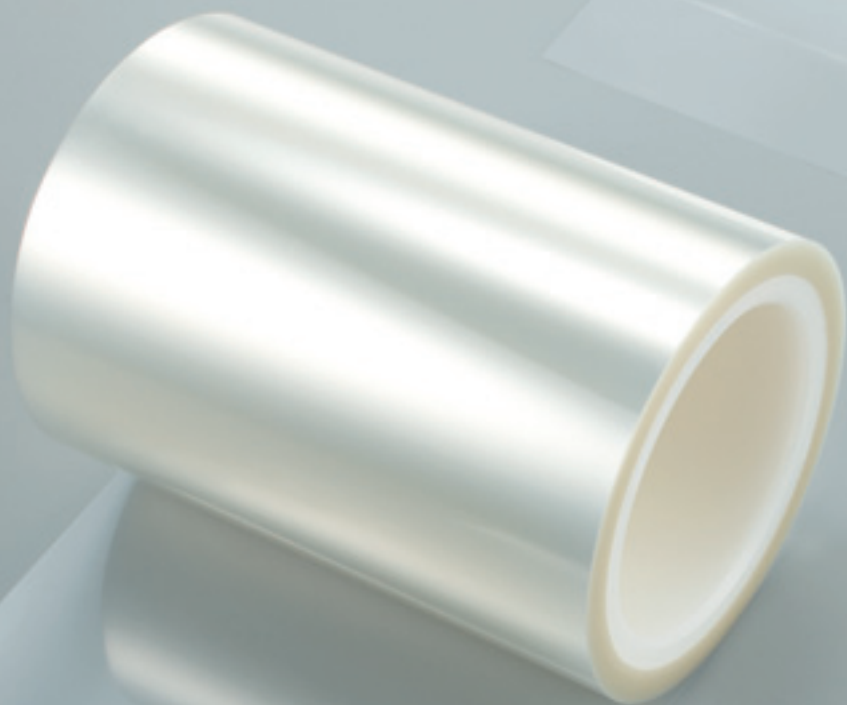
微粘着テープシリーズ

Stamping and transport carriers, FPC manufacturing process and heat treatment process carriers, protective film for the manufacturing process for liquid crystal modules and other components, for protecting the screen of mobile devices

抜き加工用・搬送用キャリア、FPC製造工程用・耐熱工程用キャリア、液晶モジュールなどの製造工程用保護フィルム、モバイル機器の画面保護用

This low adhesion tape ensures a firm hold and yet can be easily peeled off when necessary, leaving minimal residue. The wide product lineup offers optimal adhesive strength for the die-cutting and transport of IT components, as well as for FPC manufacturing processes. Tape for the protection of screens on mobile devices is also available.

各種素材をしっかり保持し、剥離時には、剥がしやすくなり残りの少ない微粘着テープです。各種IT部材の抜き加工・搬送、FPCの製造工程などに最適な粘着力を豊富にラインアップしています。また、モバイル機器の画面保護用タイプも取りそろえています。



For process carrier
加工用

For FPC manufacturing
FPC用

Low adhesive transfer type
低汚染タイプ

For screen protection
画面保護用

For Process Carrier: For die-cutting process and transporting

加工用：抜き加工用・搬送用キャリア

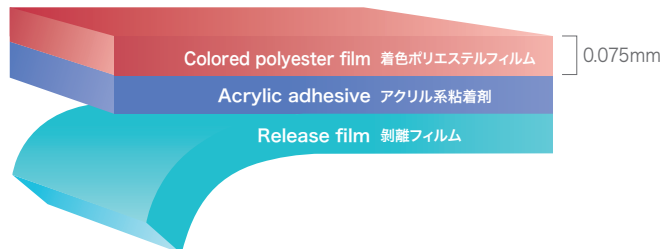
Product construction 製品構成

● Clear type 透明基材タイプ

SRL-0759(AS)/SRL-0758(AS)/SRL-0754(AS)/
SRL-0753(AS)/SRL-0753B(AS)/SRL-0753C(AS)
SRL-0504

● Colored type 着色基材タイプ

SRL-0758 Red レッド



Product lineup 製品ラインアップ (Effective breadth x Length 有効幅×長さ)

Features: Various ranges of adhesion, anti-static type*, easy identification (colored type)

特徴：豊富な粘着力のラインアップ、帯電防止機能付き*、識別が容易(着色基材タイプ)

