

TOYO CHEM

Visible Science for Life

ダブルフェース[®]

Double-Sided Adhesive Tapes

TOYO INK GROUP

トヨケム株式会社の接着テープ

トヨケム株式会社（旧：東洋インキ製造株式会社）は、独自の樹脂合成技術を活かし、いち早く工業用・両面接着テープ分野に進出いたしました。

その歴史は古く1960年から「ダブルフェース」という商標で両面接着テープの販売を始めました。

両面接着テープ「ダブルフェース」は一般工業用だけでなく印刷関連・電子部品・自動車関連・建材関連など様々な分野で使用されており、ユーザーから絶大な信頼を得ています。

また両面接着テープ「ダブルフェース」だけでなく電子部品キャリア及びマスキング・片面テープ「リオエルム」や耐熱・難燃・導電など様々な特殊用途に応じた「Rシリーズ」と多種多様なテープを取り揃えております。

1

* 両面接着テープ



2

* 片面接着テープ



- P03・汎用不織布基材・・・一般工業用、金属・銘板の固定
- P04・汎用PET基材・・・電子部品固定、各種スペーサー用
- P05・発泡体基材・・・自動車外装の銘板・モールの固定、電子部品・家庭小物の取り付け
- P05・薄手・・・小型電子機器内の部材、軽量部品の固定
- P06・ゴム / 発泡体 / フェルト接着タイプ・・・凸凹面の接着
- P06・再剥離性・・・リワーク・リペア部材、印刷樹脂版の固定、POPの貼り付け
- P07・遮光性・・・光学レンズ部材、遮光部材の固定
- P07・耐熱性・・・高温環境下（100～260℃）の接着
- P08・低VOC・・・建材用仮止め、自動車内装材の固定
- P09・防水性・・・防水性が必要な電子部品の固定
- P09・塩ビ用・・・塩化ビニールの接着
- P09・ビジネスフォーム用 / ドライエッジテープ・・・封筒などの封緘用
- P09・高耐熱性・・・高温環境下（260℃）の接着
- P10・微粘着・耐熱性・・・高温環境下（100～150℃）のマスキング
- P10・カラーテープ・・・絶縁用、電子機器内の補強版固定

1. 両面接着テープ

汎用不織布基材タイプ Double-sided Adhesive Tape using Non-woven Fabric Substrate (for general purpose)

品番	総厚 (μm)	基材	粘着剤	接着力 (N/25mm)	剥離紙材質 (厚み)	特徴	有効幅 (mm)
DF1100	105	不織布	アクリル系	15.2	紙 (100 μm)	初期接着性に優れる	1040
DF1800	105	不織布	アクリル系	18.3	紙 (100 μm)	プラスチック・金属等の固定に最適	1040
DF2100	155	不織布	アクリル系	18.8	紙 (130 μm)	汎用タイプ、一般工業用	1200
DF2200K	150	不織布	アクリル系	20.6	紙 (108 μm)	プラスチック・金属等の固定に最適	1040
DF2310	110	不織布	アクリル系	17.0	紙 (100 μm)	汎用タイプ、一般工業用	1200
DF2700M	145	不織布	アクリル系	18.8	紙 (120 μm)	耐熱保持力・打ち抜き加工性に優れる	1200
DF2700MR	125	不織布	アクリル系	17.3	紙 (100 μm)	銘板固定用・100 $^{\circ}\text{C}$ 耐熱性を有している	1200
DF2760KM-90	90	不織布	アクリル系	14.5	紙 (98 μm)	薄手タイプ・各種電子部品の固定に最適	1040
DF4110	140	不織布(赤)	アクリル系	13.7	紙 (135 μm)	紙つなぎ用・低温での初期接着性に優れる	1200
DF4120	105	不織布(赤)	アクリル系	11.8	紙 (135 μm)	紙つなぎ用・低温での初期接着性に優れる	1200

* 上記の数値は測定値であり、保証値ではありません。目安としてお考えください。

汎用PET基材タイプ

Double-sided Adhesive Tape using PET Substrate (for general purpose)

