

航空機産業用テープ

FRP-Japan

用途	製番	イメージ写真	仕様	ブランド	色	適用	厚さ	対鋼粘着力	引張強さ	伸び	最高温度	3M製番 (比較品)
							mm	g/mm	Kg/mm	%		
カーペット	108FR		防災・両面テープ 布基材の両面にラバー粘着剤が施された無地のPEライナー付きテープ	POLYKEN	黒 自然色	客室フロアへのカーペット敷設用の丈夫な両面布テープ。容易に再調整したり、カールしません。取除時に糊残りしません。米連邦航空法(FAR)25.853(a)およびボーイング規格(BMS) 5-133.Dに適合	0.356	67.2	0.72	8	71	
貨物	290FR		防災/PE皮膜ガラス繊維布テープ ガラス繊維布にラバー粘着剤が施され、印字されたテープ	POLYKEN	白	丈夫なガラス繊維製の貨物室用テープ。高接着力と防災性を要するピンやリベット部の継目塞ぎに使用。米連邦航空法(FAR)25.853(a) および25.855(d)に適合。耐摩耗性を持つ。	0.330	44.8	2.69	7	82	398FR 367FR
	297		防災/ガラス繊維布テープ ガラス繊維布にラバー粘着剤が施された無地のLDPEライナー付きテープ	POLYKEN	白	中量のガラス繊維製の貨物室用テープ。高接着力と防災性を要するピンやリベット部の継目塞ぎに使用。米連邦航空法(FAR)25.853(a) および25.855(d)に適合。	0.203	56.0	2.69	7	121	3675
	296FR		防災/ガラス繊維布テープ ガラス繊維布に無臭化アクリル粘着剤が塗布。印字されたライナー付きもあります。	POLYKEN	白	軽量のガラス繊維製の貨物室用テープ。炎の浸入に抵抗力がある。無臭化処方。角付けや曲げの調節ができる。再貼付可能で糊残りなく容易に取除けます。米連邦航空法(FAR)25.853(a)、25.855(d)、ボーイング規格 BMS 5-146およびEU指令76/769/EECに適合	0.179	50.4	2.40	10	143	398FR 367FR
	294FR		防災/ガラス繊維布テープ ガラス繊維布にラバー粘着剤が施され、印字されたLDPEライナー付きテープ	POLYKEN	白	貨物室床パネル継目用と区画修理用の軽量テープ。高接着力と防災性を要するピンやリベット部を覆う為に使用。米連邦航空法(FAR)25.853(a) および25.855(d) に適合。	0.170	50.4	2.15	5	121	398FR 367FR
防湿	808FR		防災/防湿テープ 難燃合成ゴムが裏張りされたポリエチレンフィルムテープ	POLYKEN	黒	航空機内部の湿気区域に対するPE製防湿テープ。厨房周り、洗面所や客室出入口の水気から機体の防食用に設計。米連邦航空法(FAR)25.853(a)に適合。	0.254	56.0	0.18	350	88	
	1800		防災/防湿テープ 難燃アクリル粘着剤が施された53ポンド剥離紙付きPVCフィルムテープ	PATCO	黒	航空機内部の湿気区域に対する防災PVC防湿用テープ。経済的。広巾タイプもあります。打抜きに適しています。米連邦航空法(FAR)25.853(a)に適合。	0.254	35.8	0.45	200	135	