Major applications: Die-cutting process/transport carrier, protective film for various parts

主な用途：抜き加工用・搬送用キャリア、各種部材の保護フィルム

SRL-0759(AS)
(980mm×100m)

SRL-0758(AS)
(980mm×100m)

SRL-0754(AS)
(980mm×100m)

SRL-0753(AS)
(980mm×100m)

SRL-0753B(AS)
(980mm×100m)

SRL-0753C(AS)
(980mm×100m)

SRL-0504
(980mm×100m)
Thin type 薄手タイプ

SRL-0758 Red レッド (Make-to-order product)
(受注生産品) (980mm×1,000m)
Colored type 着色基材タイプ

* Applies only to products with (AS) in the model number. On-demand manufacturing enabled for products without anti-static (AS) feature.
品名に(AS)がついている製品のみ。また、帯電防止処理を施していないタイプも、受注生産にて対応いたします。

Adhesive property 粘着物性

● Substrate: Stainless steel (SUS) 被着体：SUS

Product name / 品名	JIS method *1 / JIS法 *1		Lintec method *2 / リンテック法 *2	
	Adhesive strength: mN/10mm 粘着力 mN/10mm	Adhesive strength 1 hr. after bonding: mN/25mm 貼付1時間後粘着力 mN/25mm	Adhesive strength 24 hrs. after bonding: mN/25mm 貼付24時間後粘着力 mN/25mm	Adhesive strength 24 hrs. after bonding: mN/25mm 貼付24時間後粘着力 mN/25mm
SRL-0759(AS)	330	370	580	
SRL-0758(AS)	160	360	550	
SRL-0754(AS)	90	150	240	
SRL-0753(AS)	50	60	70	
SRL-0753B(AS)	30	50	60	
SRL-0753C(AS)	10	20	20	
SRL-0504	120	210	420	
SRL-0758 Red レッド	160	360	550	

*1 JIS method adhesive strength: Complies with JIS Z 0237 (2009).
JIS法粘着力：JIS Z 0237(2009年版)準拠

*2 Lintec method adhesive strength: 180-degree peeling method; Substrate SUS304 finished using sandpaper #360
リンテック法粘着力：180度引き剥がし法 被着体 SUS304 #360研磨

● Substrate: PET 被着体：PET

Product name / 品名	Lintec method *1 / リンテック法 *1	
	Adhesive strength 1 hr. after bonding: mN/25mm 貼付1時間後粘着力 mN/25mm	Adhesive strength 24 hrs. after bonding: mN/25mm 貼付24時間後粘着力 mN/25mm
SRL-0759(AS)	890	950
SRL-0758(AS)	800	890
SRL-0754(AS)	430	470
SRL-0753(AS)	190	260
SRL-0753B(AS)	60	70
SRL-0753C(AS)	50	60
SRL-0504	630	670
SRL-0758 Red レッド	800	890

*1 Lintec method adhesive strength: 180-degree peeling method; Substrate: PET
リンテック法粘着力：180度引き剥がし法、被着体：PET

NOTES: Above figures are measured values; they are not guaranteed.
※記載の数値は、実測値であり保証値ではありません。
Product design, specifications, and model names may change without notice.
※製品の仕様・品名などは予告なく変更させていただくことがあります。

Nonwoven Fabric Base Series
不織布基材シリーズ

Film Base Series
フィルム基材シリーズ

Foam Base Series
発泡体基材シリーズ

TL-85 Series
TL-85シリーズ

Transparent Double-sided Adhesive Tape
透明両面粘着テープ

Simple Light-shielding Adhesive Tape
簡易遮光用片面粘着テープ

Low Adhesion Tape Series
微粘着テープシリーズ

Silicone-free Adhesive Tape Series
シリコーンフリー粘着テープシリーズ

For FPC: For FPC manufacturing, and a carrier during heat-resistant process

FPC用：FPC製造工程用・耐熱工程用キャリア

Product construction 製品構成



Product lineup 製品ラインアップ (Effective breadth x Length 有効幅×長さ)

Features: Various ranges of adhesion. Silicone-free type*

特徴：豊富な粘着力のラインアップ、シリコンフリータイプ*

Major applications: For FPC manufacturing and film devices, carrier for transport, carrier during heat-resistant process

主な用途：FPC・フィルムデバイス製造工程用、搬送用キャリア、耐熱工程用キャリア

SRL-1258

(1,000mm x 100m)