品番	総厚 (μm)	基材	粘着剤	接着力 (N/25mm)	剥離紙材質 (厚み)	特徴	有効幅 (mm)
DF 8312-04	70	25 μm PET	アクリル系	15.3	紙(100 μm)	汎用タイプ、強粘着	1040
DF 8360	115	25 μm PET	アクリル系	12.3	紙(100 μm)	強粘着 剪断保持力・耐熱性に優れる	1040
DF 8365K	115	25 μm PET	アクリル系	12.3	紙(130 μm)	研磨パッド固定用	1040
DF 8370	120	25 μm PET	アクリル系	13.1	紙(125 μm)	強粘着	1040
DF 8500S-12P	62	12 μm PET	アクリル系	8.0 10.8	第1面紙 (110 μm) 茶 第2面紙 (115 μm) 青	メンブレンスイッチのスペーサー、 精密部品固定用 低温から高温まで、 広い温度範囲で使用可能 ダブルセパレータタイプ	1000
DF 8500S-25P	75	25 μm PET	アクリル系	7.6 9	第1面紙 (110 μm) 茶 第2面紙 (115 μm) 青		1000
DF 8500S-50P	100	50 μm PET	アクリル系	6.1 8.8	第1面紙 (110 μm) 茶 第2面紙 (115 μm) 青		1000
DF 8500S-75P	125	75 μm PET	アクリル系	6.0 8.3	第1面紙 (110 μm) 茶 第2面紙 (115 μm) 青		1000
DF 8500S-100P	150	100 μm PET	アクリル系	5.7 7.8	第1面紙 (110 μm) 茶 第2面紙 (115 μm) 青		1000
DF 8500S-125P	175	125 μm PET	アクリル系	4.7 7.4	第1面紙 (110 μm) 茶 第2面紙 (115 μm) 青		1000
DF 8500S-188P	238	188 μm PET	アクリル系	4.4 6.1	第1面紙 (110 μm) 茶 第2面紙 (115 μm) 青		1000
DF 8500S-250P	300	250 μm PET	アクリル系	4.1 4.9	第1面紙 (110 μm) 茶 第2面紙 (115 μm) 青		1000

* 上記の数値は測定値であり、保証値ではありません。目安としてお考えください。

1. 両面接着テープ

発泡体基材タイプ Double-sided Adhesive Tape using Foam Substrate

品番	総厚 (μm)	基材	粘着剤	接着力 (N/25mm)	剥離紙材質 (厚み)	特徴	有効幅 (mm)
DF5600MH	600	オレフィン系 発泡体(白)	アクリル系	22.5	紙(100 μm)	耐水性及び強粘着力を 求める用途に最適	970
DF5620	500	オレフィン系 発泡体(白)	特殊ゴム系	30.5	紙(135 μm)	特殊ゴム系粘着剤使用 銘板固定用厚手テープ	960
DF5610K	1160	オレフィン系 発泡体(白)	合成ゴム系	19.6	紙(130 μm)	ゴム系粘着剤使用 高保持力	1050
DF5680A	1140	オレフィン系 発泡体(白)	アクリル系	17.8	紙(100 μm)	PP・PEの接着力高い	1050
DF5712A	850	ウレタン系 発泡体(黒)	アクリル系	17.8	紙(100 μm)	自動車外装部品の固定に最適 耐熱性・耐候性・シール性 に優れる	420
DF5722-02A	850	オレフィン系 発泡体(黒)	アクリル系	17.3	紙(100 μm)	自動車外装部品の固定に最適 耐候性に優れる	940

薄手タイプ Thin type

品番	総厚 (μm)	基材	粘着剤	接着力 (N/25mm)	剥離紙材質 (厚み)	特徴	有効幅 (mm)
DF9100	50	基材レス	アクリル系	14.4	紙(100 μm)	強粘着タイプ	1040
DF9160	50	基材レス	アクリル系	12.7	紙(130 μm)	金属・プラスチック固定用 耐熱性良好	1040
DF9180	25	基材レス	アクリル系	11.8	紙(100 μm)	超薄タイプ	1000
R260	50	特殊芯材	アクリル系	19.8	紙(100 μm)	各種ゴム材の接着力優秀 耐熱性・耐水性に優れる	1040

*上記の数値は測定値であり、保証値ではありません。目安としてお考えください。

ゴム / 発泡体 / フェルト 接着タイプ^o for Rubber / Foam/ Felt

品番	総厚 (μm)	基材	粘着剤	接着力 (N/25mm)	剥離紙材質 (厚み)	特徴	有効幅 (mm)
DF2110	140	不織布	アクリル系	22.2	紙 (100 μm)	PP・PEの接着力高い 発泡体固定用	1040
DF2120K	125	不織布	アクリル系	17.1	紙 (100 μm)	ウレタンフォーム・金属・ プラスチックの接着力高い	1200
DF2400K	140	不織布	アクリル系	21.7	紙 (135 μm)	EPDM、CR ゴム接着力高い 自動車部品、各種パッキング材 の固定に最適 初期接着性に優れる	1050
DF2800K	230	不織布	アクリル系	21.3	紙 (155 μm)	厚手、凸凹面、粗面、 フェルト接着用 初期接着性に優れる	1040
DF2860	230	不織布	アクリル系	22.0	紙 (120 μm)	厚手、凸凹面、粗面、 フェルト接着用 初期接着性に優れる	1040

