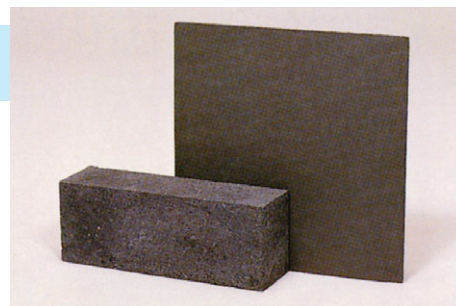


16

耐火材用

耐火材用は、高い炭素残留率と安定した焼成後の強度を示します。



1. 液状樹脂

品名	用途・特長	樹脂の特性	
		粘度(mPa・s)	不揮発分(%)
BRL-113	炭素系定型物用 高残炭・高強度 水溶性レゾール	2000 — 4000	75 — 79
BRL-120Z	炭素系定型及び不定型物用 高残炭・高強度 水溶性レゾール	150 — 250	68 — 72
BRS-616C	マグカーボンバインダー 有機溶剤型ノボラック	2500 — 3500	61以上
BRS-621	塩基性定型及び不定型物用 有機溶剤型ノボラック	800 — 1200	57 — 61

2. 粉末樹脂

品名	用途・特長	樹脂の特性	
		フルート・フロー(mm)	融点(℃)
BRP-522Z	炭素系定型及び不定型物用 ノボラック・ヘキサ	50 — 80	68 — 78
BRP-572A	不定型物用 ノボラック・ノーヘキサ	—	73 — 83
BRP-592	不定型物用 ノボラック・ノーヘキサ	—	63 — 73