SRL-1254

(1,000mm x 100m)

SRL-125 F (SF)

(1,080mm x 100m)

SRL-050 F (SF)

(1,080mm x 100m)

SRL-050 F (SFCL)

(1,080mm x 100m)

* Applies only to products with (SF) or (SFCL) in the model number. Silicone-free stands for products that do not use organic silicone as a raw material. 品名に (SF)/(SFCL) がついている製品のみ。シリコンフリーとは、原材料に有機シリコンを使用していない製品です。

Adhesive property 粘着物性

● Substrate: Stainless steel (SUS) 被着体：SUS

Product name / 品名	JIS method *1 / JIS法 *1	Lintec method *2 / リンテック法 *2	
	Adhesive strength: mN/10mm 粘着力 mN/10mm	Adhesive strength 1 hr. after bonding: mN/25 mm 貼付1時間後粘着力 mN/25 mm	Adhesive strength 24 hrs. after bonding: mN/25 mm 貼付24時間後粘着力 mN/25 mm
SRL-1258	120	210	380
SRL-1254	60	130	180
SRL-125 F(SF)	10	30	40
SRL-050 F(SF)	20	60	80
SRL-050 F(SFCL)	10	40	60

*1 JIS method adhesive strength: Complies with JIS Z 0237 (2009).
JIS法粘着力：JIS Z 0237 (2009年版) 準拠

*2 Lintec method adhesive strength: 180-degree peeling method; Substrate SUS304 finished using sandpaper #360
リンテック法粘着力：180度引き剥がし法 被着体 SUS304 #360研磨

● Substrate: PET 被着体：PET

Product name / 品名	Lintec method *1 / リンテック法 *1	
	Adhesive strength 1 hr. after bonding: mN/25 mm 貼付1時間後粘着力 mN/25 mm	Adhesive strength 24 hrs. after bonding: mN/25 mm 貼付24時間後粘着力 mN/25 mm
SRL-1258	580	640
SRL-1254	400	460
SRL-125 F(SF)	70	80
SRL-050 F(SF)	70	80
SRL-050 F(SFCL)	60	70

*1 Lintec method adhesive strength: 180-degree peeling method; Substrate: PET
リンテック法粘着力：180度引き剥がし法 被着体 PET

● Substrate: PI 被着体：PI

Product name / 品名	Lintec method *1 / リンテック法 *1	
	Adhesive strength 1 hr. after bonding: mN/25 mm 貼付1時間後粘着力 mN/25 mm	Adhesive strength 24 hrs. after bonding: mN/25 mm 貼付24時間後粘着力 mN/25 mm
SRL-1258	800	860
SRL-1254	510	590
SRL-125 F(SF)	120	120
SRL-050 F(SF)	130	130
SRL-050 F(SFCL)	130	130

*1 Lintec method adhesive strength: 180-degree peeling method; Substrate: PI
リンテック法粘着力：180度引き剥がし法 被着体 PI

NOTES: Above figures are measured values; they are not guaranteed.
※記載の数値は、実測値であり保証値ではありません。
Product design, specifications, and model names may change without notice.
※製品の仕様・品名などは予告なく変更させていただくことがあります。

For Screen protection: Protection of mobile device display surfaces and conveying of optical parts

画面保護用：モバイル機器の画面保護用、光学部材の搬送用

Product construction 製品構成



Product lineup 製品ラインアップ (Effective breadth x Length 有効幅×長さ)

Features: Adheres to flat surfaces without bubbles or residue; high repeelness, which ensures a clear image from haze
特徴: 平滑面に対し気泡なく貼付が可能。のり残りが少なく、優れた再剥離性や低ヘイズでクリアな画像を実現

Major applications: Protection film for display panels (glass, acrylic) during shipping and conveying
主な用途: ディスプレイパネル(ガラス、アクリル)の出荷・搬送時の保護フィルム

CLEAR-PET50-06-50
 (1,340mm x 100m)

Adhesive property 粘着物性

● Substrate: Glass 被着体：ガラス

Product name / 品名	Lintec method *1 / リンテック法 *1	
	Adhesive strength 1 hr. after bonding: mN/25mm 貼付1時間後粘着力 mN/25mm	Adhesive strength 24 hrs. after bonding: mN/25mm 貼付24時間後粘着力 mN/25mm
CLEAR-PET50-06-50	40	40