再剥離タイプ^o Reworkable type

品番	総厚 (μm)	基材	粘着剤	接着力 (N/25mm)	剥離紙材質 (厚み)	特徴	有効幅 (mm)
DF7382	600	発泡体	アクリル系	11.2 14.5	紙 (100 μm)	フレキシ版固定用 (表裏の接着力に差をつけてる) (片面弱粘着)	900
DF7383	600	発泡体	アクリル系	3.4 12.5	紙 (100 μm)	フレキシ版固定用 (表裏の接着力に差をつけてる) (片面強粘着)	900
DF715	120	50 μm PET	アクリル系	11.8	紙 (100 μm)	印刷樹脂版固定用 両面再剥離	1040
DF8320K	80	25 μm PET	アクリル系	11.4 3.4	紙 (100 μm)	第1面が強粘着、 第2面が弱粘着 (再剥離) 部品の仮固定、リワークに最適	1200
DF8350	65	25 μm PET	アクリル系	12.5 0.2	紙 (100 μm)	第1面が強粘着、 第2面が微粘着 (再剥離) 部品の仮固定、リワークに最適	1040
DF8385	97	12 μm PET	アクリル系	12.7 6.9	紙 (125 μm)	第1面が強粘着、 第2面が中粘着 (再剥離) 部品の仮固定、リワークに最適	1040
R200	140	不織布	アクリル系	21.4	紙 (132 μm)	強接着でありながら、糊残り無く 剥がせる高強度不織布使用 (寸法安定性に優れる) リサイクル部材の固定に最適	1200

*上記の数値は測定値であり、保証値ではありません。目安としてお考えください。

1. 両面接着テープ

遮光タイプ for Shielding light (Black-color tape)

品番	総厚 (μm)	基材	粘着剤	接着力 (N/25mm)	剥離紙材質 (厚み)	特徴	有効幅 (mm)
DF 2001BY	130	不織布	アクリル系	17.2	紙 (130 μm)	カメラ・光学部材の固定用 ウレタンフォーム、 CR ゴムスポンジの接着力高い	1040
DF 2700MB	155	不織布(黒)	アクリル系	18.0	紙 (130 μm)	銘板固定用、耐熱性に優れる	1200
DF 4250	105	不織布	アクリル系	11.8	紙 (135 μm)	新聞・オフ輪など 紙つなぎ用 (黒)	1200
DF 4260	70	不織布	アクリル系	8.8	紙 (135 μm)	新聞・オフ輪など 紙つなぎ用 (黒) 薄手タイプ	1200
DF 4270	140	不織布(黒)	アクリル系	13.7	紙 (135 μm)	新聞・オフ輪など 紙つなぎ用 (黒)	1200
DF 8370B	120	25 μm 黒 PET	アクリル系	13.1	紙 (125 μm)	強粘着タイプ、遮光性優秀	1040
DF 8530BS	30	12 μm PET	アクリル系	10.8	第1面 PET(75 μm)透明 第2面 紙(130 μm)白	薄手タイプ、加工性良好	1000
R260B	50	特殊芯材	アクリル系	21.1	紙 (100 μm)	各種ゴム材の接着力優秀 耐熱性・耐水性に優れる	1040

耐熱タイプ High Heat-Resistant type

品番	総厚 (μm)	基材	粘着剤	接着力 (N/25mm)	剥離紙材質 (厚み)	特徴	有効幅 (mm)
DF 8520SAK	100	50 μm PET	アクリル系	17.8	第1面 PET(38 μm) 第2面 PET(50 μm)	高透明性・耐黄変性良好 バックライト部材の固定に最適 耐熱性良好 (100 $^{\circ}\text{C}$)	1040
R202M	75	不織布	アクリル系	16.7	紙 (132 μm)	薄手強粘着 耐熱性良好	1250
R207S	75	不織布	アクリル系	17.0	第1面 紙(132 μm)白 第2面 紙(130 μm)茶	FPC 固定用 耐熱性良好	1250
R310KS-1	50	特殊芯材	アクリル系	19.6	第1面 紙(90 μm)白 第2面 紙(130 μm)茶	FPC 固定用・加工性に優れている 高耐熱性(鉛フリーはんだ リフロー対応)	1040

* 上記の数値は測定値であり、保証値ではありません。目安としてお考えください。

低 VOC タイプ

Environmentally-friendly type (Low VOC* type)

