

●材質表示マーク



このマークは○○○○の部分か材質名となります。

						<p>はフクビ化学の登録商標です。</p>	
ABS	アクリロニトリル ブタジエンスチレン樹脂 機械的特性に優れた樹脂	HIPS	耐衝撃性ポリスチレン樹脂 耐衝撃性を高めたポリスチレン樹脂	不燃断熱材	不燃断熱材 難燃素材で作られた断熱材		
EABS	発泡ABS樹脂 発泡軽量化したABS樹脂	PU	硬質ウレタンフォーム 耐久性に優れた樹脂	MDF	MDF(中質繊維板) 木材をプラスチックで固めた板材		
RABS	再生ABS樹脂 リサイクルされたABS樹脂	EPU	発泡ウレタン 耐候性・耐衝撃性の良い樹脂	古紙混入 発泡ポリプロピレン	古紙混入発泡ポリプロピレン 産業古紙とPPより作られたエコな素材		
ASA	アクリロニトリル スチレン アクリル酸エステル樹脂 耐候性・耐衝撃性の良い樹脂	PVC	ポリ塩化ビニル樹脂 強度・耐候性・耐久性など、総合的な 性能に優れた汎用樹脂	PE片面ラミネート紙	PE片面ラミネート紙 片面(表面)のみPEフィルムで加工した シート		
EASA	発泡ASA樹脂 発泡軽量化されたASA樹脂	EPVC	発泡塩化ビニル樹脂 発泡軽量化したポリ塩化ビニル樹脂	PE両面コーティング紙	PE両面コーティング紙 両面をPE樹脂で加工したシート		
EVA	酢酸ビニル樹脂 耐水性・耐湿性に優れたエチレン系 炭化水素ベースの熱可塑性樹脂	TPE	熱可塑性エラストマー ゴム状弾性体の性質を持つエラストマー	PP片面フィルム紙	PP片面フィルム紙 片面をPPでラッピングしたシート		
PE	ポリエチレン樹脂 主にポリ袋やシート等に使われる 汎用樹脂	FRP	繊維強化プラスチック ガラス繊維等で強化された プラスチック	クラフト紙	クラフト紙 漂白処理していない ダンボールなどに使われる紙		
EPE	発泡ポリエチレン樹脂 発泡軽量化したポリエチレン樹脂	アクリル	アクリル樹脂 優れた耐候性を示し、屋外用途にも広く 使われている樹脂	ダブリングシート	ダブリングシート 表面意匠に深みを出すため 2層加工された塩ビシート		
LLDPE	直鎖状低密度ポリエチレン 柔軟性に優れたポリエチレン	PA66	PA66 強度・耐久性などに優れた エンジニアリング樹脂	ワイピングシート	ワイピングシート 木質感を再現する表面化粧加工の 塩ビシート		
PET	ポリエチレンテレフタレート樹脂 繊維やPETボトルに使われる エンジニアリング樹脂	ナイロン	ナイロン 強度・耐久性などに優れた エンジニアリング樹脂	水活性化テープ	水活性化テープ 水により機能を発揮する接着テープ		
RPET	R-PET 回収PETボトルを原料として リサイクルされた樹脂	アルミニウム	アルミニウム アルミ箔、一円硬貨など生活に身近な金属。 属性に富み、軽量。	水活性化プライマー	水活性化プライマー 水により機能を発揮する接着下地材		
PP	ポリプロピレン樹脂 日用雑貨から自動車バンパーまで、 幅広い用途に使われる汎用樹脂	耐蝕アルミ	耐蝕アルミニウム 酸化による材料劣化が起きにくい アルミニウム				
RPP	再生ポリプロピレン リサイクルされたPP樹脂	SUS	ステンレススチール サビにくく、耐蝕性に優れた金属				
PS	ポリスチレン樹脂 主に樹脂ガラスや容器類に使われる 汎用樹脂	繊維強化セメント	繊維強化セメント板 繊維で補強されたセメント系の素材				
EPS	発泡ポリスチレン樹脂 発泡軽量化したポリスチレン樹脂	繊維混入セメント けい酸カルシウム板	けい酸カルシウム板 アスベスト以外の繊維を混入した セメント系けい酸カルシウム板				
RPS	再生ポリスチレン樹脂 リサイクルされたPS樹脂	ガラス繊維	ガラス繊維 ガラスを糸状に加工したもの				
REPS	再生発泡ポリスチレン リサイクルされたポリスチレン樹脂	ガルバリウム鋼板	ガルバリウム鋼板 優れた防蝕性を持つ鋼板 外装用途でよく使われる				