*1 Lintec method adhesive strength: 180-degree peeling method; Substrate: Glass
 リンテック法粘着力：180度引き剥がし法 被着体 ガラス

● Substrate: Acrylic 被着体：アクリル

Product name / 品名	Lintec method *1 / リンテック法 *1	
	Adhesive strength 1 hr. after bonding: mN/25mm 貼付1時間後粘着力 mN/25mm	Adhesive strength 24 hrs. after bonding: mN/25mm 貼付24時間後粘着力 mN/25mm
CLEAR-PET50-06-50	40	40

*1 Lintec method adhesive strength: 180-degree peeling method; Substrate: Acrylic
 リンテック法粘着力：180度引き剥がし法 被着体 アクリル



Nonwoven Fabric Base Series
不織布基材シリーズ

Film Base Series
フィルム基材シリーズ

Foam Base Series
発泡体基材シリーズ

TL-85 Series
TL-85シリーズ

Transparent Double-sided Adhesive Tape
透明両面粘着テープ

Simple Light-shielding Adhesive Tape
簡易遮光片面粘着テープ

Low Adhesion Tape Series
微粘着テープシリーズ

Silicone-free Adhesive Tape Series
シリコンフリー粘着テープシリーズ

8

Silicone-free Adhesive Tape Series

シリコンフリー粘着テープシリーズ

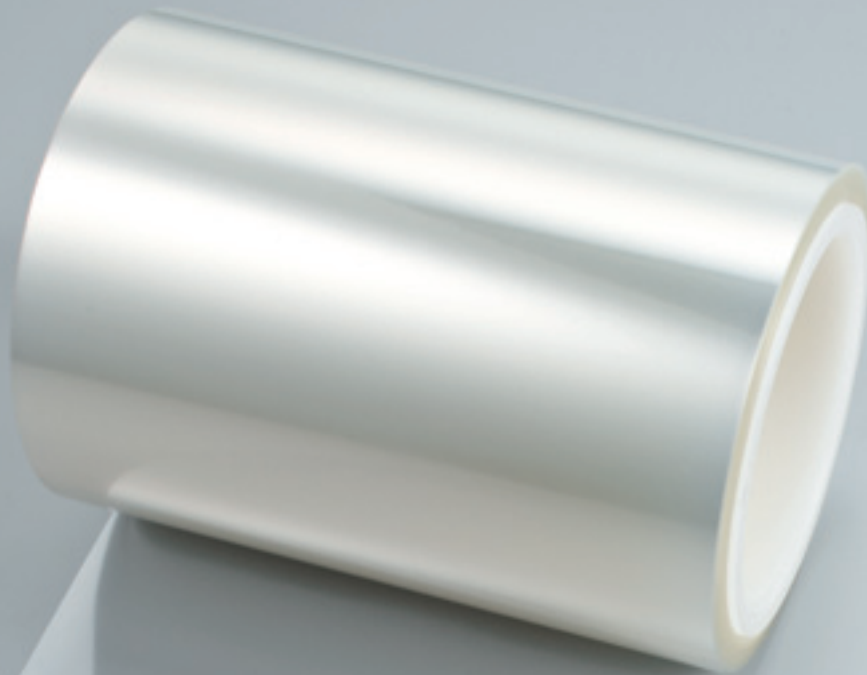
For fixing electronic components that must be protected from silicone and outgassing; also for nameplates and barcode labels

シリコン・アウトガスを嫌う電子部材の固定用、銘板ラベル、バーコード管理ラベル

This is a special adhesive product for fixing electronic components that must be protected from silicone and outgassing. In addition to single-sided and double-sided types, the product range includes a base-less (NON CARRIER) product.

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です。

両面／片面粘着のほか、基材レス製品もラインアップしています。



Double-sided adhesive type
両面粘着タイプ

Base-less (NON CARRIER) type
基材レスタイプ

Single-sided adhesive type
片面粘着タイプ

Double-sided adhesive type/Base-less (NON CARRIER) type: Fixing electronic components that must be protected from silicone and outgassing

両面粘着タイプ/基材レス(ノンキャリア)タイプ: シリコン・アウトガスを嫌う電子部材の固定用

※NON CARRIER is a registered trademark of Lintec Corporation in Japan.
「ノンキャリア/ NON CARRIER」は、日本における当社の登録商標です。