*VOC—Volatile Organic Compounds

品番	総厚 (μm)	基材	粘着剤	接着力 (N/25mm)	剥離紙材質 (厚み)	特徴	有効幅 (mm)
R230K	145	不織布	アクリル系	20.6	紙 (138 μm)	自動車、建材部材の固定に最適	1260
DF1610	100	不織布	アクリル系	13.7	紙 (105 μm)	粗面、金属パネル、 各種プラスチックの接着力高い 初期接着性に優れている	1040
DF5614	700	オレフィン系 発泡体 (白)	アクリル系	30.5	紙 (130 μm)	内装材固定用に最適	970
DF5635	1200	オレフィン系 発泡体 (白)	アクリル系	12.7	紙 (125 μm)	内装材仮固定用に最適	1050
DF5616	1200	オレフィン系 発泡体 (白)	アクリル系	39.2	紙 (145 μm)	厚手、超強力 (内装材固定用に最適)	1000
DF5626	1000	オレフィン系 発泡体 (白)	アクリル系	41.0	紙 (130 μm)	厚手、超強力 (内装材固定用に最適)	1000
AD876-30 (B)	30	4.5 μm PET	アクリル系	14.5	第1面 PET (25 μm) 第2面 PET (25 μm)	薄手タイプ、強粘着、加工性良好 平滑性に優れている	1040
AD876-50 (B)	50	4.5 μm PET	アクリル系	15.9	第1面 PET (25 μm) 第2面 PET (25 μm)	薄手タイプ、強粘着、加工性良好 平滑性に優れている	1040
AD876-60 (B)	60	4.5 μm PET	アクリル系	16.6	第1面 PET (25 μm) 第2面 PET (25 μm)	薄手タイプ、強粘着、加工性良好 平滑性に優れている	1040
AD876-100 (B)	100	38 μm PET	アクリル系	20.7	第1面 PET (25 μm) 第2面 PET (25 μm)	強粘着、加工性良好、 平滑性に優れている	1020
AD876-150 (B)	150	100 μm PET	アクリル系	17.2	第1面 PET (25 μm) 第2面 PET (25 μm)	強粘着、加工性良好、 平滑性に優れている	990

* 上記の数値は測定値であり、保証値ではありません。目安としてお考えください。

1. 両面接着テープ

防水タイプ Waterproof type

品番	総厚 (μm)	基材	粘着剤	接着力 (N/25mm)	剥離紙材質 (厚み)	特徴	有効幅 (mm)
DF8705	100	50 μm PET	アクリル系	14.2	紙 (100 μm)	防水性良好、 電子部品固定用に最適	1040

塩ビ接着タイプ Applicable to Polyvinyl Chloride (PVC)

品番	総厚 (μm)	基材	粘着剤	接着力 (N/25mm)	剥離紙材質 (厚み)	特徴	有効幅 (mm)
DF2700KT-03	155	不織布	アクリル系	16.4	紙 (150 μm)	塩ビレザー貼り付け用 可塑剤耐性有り	1040

ビジネスフォーム用 ドライエッジタイプ for Envelopes (Tape with Wider Release Liners)

品番	総厚 (μm)	基材	粘着剤	接着力 (N/25mm)	剥離紙材質 (厚み)	特徴	有効幅 (mm)
DF3310DE	80	不織布	アクリル系	17.4	紙 (60 μm)	ビジネスフォーム用 ドライエッジ	10 \times 6 12 \times 6
DF3320DE-06	40	基材レス	アクリル系	27.5	紙 (60 μm)	ビジネスフォーム用 ドライエッジ	10 \times 5 12 \times 6

2. 片面接着テープ

高耐熱性 片面テープ High Heat-Resistant Single-sided type

品番	総厚 (μm)	基材	粘着剤	接着力 (N/25mm)	剥離紙材質 (厚み)	特徴	有効幅 (mm)
LE959K ※受注生産品	60	50 μm PI	アクリル系	0.1	PET (50 μm)	片面微粘着テープ キャリア・マスキング用途に最適 高耐熱性 (鉛フリーはんだ リフロー対応)	980

*上記の数値は測定値であり、保証値ではありません。目安としてお考えください。

2. 片面接着テープ

搬送用・マスキングタイプ 片面テープ Single-sided tape for Backing / Supporting / Protection

品番	総厚 (μm)	基材	粘着剤	接着力 (N/25mm)	剥離紙材質 (厚み)	特徴	有効幅 (mm)
LE900	140	125 μm PET	アクリル系	0.2	紙 (125 μm)	電子部品搬送用	1000
LE905-T	140	125 μm PET	アクリル系	0.2	OPP (25 μm)	電子部品・FPC 搬送用 (フィルムセパレーター)	500
LE951	60	50 μm PET	アクリル系	0.088	PET (25 μm)	耐熱再剥離 (低汚染型) 熱収縮が少ない	1040
LE954L	35	25 μm PET	アクリル系	0.098	PET (50 μm)	再剥離 薄手タイプ	1040
LE957L	60	50 μm PET	アクリル系	0.078	特殊オレフィン フィルム (30 μm)	耐熱再剥離 (低汚染型) 非シリコーンセパ	1040
LE970	140	125 μm PET	アクリル系	0.1	紙 (120 μm)	電子部品搬送用 非シリコーンセパ	1250

