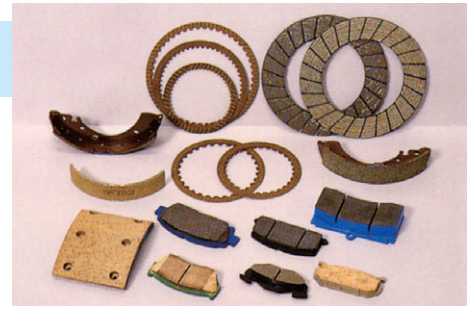


2

摩擦材用

摩擦材にはブレーキライニング・ディスクパッド及びクラッチフェーシング等があり、それらは自動車・鉄道・産業機材の分野にて使用されております。

摩擦材用には、これらの分野に適合した各種の製品を用意しております。



1. 粉末樹脂

品名	用途・特長	樹脂の特性	
		プレート厚(mm)	融点(°C)
BRP-5512	ブレーキライニング ディスクパッド 耐熱性大	11 — 25	78 — 88
BRP-814	ブレーキライニング ディスクパッド 特殊変性レジン	20 — 40	74 — 84
BRP-8302	ブレーキライニング 特殊変性レジン	30 — 50	60 — 70
BRP-8007	ブレーキライニング ディスクパッド 特殊変性レジン 高μタイプ	50 — 70	70 — 80
BRP-8260	ブレーキライニング 特殊変性レジン 鳴き少 高μタイプ	40 — 60	58 — 68
BRP-8152	ブレーキライニング ディスクパッド 産業機材用 金属との密着性大 特殊変性レジン 耐熱性大	20 — 30	72 — 82
BRP-8552	ブレーキライニング ディスクパッド 特殊変性レジン 金属との密着性大	15 — 25	75 — 85

2. 液状樹脂

品名	用途・特長	樹脂の特性	
		粘度(mPa・s)	不揮発分(%)
BLS-722	金属接着用 ライニング/鉄板接着用	400 — 900	49 — 55
BLS-306E	オートクラッチ含浸用 アルコール溶性ワニス	40 — 65	53 — 57