航空機産業用テープ

FRP-Japan

用途	製番	イメージ写真	仕様	ブランド	色	適用	厚さ	対鋼粘着力	引張強さ	伸び	最高温度	3M製番 (比較品)
							mm	g/mm	Kg/mm	%		
防湿	D9100		ポリウレタン製防炎/防湿テープ ポリウレタンフィルムにポリウレタン粘着剤が塗られた92ポイント剥離紙付きテープ	PATCO	透明	湿気区域の床の継目を湿密にする為に設計された丈夫で非常に伸縮性と耐久性のあるポリウレタンフィルムを使用。シーラーが未乾燥でも直接適用できます。米連邦航空法(FAR)25.853(a)、ボーイングBMS8-346.Aおよびエアバス10-05-004に適合。打抜きに適しています	0.229	44.8	0.86	500	149	8562 8694 8672
	D9100 SW		ポリウレタン製防炎/防湿テープ 自己巻のポリウレタンフィルム/ポリウレタン粘着剤のテープ	PATCO	透明	湿気区域の床の継目を湿密にする為に設計された丈夫で非常に伸縮性と耐久性のあるポリウレタンフィルムを使用。シーラーが未乾燥でも直接適用できます。米連邦航空法(FAR)25.853(a)、ボーイングBMS8-346.Aおよびエアバス10-05-004に適合。打抜きに適しています	0.229	44.8	0.86	500	150	
	D9180		ポリウレタン製防炎/防湿テープ ポリウレタンフィルムにポリウレタン粘着剤が塗られた92ポイント剥離紙付きテープ	PATCO	透明	湿気区域の床の継目を湿密にする為に設計された丈夫で非常に伸縮性と耐久性のあるポリウレタンフィルムを使用。黄変なし。シーラーが未乾燥でも直接適用できます。米連邦航空法(FAR)25.853(a)に適合。打抜きに適しています	0.356	50.4	2.51	600	150	8663 8671 8693 8560
	D9200		ポリウレタン製防炎/防湿テープ ポリウレタンフィルムにアクリル粘着剤が塗られたLDPEライナー付きテープ	PATCO	透明	湿気区域の床の継目を湿密にする為に設計された丈夫で非常に伸縮性と耐久性のあるポリウレタンフィルムを使用。シーラーが未乾燥でも直接適用できます。米連邦航空法(FAR)25.853(a)に適合。打抜きに適しています。	0.356	61.6	1.79	340	135	8663 8671 8693 8560
前縁	8300		前縁テープ ポリウレタンフィルムにアクリル粘着剤が塗られた92ポイント剥離紙付きテープ	PATCO	透明	航空機の前/後縁外面の保護フィルム。異物損傷及び雨腐食からアルミニウム面を保護します。適用範囲が広く、丈夫で、耐紫外線です。	0.368	126.6	1.79	520	135	8671
ダクト	231		優れた防水ダクトテープ ポリエチレン被膜の布にゴム粘着剤のテープ。印字なし。	POLYKEN	黒 オリーブ	質の良い軍用及び他のデマンドで適用される防水包装テープ。ASTM D-5486 (前PPP-T-60E)に適合。	0.305	67.2	0.84	5	93	390
	225		ポリエチレン被膜の防炎テープ ポリエチレン被膜の布にゴム粘着剤のテープ。印字なし。	POLYKEN	銀 白	防炎が要求される区域で使用される。ダクトの封密工事、ガラス繊維の断熱工事、さらにファイヤーハーネスの絶縁及び建築工事で使用。米連邦航空法(FAR)25.853(a)に適合	0.305	44.8	0.52	5	82	