カラータイプ 片面テープ Single-sided Colored type

品番	総厚 (μm)	基材	粘着剤	接着力 (N/25mm)	剥離紙材質 (厚み)	特徴	有効幅 (mm)
LE301-25K	50	25 μm PET	アクリル系	12.7	紙 (125 μm)	電子部品保護用 耐熱性・透明性良好	1050
LE300-25 グリーン	50	25 μm PET	アクリル系	11.8	紙 (125 μm)	着色フィルム (緑)	1000
LE300-50 ブルー	75	50 μm PET	アクリル系	8.8	紙 (125 μm)	着色フィルム (青)	1000
LE300-100 レッド	125	100 μm PET	アクリル系	6.9	紙 (125 μm)	着色フィルム (赤)	1000
LE302-188 オレンジ	218	188 μm PET	アクリル系	11.8	紙 (125 μm)	着色フィルム (オレンジ)	1000
LE306-25 ブラック	50	25 μm PET	アクリル系	9.8	紙 (130 μm)	遮光絶縁	1000

* 上記の数値は測定値であり、保証値ではありません。目安としてお考えください。

基材別早分かり表（両面テープ）

<不織布芯材>

品番	総厚 (μm)	特徴	掲載 ページ
DF1100	105	初期接着性に優れる	P3
DF1610	100	粗面、金属パネル、各種プラスチックの接着力高い 初期接着性に優れている	P8
DF1800	105	プラスチック・金属等の固定に最適	P3
DF2001BY	130	カメラ・光学部材の固定用 ウレタンフォーム、CRゴムスポンジの接着力高い	P7
DF2100	155	汎用タイプ、一般工業用	P3
DF2110	140	PP・PEの接着力高い発泡体固定用	P6
DF2120K	125	ウレタンフォーム・金属・プラスチックの接着力高い	P6
DF2200K	150	プラスチック・金属等の固定に最適	P3
DF2310	110	汎用タイプ、一般工業用	P3
DF2400K	140	EPDM、CRゴム接着力高い自動車部品、 各種パッキング材の固定に最適初期接着性に優れる	P6
DF2700KT-03	155	塩ビレザー貼り付け用、可塑剤耐性有り	P9
DF2700M	145	耐熱保持力・打ち抜き加工性に優れる	P3
DF2700MB	155	銘板固定用、耐熱性に優れる	P7
DF2700MR	125	銘板固定用、100℃耐熱性を有している	P3
DF2760KM-90	90	薄手タイプ、各種電子部品の固定に最適	P3
DF2800K	230	厚手、凸凹面、粗面、フェルト接着用 初期接着性に優れる	P6
DF2860	230	厚手、凸凹面、粗面、フェルト接着用 初期接着性に優れる	P6
DF3310DE	80	ビジネスフォーム用、ドライエッジ	P9
DF4110	140	低温での初期接着性に優れる、紙つなぎ用	P3
DF4120	105	低温での初期接着性に優れる、紙つなぎ用	P3
DF4250	105	新聞・オフ輪など紙つなぎ用（黒）	P7
DF4260	70	新聞・オフ輪など紙つなぎ用（黒）薄手タイプ	P7
DF4270	140	新聞・オフ輪など紙つなぎ用（黒）	P7
R200	140	強接着でありながら、糊残り無く剥がせる高強度不織布使用 (寸法安定性に優れる)リサイクル部材の固定に最適	P6
R202M	75	薄手強粘着、耐熱性良好	P7
R207S	75	FPC固定用、耐熱性良好	P7
R230K	145	自動車、建材部材の固定に最適	P8

<PET芯材>

品番	総厚 (μm)	特徴	掲載 ページ
DF715	120	印刷樹脂版固定用、両面再剥離	P6
DF8312-04	70	汎用タイプ、強粘着	P4
DF8320K	80	第1面が強粘着、第2面が弱粘着（再剥離） 部品の仮固定、リワークに最適	P6
DF8350	65	第1面が強粘着、第2面が弱粘着（再剥離） 部品の仮固定、リワークに最適	P6
DF8360	115	強粘着：剪断保持力・耐熱性に優れる	P4
DF8365K	115	研磨パッド固定用	P4
DF8370	120	強粘着	P4
DF8370B	120	強粘着タイプ、遮光性優秀	P7
DF8385	97	第1面が強粘着、第2面が中粘着（再剥離） 部品の仮固定、リワークに最適	P6
DF8500S-100P	150	メンブレンスイッチのスペーサー、精密部品固定用 低温から高温まで、広い温度範囲で使用可能 ダブルセパレータタイプ	P4
DF8500S-125P	175	メンブレンスイッチのスペーサー、精密部品固定用 低温から高温まで、広い温度範囲で使用可能 ダブルセパレータタイプ	P4
DF8500S-12P	62	メンブレンスイッチのスペーサー、精密部品固定用 低温から高温まで、広い温度範囲で使用可能 ダブルセパレータタイプ	P4
DF8500S-188P	238	メンブレンスイッチのスペーサー、精密部品固定用 低温から高温まで、広い温度範囲で使用可能 ダブルセパレータタイプ	P4
DF8500S-250P	300	メンブレンスイッチのスペーサー、精密部品固定用 低温から高温まで、広い温度範囲で使用可能 ダブルセパレータタイプ	P4
DF8500S-25P	75	メンブレンスイッチのスペーサー、精密部品固定用 低温から高温まで、広い温度範囲で使用可能 ダブルセパレータタイプ	P4
DF8500S-50P	100	メンブレンスイッチのスペーサー、精密部品固定用 低温から高温まで、広い温度範囲で使用可能 ダブルセパレータタイプ	P4
DF8500S-75P	125	メンブレンスイッチのスペーサー、精密部品固定用 低温から高温まで、広い温度範囲で使用可能 ダブルセパレータタイプ	P4
DF8520SAK	100	高透明性・耐黄変性良好、 バックライト部材の固定に最適、耐熱性良好(100℃)	P7
DF8530BS	30	防水性良好、厚手強粘着 ダブルセパレータ（フィルムタイプ）	P7
DF8705	100	防水性良好、電子部品固定用に最適	P9
AD876-30(B)	30	薄手タイプ、強粘着、加工性良好 平滑性に優れている	P8
AD876-50(B)	50	薄手タイプ、強粘着、加工性良好 平滑性に優れている	P8
AD876-60(B)	60	薄手タイプ、強粘着、加工性良好 平滑性に優れている	P8
AD876-100(B)	100	強粘着、加工性良好、平滑性に優れている	P8
AD876-150(B)	150	強粘着、加工性良好、平滑性に優れている	P8