Product construction 製品構成

- Double-sided adhesive type
両面粘着タイプ

TL-6177-12-AA



- Base-less (NON CARRIER) type
基材レスタイプ

TL-606-GA



Product lineup 製品ラインアップ (Thickness x Effective breadth 厚さx有効幅)

Features: Silicone-free* and with adhesive that has minimal outgassing
特徴: アウトガスが極めて少ない粘着剤を使用したシリコンフリータイプ* 耐金属腐食タイプ

Major applications: Fixing FPCs and electronic components for HDDs
主な用途: HDD (ハードディスクドライブ) 向けFPC・電子部材の固定

TL-6177-12-AA (Make-to-order product)
(受注生産品) (0.060mm×970mm)

TL-606-GA (Make-to-order product)
(受注生産品) (0.025mm×980mm)

*Thickness and width can be customized for customer preference; contact us for details.
Silicone-free stands for products that do not use organic silicone as a raw material.
厚み・有効幅に関しては、カスタマイズが可能なので、別途ご相談ください。
シリコンフリーとは、原材料に有機シリコンを使用していない製品です。

Adhesive property 粘着物性

- Substrate: Stainless steel (SUS) 被着体: SUS

Product name / 品名	JIS method *1 / JIS法 *1	Lintec method *2 / リンテック法 *2
	Adhesive strength: N/10mm 粘着力 N/10mm	Adhesive strength 24 hrs. after bonding: N/25mm 貼付24時間後粘着力 N/25mm
TL-6177-12-AA	3.2	12.0
TL-606-GA	3.0	13.0

*1 JIS method adhesive strength: Complies with JIS Z 0237 (2009).
JIS法粘着力: JIS Z 0237 (2009年版) 準拠
*2 Lintec method adhesive strength: 180-degree peeling method;
Substrate SUS304 finished using sandpaper #360
リンテック法粘着力: 180度引き剥がし法 被着体 SUS304 #360研磨

NOTES: Above figures are measured values; they are not guaranteed.
※記載の数値は、実測値であり保証値ではありません。
Product design, specifications, and model names may change without notice.
※製品の仕様・品名などは予告なく変更させていただくことがあります。

■ Sample 1 / 加工例 1



For fixing parts / 部材固定用など

■ Sample 2 / 加工例 2



For fixing parts / 部材固定用など



Nonwoven Fabric
Base Series
不織布基材シリーズ

Film Base Series
フィルム基材シリーズ

Foam Base Series
発泡体基材シリーズ

TL-85 Series
TL-85シリーズ

Transparent
Double-sided
Adhesive Tape
透明両面粘着テープ

Simple Light-shielding
Adhesive Tape
簡易遮光用片面粘着テープ

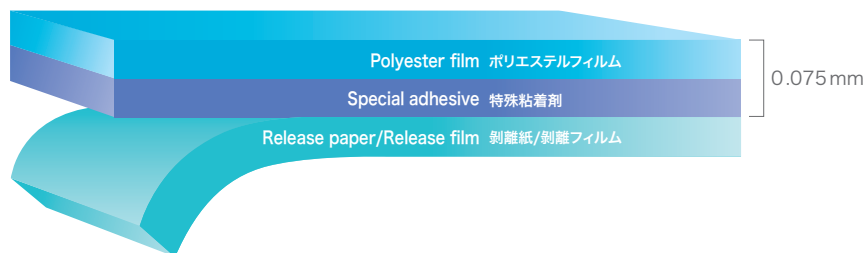
Low Adhesion
Tape Series
微粘着テープシリーズ

Silicone-free
Adhesive Tape Series
シリコンフリー粘着テープシリーズ

Single-sided adhesive type: Nameplates labels, barcode labels

片面粘着タイプ：銘板ラベル、バーコード管理ラベル

Product construction 製品構成



Product lineup 製品ラインアップ (Thickness x Effective breadth x Length 厚さ×有効幅×長さ)

Features: Nameplates labels, barcode labels

用途：銘板ラベル、バーコード管理ラベル

H-41177-50 (Make-to-order product)
(受注生産品) (0.075mm×980mm×400m)

■Features: Silicone-free*, acrylic acid free; Suitable for printing
特徴：シリコンフリー*・アクリル酸フリータイプ
印字・印刷可能

■UL969 certified product
UL969認定品

H-41041-50 (Make-to-order product)
(受注生産品) (0.075mm×980mm×400m)

■Features: Silicone-free*, strong adhesive type; Suitable for printing
特徴：シリコンフリー*・一般強粘着タイプ
印字・印刷可能

■UL969 certified product
UL969認定品

H-41081-50 (Make-to-order product)
(受注生産品) (0.075mm×980mm×400m)

■Features: Silicone-free*, re peelable (weak adhesive) type; Suitable for printing
特徴：シリコンフリー*・再剥離(弱粘着)タイプ
印字・印刷可能

■UL969 certified product
UL969認定品

*Thickness and width can be customized for customer preference; contact us for details.

