

# 7

## FRP用

FRP用は難燃性、低発煙性、機械特性に優れ、輸送機器分野、建築土木分野などに使用されます。



### 1. FRP用樹脂

品名	用途・特長	樹脂の特性	
		粘度(mPa・s)	不揮発分(%)
BRL-240	HLU・RTM・FW用	300 — 600	69 — 73
BRL-1017	PL用 2液型	4000 — 8000	67 — 75

### 2. 硬化剤

品名	用途・特長	樹脂の特性	
		粘度(mPa・s)	比重
FRH-50	汎用硬化剤 HLU・RTM用	15 — 35	1.26 — 1.28
BRL-1018	BRL-1017専用硬化剤	400 — 600	—

# 8

## 成形材料用

完全窒素フリーの固形レゾールなど特殊成型材料用樹脂を多数揃えております。



品名	用途・特長	樹脂の特性	
		プレート・厚(mm)	融点(℃)
BRP-406	低窒素 電子・電気材料用	15 — 35	68 — 78
BRP-2444	窒素フリー 電子・電気材料用	18 — 38	76 — 86
品名	用途・特長	プレート・厚(mm)	軟化点(℃)
BRM-470S	窒素フリー ロングフリータイプ	100以上	74 — 84