<発泡体芯材>

品番	総厚 (μm)	特徴	掲載 ページ
DF5600MH	600	耐水性及び強粘着力を求める用途に最適	P5
DF5610K	1160	ゴム系粘着剤使用 高保持力	P5
DF5614	700	超強力 (内装材固定用に最適)	P8
DF5635	1200	内装材固定用に最適	P8
DF5616	1200	厚手、超強力 (内装材固定用に最適)	P8
DF5620	500	特殊ゴム系粘着剤使用、銘板固定用厚手テープ	P5
DF5626	1000	厚手、超強力 (内装材固定用に最適)	P8
DF5680A	1140	PP・PEの接着力高い	P5
DF5712A	850	自動車外装部品の固定に最適 耐熱性・耐候性・シール性に優れる	P5
DF5722-02A	850	自動車外装部品の固定に最適、耐候性に優れる	P5
DF7382	600	フレキシ版固定用 (表裏の接着力に差をつけてる) (片面強粘着)	P6
DF7383	600	フレキシ版固定用 (表裏の接着力に差をつけてる) (片面弱粘着)	P6

<特殊芯材>

品番	総厚 (μm)	特徴	掲載 ページ
R260	50	各種ゴム材の接着力優秀、耐熱性・耐水性に優れる	P5
R260B	50	各種ゴム材の接着力優秀、耐熱性・耐水性に優れる	P7
R310KS-1	50	FPC固定用、加工性に優れている 高耐熱性 (鉛フリーはんだリフロー対応)	P7

<基材レス>

品番	総厚 (μm)	特徴	掲載 ページ
DF3320DE-06	40	ビジネスフォーム用 ドライエッジ	P9
DF9100	50	強粘着タイプ	P5
DF9160	50	金属・プラスチック固定用、耐熱性良好	P5
DF9180	25	超薄タイプ	P5

厚み別早分かり表（両面テープ）

品番	総厚 (μm)	特徴	掲載 ページ
DF9180	25	超薄タイプ	P5
DF8530BS	30	薄手タイプ、加工性良好	P7
AD876-30(B)	30	薄手タイプ、強粘着、加工性良好 平滑性に優れている	P8
DF3320DE-06	40	ビジネスフォーム用 / ドライエッジ	P9
R260	50	各種ゴム材の接着力優秀 / 耐熱性・耐水性に優れる	P5
R260B	50	各種ゴム材の接着力優秀、耐熱性・耐水性に優れる	P7
DF9100	50	強粘着タイプ	P5
DF9160	50	金属・プラスチック固定用 耐熱性良好	P5
R310KS-1	50	FPC 固定用 / 加工性に優れている 高耐熱性（鉛フリーはんだリフロー対応）	P7
AD876-50(B)	50	薄手タイプ、強粘着、加工性良好 平滑性に優れている	P8
AD876-60(B)	60	薄手タイプ、強粘着、加工性良好 平滑性に優れている	P8
DF8500S-12P	62	メンブレンスイッチのスペーサー、精密部品固定用 低温から高温まで、広い温度範囲で使用可能 ダブルセパレータタイプ	P4
DF8350	65	第1面が強粘着、第2面が微粘着（再剥離） 部品の仮固定、リワークに最適	P6
DF8312-04	70	汎用タイプ、強粘着	P4
DF4260	70	新聞・オフ輪など紙つなぎ用（黒）、薄手タイプ	P7
DF8500S-25P	75	メンブレンスイッチのスペーサー、精密部品固定用 低温から高温まで、広い温度範囲で使用可能 ダブルセパレータタイプ	P4
R202M	75	薄手強粘着 / 耐熱性良好	P7
R207S	75	FPC 固定用 / 耐熱性良好	P7
DF8320K	80	第1面が強粘着、第2面が弱粘着（再剥離） 部品の仮固定、リワークに最適	P6
DF3310DE	80	ビジネスフォーム用 ドライエッジ	P9
DF2760KM-90	90	薄手タイプ、各種電子部品の固定に最適	P3
DF8385	97	第1面が強粘着、第2面が中粘着（再剥離） 部品の仮固定、リワークに最適	P6
DF8500S-50P	100	メンブレンスイッチのスペーサー、精密部品固定用 低温から高温まで、広い温度範囲で使用可能 ダブルセパレータタイプ	P4
DF8520SAK	100	高透明性・耐黄変性良好、バックライト部材の固定に最適 ダブルセパレータ（フィルムタイプ） 耐熱性良好（100℃）	P7
DF1610	100	粗面、金属パネル、各種プラスチックの接着力高い 初期接着性に優れている	P8
DF8705	100	防水性良好、電子部品固定用に最適	P9