Silicone-free stands for products that do not use organic silicone as a raw material.

厚み・有効幅に関しては、カスタマイズが可能なので、別途ご相談ください。
シリコンフリーとは、原材料に有機シリコンを使用していない製品です。

Adhesive property 粘着物性

● Substrate: Stainless steel (SUS) 被着体：SUS

Product name / 品名	JIS method *1 / JIS法 *1		Lintec method *2 / リンテック法 *2	
	Adhesive strength: N/10mm 粘着力 N/10mm		Adhesive strength 24 hrs. after bonding: N/25mm 貼付24時間後粘着力 N/25mm	
H-41177-50	1.9		13.0	
H-41041-50	2.9		12.0	
H-41081-50	0.9		4.1	

*1 JIS method adhesive strength: Complies with JIS Z 0237 (2009).

JIS法粘着力：JIS Z 0237 (2009年版)準拠

*2 Lintec method adhesive strength: 180-degree peeling method;
Substrate SUS304 finished using sandpaper #360

リンテック法粘着力：180度引き剥がし法 被着体 SUS304 #360研磨

NOTES: Above figures are measured values; they are not guaranteed.

※記載の数値は、実測値であり保証値ではありません。

Product design, specifications, and model names may change without notice.

※製品の仕様・品名などは予告なく変更させていただくことがあります。

Sample / 加工例



For barcode labels, display labels

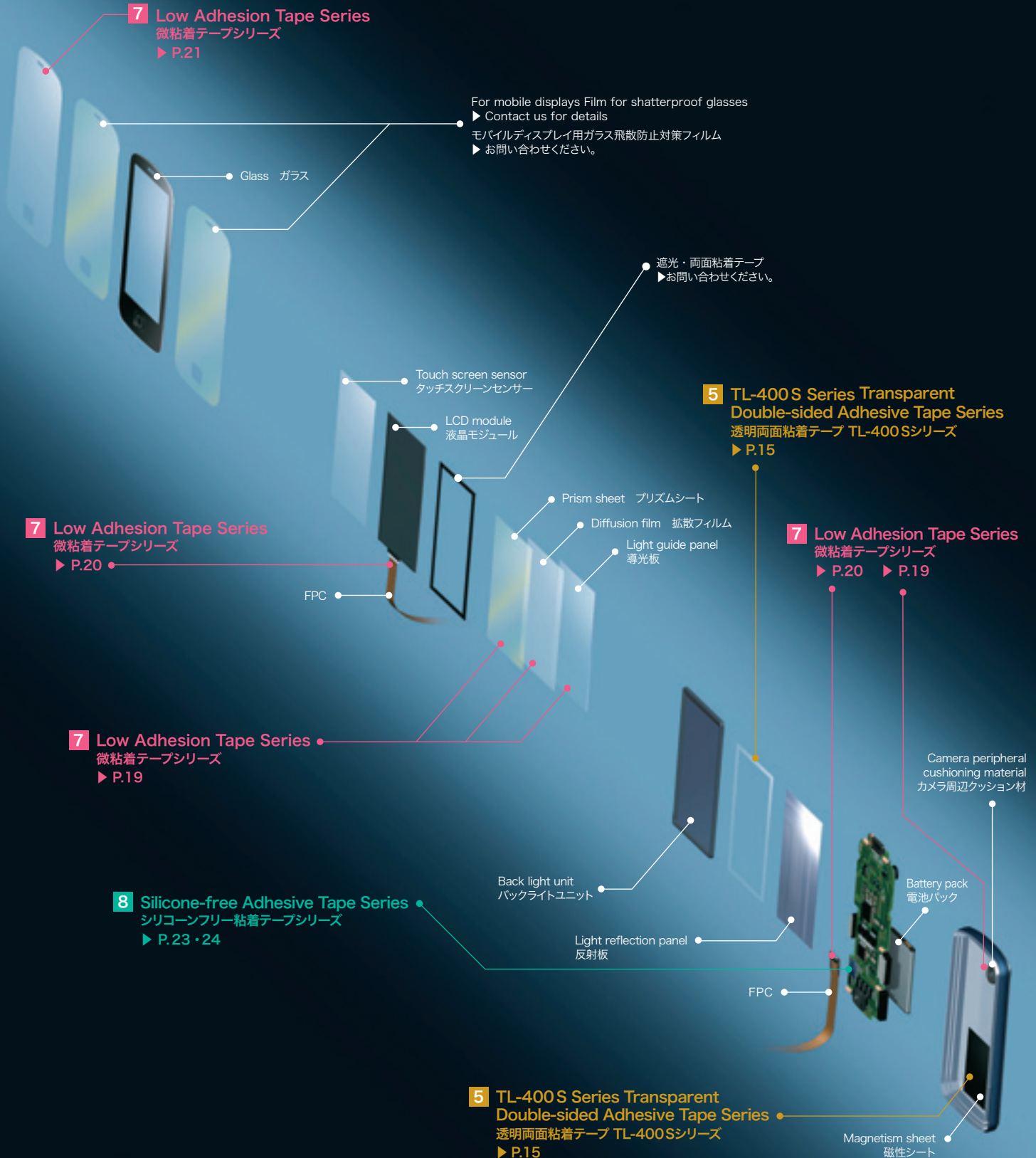
バーコードラベル、表示用ラベルなど

List of Products for Use with Mobile Devices

モバイル用途の製品一覧

LINTEC industrial adhesive tapes offer several combinations of properties and are widely used for smart phone and electronic equipment. It is also possible to supply tape with properties customized for customer requirements (e.g. product thickness and adhesive strength).

さまざまな特性を兼ね備えたリンテックの工業用粘着テープは、スマートフォンなどの電子機器の各部に使用されています。製品の厚みや粘着強度など、要望に合わせてご提案も可能です。



Adhesive type 粘着タイプ	Product name 品名	Go to page 掲載ページ	Features / 特徴								
			Differential Adhesive type (weak adhesive on one side and strong adhesive on the other) デュアルエンシヤルタイプ (片面強粘着/片面弱粘着)	Excellent flatness in sheet form 優れた平坦適性	Excellent retention 優れた保持力	Excellent flatness and high transparency 優れた平坦性・透明性	Die-cutting processes 抜き加工適性	Peels off with minimal residue のり残りが少ない	Can be applied to flat surfaces without creating air bubbles 平滑面に気泡なく貼付が可能	Silicone-free シリコンフリー	Minimal outgassing アウトガスが極めて少ない