航空機産業用テープ

FRP-Japan

用途	製番	イメージ写真	仕様	ブランド	色	適用	厚さ	対鋼粘着力	引張強さ	伸び	最高温度	3M製番 (比較品)
							mm	g/mm	Kg/mm	%		
ダクト	225FR		ポリエチレン被膜の防災テープ ポリエチレン被膜の布にゴム粘着剤のテープ。	POLYKEN	銀 白	防災が要求される区域で使用される。ダクトの封密工事、ガラス繊維の断熱工事、さらにワイヤーハーネスの絶縁及び建築工事で使用。米連邦航空法(FAR)25.853(a)に適合。	0.305	44.8	0.52	5	82	
養生 保護 マスキング	2730A		重量飽和ゴム接着の紙保護テープ 合成薄皮ゴムの紙テープ	PATCO	自然色	磨かれた金属、アルミニウムおよび複合材の面の無残留保護テープ。翼、カーペット、窓、及び床面を保護。	0.406	39.2	0.98	10	71	
	2730B		中量飽和ゴム接着の紙保護テープ 合成薄皮ゴムの紙テープ	PATCO	自然色	磨かれた金属、アルミニウムおよび複合材の面の無残留保護テープ。翼、カーペット、窓、及び床面を保護。	0.179	31.4	0.68	5	71	346
	5410		耐紫外線の封密/保護テープ 低密度ポリエチレン/ゴム粘着剤のテープ	PATCO	白	長期保存、封密、および継合に適用。屋外で航空機、トラック、ボートおよび産業設備を貯蔵する間の防護用。アウトドア用の収縮フィルムとして良く機能する。耐紫外線/耐候性を有する。きれいに剥がれ取る。	0.229	33.6	0.30	450	82	481 4811
	179		高温用PVCマスキングテープ PVC/ゴム粘着剤のテープ	PATCO	青	高温下(138 /45分)でのプラスチック製看板の色分けや仕上げられた金属のトリミング用に使用。塗装ラインや強力洗浄に、また短期の屋外用マスキングで使用(72時間)。	0.140	16.8	0.22	100	138	471
	3305		ファインラインテープ エンボス加工されたポリプロピレンにウレタン系粘着剤が塗布されたテープ。	PATCO	緑	OEMグレードのファインラインマスキングテープ。エンボス加工されたポリプロピレンフィルムは色々な表面でも接着のよい緑に彩色されたポリウレタン粘着剤により適合性と耐溶剤/耐水性を提供します。	0.127	33.6	0.22	600	138	213 218
	1776A		伸長なファインラインテープ 無光沢のPVCフィルムにゴム系粘着剤が塗布されたテープ。	PATCO	黄	研磨された金属、アルミニウム、反応射成形ウレタン系(RIM)/熱可塑性ポリオレフィン系(TPO)プラスチックに用いる耐薬品性のファインラインマスキングテープはきれいに剥がれます。適応性が高く、細かい複雑なカーブにも扱えます。短期の屋外用マスキングで使用(72時間)。	0.127	25.8	0.27	190	163	471 213 218
	651		高性能マスキングテープ ラバー粘着剤が塗布されたクレープテープ	Covalence	自然色	商標製造会社及び航空宇宙産業で使用される塗装焼付用マスキングとして高性能。	0.150	25.8	0.41	5.9	121	231 232 233 234

航空機産業用テープ

FRP-Japan

用途	製番	イメージ写真	仕様	ブランド	色	適用	厚さ	対鋼粘着力	引張強さ	伸び	最高温度	3M製番 (比較品)
							mm	g/mm	Kg/mm	%		
養生 保護 マスキング	610		産業用マスキングテープ ラバー粘着剤が塗布されたク レープテープ	Covalence	自然色	産業界で最も評価され、産業界での塗 装用に、そして航空機用の再仕上げ用 などダイヤモンドの多い適用のために設計 されている。また、優れた耐紫外線性 がある。	0.130	26.9	0.30	5.1	82	200
	8450		ポリウレタン製保護テープ ポリウレタンにアクリル粘着剤 が塗布された92ポイント剥離紙 付きテープ	PATCO	黒	金属およびプラスチックを削れ、掻き傷 や摩耗から守る頑丈な表面保護テー プ。自動車では軋み音やがたつき音除 去に、また断熱や制音に	0.241	100.8	0.57	630	121	8672 8544
フィルム	345		アルミ箔マスキングテープ "スピードテープ" アルミフィルム/アクリル系粘 着材テープ。無剥離紙。	POLYKEN	銀	"スピードテープ" 航空機のシーリング 及びマスキング用テープ。塗装除去時 にひび割れやくすみから航空機のキャ ノピーや風防ガラスを保護するマスキ ングテープ。防湿バリアーとしても使用 される。米連邦航空法(FAR)25.853(a) に適合。SAE-AMS-T-23397ならびに 米軍規格LT-80Bに適合可。	0.140	56.0	0.47	8	150	425
	347		アルミ箔マスキングテープ アルミフィルム/アクリル系粘 着材テープ。剥離紙付き。	POLYKEN	銀	航空機のシーリングやマスキングで適 用される広い幅のテープ。塗装除去時 にひび割れやくすみから航空機のキャ ノピーや風防ガラスを保護するマスキ ングテープ。保護カバーとして提供す る広い幅を用意できます。米連邦航空 法(FAR)25.853(a)に適合。SAE-AMS- T-23397ならびに米軍規格LT-80Bに 適合可。	0.140	56.0	0.47	8	150	427