品番	総厚 (μm)	特徴	掲載 ページ
AD876-100(B)	100	強粘着、加工性良好、平滑性に優れている	P8
DF1800	105	プラスチック・金属等の固定に最適	P3
DF1100	105	初期接着性に優れる	P3
DF4120	105	低温での初期接着性に優れる、紙つなぎ用	P3
DF4250	105	新聞・オフ輪など紙つなぎ用（黒）	P7
DF2310	110	汎用タイプ、一般工業用	P3
DF8360	115	強粘着 / 剪断保持力・耐熱性に優れる	P4
DF8365K	115	研磨パッド固定用	P4
DF8370	120	強粘着	P4
DF715	120	印刷樹脂版固定用、両面再剥離	P6
DF8370B	120	強粘着タイプ、遮光性優秀	P7
DF2700MR	125	銘板固定用、100℃耐熱性を有している	P3
DF8500S-75P	125	メンブレンスイッチのスペーサー、精密部品固定用 低温から高温まで、広い温度範囲で使用可能 ダブルセパレータタイプ	P4
DF2120K	125	ウレタンフォーム・金属・プラスチックの接着力高い	P6
DF2001BY	130	カメラ・光学部材の固定用 ウレタンフォーム、CR ゴムスポンジの接着力高い	P7
DF4110	140	低温での初期接着性に優れる、紙つなぎ用	P3
R200	140	強粘着でありながら、糊残り無く剥がせる 高強度不織布使用（寸法安定性に優れる） リサイクル部材の固定に最適	P6
DF4270	140	新聞・オフ輪など紙つなぎ用（黒）	P7
DF2210	140	自動車部材の固定に最適、初期接着性に優れている	P8
DF2400K	140	EPDM、CR ゴム接着力高い 自動車部品、各種パッキング材の固定に最適 初期接着性に優れる	P6
DF2700M	145	耐熱保持力・打ち抜き加工性に優れる	P3
R230K	145	自動車、建材部材の固定に最適	P8
DF2200K	150	プラスチック・金属等の固定に最適	P3
DF8500S-100P	150	メンブレンスイッチのスペーサー、精密部品固定用 低温から高温まで、広い温度範囲で使用可能 ダブルセパレータタイプ	P4
AD876-150(B)	150	強粘着、加工性良好、平滑性に優れている	P8
DF2700MB	155	銘板固定用、耐熱性に優れる	P7
DF2100	155	汎用タイプ、一般工業用	P3

品番	総厚 (μm)	特徴	掲載 ページ
DF2700KT-03	155	塩ビレザー貼り付け用、可塑剤耐性有り	P9
DF8500S-125P	175	メンブレンスイッチのスペーサー、精密部品固定用 低温から高温まで、広い温度範囲で使用可能 ダブルセパレータタイプ	P4
DF2800K	230	厚手、凸凹面、粗面、フェルト接着用 初期接着性に優れる	P6
DF2860	230	厚手、凸凹面、粗面、フェルト接着用 初期接着性に優れる	P6
DF8500S-188P	238	メンブレンスイッチのスペーサー、精密部品固定用 低温から高温まで、広い温度範囲で使用可能 ダブルセパレータタイプ	P4
DF8500S-250P	300	メンブレンスイッチのスペーサー、精密部品固定用 低温から高温まで、広い温度範囲で使用可能 ダブルセパレータタイプ	P4
DF5620	500	特殊ゴム系粘着剤使用、銘板固定用厚手テープ	P5
DF5600MH	600	耐水性及び強粘着力を求める用途に最適	P5
DF7382	600	フレキシ版固定用 (表裏の接着力に差をつけてる) (片面強粘着)	P6
DF7383	600	フレキシ版固定用 (表裏の接着力に差をつけてる) (片面弱粘着)	P6
DF5614	700	超強力 (内装材固定用に最適)	P8
DF5712A	850	自動車外装部品の固定に最適 耐熱性・耐候性・シール性に優れる	P5
DF5722-02A	850	自動車外装部品の固定に最適 耐候性に優れる	P5