Double-sided adhesive type 両面粘着タイプ	TL-201	P.05			●		●				
	TL-202	P.05			●		●				
	TL-205	P.05			●		●				
	TL-250	P.05			●		●				
	TL-13K	P.05			●		●				
	TL-202S	P.05		●	●		●				
	TL-250S	P.05		●	●		●				
	TL-701	P.07			●		●	●			
	TL-70	P.07			●		●				
	TL-71	P.07			●		●				
	TL-75K	P.07			●		●				
	TL-83	P.07		●			●	●			
	TL-83S-AR	P.07		●	●		●	●			
	TL-52BM-05	P.09			●		●				
	TL-52BM-08	P.09			●		●				
	TL-52BM-12	P.09			●		●				
	TL-52BU-08	P.09			●		●				
	TL-52WU-10	P.09			●		●				
	TL-54-06	P.09			●		●				
	TL-85S-12, 25, 50, 75, 100, 125, 188, 250	P.11			●	●		●			
TL-430S-06, 450S-16, 4100S-50	P.15			●		●	●				
TL-6177-12-AA	P.23			●			●		● ●		
Base-less (NON CARRIER) type 基材レスタイプ	TL-606-GA	P.23		●			●		● ●		
Single-sided adhesive type 片面粘着タイプ	TL-85-25*, 50*, 75*, 100*, 125*, 188*, 250*	P.12		●	●		●				
	TL-85-25 Green グリーン*, 50 Blue ブルー*, 75 Red レッド*, 100 Orange オレンジ*, 125 Blue ブルー*, 125 Orange オレンジ*, 188 Yellow イエロー*, 188 Orange オレンジ*	P.13			●	●		●			
	PT25 NB*, 50 NB*, 100 NB*	P.17			●			●			
	H-41177-50	P.24						●		● ●	
	H-41041-50	P.24						●		● ●	
	H-41081-50	P.24						●		● ●	
Low adhesion type 微粘着タイプ	SRL-0759 (AS)	P.19					●	●			
	SRL-0758 (AS)	P.19					●	●			
	SRL-0754 (AS)	P.19					●	●			
	SRL-0753 (AS)	P.19					●	●			
	SRL-0753 B (AS)	P.19					●	●			
	SRL-0753 C (AS)	P.19					●	●			
	SRL-0504	P.19					●	●			
	SRL-0758 Red レッド	P.19					●	●			
	SRL-1258	P.20					●	●			
	SRL-1254	P.20					●	●			
	SRL-125 F (SF)	P.20					●	●		●	
	SRL-050 F (SF)	P.20					●	●		●	
	SRL-050 F (SFCL)	P.20					●	●		●	
	CLEAR-PET50-06-50	P.21				●	●	●	●		