品番	総厚 (μm)	特徴	掲載 ページ
DF5626	1000	厚手、超強力 (内装材固定用に最適)	P8
DF5680A	1140	PP・PEの接着力高い	P5
DF5610K	1160	ゴム系粘着剤使用 高保持力	P5
DF5635	1200	内装材固定用に最適	P8
DF5616	1200	厚手、超強力 (内装材固定用に最適)	P8

使用上の留意点

■ 接着力 (N/25mm) について : JIS-Z1528 に基づき、180度ピールにて測定。

- ・ 2kg ローラーを一往復させ、試料を SUS に接着。
- ・ 室温 23°C、湿度 50% 環境に 1 時間放置。
- ・ 試料を 180 度方向に 300mm/分 で引き剥がし、その引き剥がすための力を測定。
- ※ 両面テープは、片面にバックング材として PET25 μm を使用。

■ 使用上の留意点 ■

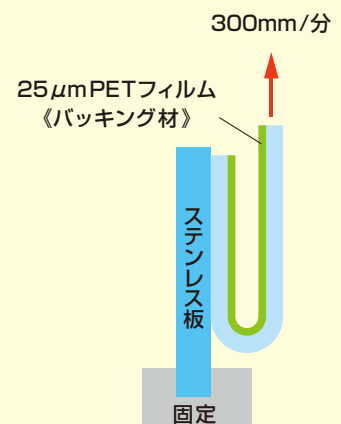
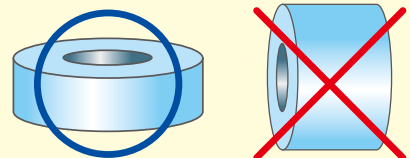
1. 被着体をきれいにして下さい。(ほこり、ゴミ、水分、油分を取り除いて下さい。)
2. 被着体のバリ・ソリの無いようにして下さい。
3. 貼り付け作業は、なるべく室温 (20°C 前後) で行なって下さい。
4. テープを貼り付けた後はよく圧着して下さい。
5. 使用に際しては必ず事前にテストを行ない、使用目的に適合するかご確認下さい。

※ 本製品は工業用の粘着テープです。以下の用途にはご使用しないで下さい。

1. 粘着面が皮膚に直接触れる用途。
2. 食品に直接触れる用途。
3. 食品内包装用途、食品に触れる可能性のある用途、また、食品へ影響を及ぼす可能性のある用途。

■ 保管上の注意事項 ■

1. 直射日光を避け、室内にて保管して下さい。高温度・高湿度の場所には置かないで下さい。
(温度は 10 ~ 40°C、湿度は 65% 以下が望ましい条件です。)
※ 熱硬化型品は、10°C 以下の冷蔵環境にて保管をお願いいたします。
2. 製品は直接地面や床に置くことを避け、通気性のある台等に置いて下さい。
3. テープを重ねて保管する場合は、テープ巻き側面に剥離性のある材料 (間紙など) を挿入し、必ず縦に積んで保管して下さい。



国内販売網

東洋インキ株式会社

● 中部支社

〒460-0002 愛知県名古屋市中区丸の内1-15-20 ie丸の内ビルディング12階 Tel: 052(218)7460

● 東洋インキ北海道株式会社

〒063-0062 北海道札幌市西区西町南11丁目1-36 Tel: 011(662)4733

● 東洋インキ東北株式会社

〒981-3206 宮城県仙台市泉区明通3丁目27 Tel: 022(378)5131

● 東洋インキ中四国株式会社

〒730-0015 広島県広島市中区橋本町10-6 広島NSビル 11階 Tel: 082(511)3411

● 東洋インキ九州株式会社

〒813-0062 福岡県福岡市東区松島4丁目12-1 Tel: 092(621)7106

■ ダブルフェースホームページ <http://www.toyo-chem.com/ja/products/coatingmaterial/wface>

● お問い合わせ

東京 ■ トーヨーケム株式会社 機能製品営業本部 塗加工営業部

〒104-8379 東京都中央区京橋 2-2-1
Tel: 03(3272)0937 Fax: 03(3272)0938

大阪 ■ 東洋インキ株式会社 高分子営業部

〒553-0001 大阪府大阪市福島区海老江1丁目12-7
Tel: 06(6458)5491 Fax: 06(6458)5795

トーヨーケム株式会社

〒104-8379 東京都中央区京橋 2-2-1