NOTES: Figures in this catalog are measured values; they are not guaranteed.
※このカタログに記載の数値は、実測値であり保証値ではありません。

NOTES: Product design, specifications, and model names in this catalog may change without notice.
※このカタログに記載の製品の仕様・品名などは予告なく変更させていただくことがあります。



LINTEC Corporation

お問い合わせは、**建築工材営業部** 〒112-0002 東京都文京区小石川1-1-1 文京ガーデン ゲートタワー8F
TEL.(03)3868-7733 FAX.(03)3868-7755

www.lintec.co.jp

● 本 社	〒173-0001	東京都板橋区本町23-23		
● 支 店				
札幌支店	〒065-0017	北海道札幌市東区北17条東20-4-16	TEL.(011)785-1141	FAX.(011)785-1146
仙台支店	〒982-0003	宮城県仙台市太白区郡山4-2-20	TEL.(022)247-7241	FAX.(022)249-5849
北陸支店	〒930-0018	富山県富山市千歳町2-10-1	TEL.(076)432-9331	FAX.(076)433-2664
静岡支店	〒420-0823	静岡県静岡市葵区春日2-11-17	TEL.(054)253-5176	FAX.(054)251-3470
名古屋支店	〒460-0002	愛知県名古屋市中区丸の内3-14-16	TEL.(052)951-9191	FAX.(052)955-1233
大阪支店	〒550-0013	大阪府大阪市西区新町1-4-24 大阪四ツ橋新町ビル5F	TEL.(06)6539-3888	FAX.(06)6539-3850
広島支店	〒730-0029	広島県広島市中区三川町2-6 くれしん広島ビル4F	TEL.(082)569-8835	FAX.(082)545-3222
四国支店	〒799-0404	愛媛県四国中央市三島宮川2-5-10 ニューロイヤル1F	TEL.(0896)23-8844	FAX.(0896)23-8845
福岡支店	〒810-0074	福岡県福岡市中央区大手門2-2-3	TEL.(092)713-7095	FAX.(092)715-0408

● Sales Subsidiary

LINTEC EUROPE B.V.

Schweitzerlaan 88, 1187 JD, Amstelveen, The Netherlands
TEL. +31-20-673-3566 FAX. +31-20-673-8718

LINTEC (SUZHOU) TECH CORPORATION Shanghai Branch

Room 2518, Shanghai International Trade Center, No.2201, Yan An Rd. West, Changning District, Shanghai 200336, China
TEL. +86-21-6237-2272 FAX. +86-21-6295-6995

LINTEC HI-TECH (TAIWAN), INC.

10th Fl.-5, No.318, Songjiang Rd., Zhongshan District, Taipei City 10468, Taiwan R.O.C.
TEL. +886-2-2571-7696 FAX. +886-2-2511-7625

LINTEC SINGAPORE PRIVATE LIMITED

20 Bendemeer Rd., #02-01 BS Bendemeer Centre, Singapore 339914
TEL. +65-6221-5854 FAX. +65-6221-6458

LINTEC (THAILAND) CO., LTD.

Wellgrow Industrial Estate, 128/2 Moo 5 Bangna-Trad Road, Bangsamak, Bangpakong, Chachoengsao 24130, Thailand
TEL. +66-3857-1195 FAX. +66-3857-1198