

11

発泡用

フロン削減は、予想以上に進んでいます。フェノール発泡体についても例外でなく、ノンフロン化が火急の対応事項です。ノンフロン化という市場ニーズに応えるべく各種製品を取り揃えています。



品名	用途・特長	樹脂の特性	
		粘度(mPa・s)	不揮発分(%)
BRL-191M	中・低密度用 汎用タイプ	2800 — 4400	74 — 80
BRL-2709	中・低密度用 低ホルムアルデヒドタイプ	3000 — 4200	74 — 80
ARL-0155	硬化剤	20 — 40	—

12

ショウフォーム[®] (フェノールウレタンフォーム)

ショウフォーム[®] は、R系にフェノール樹脂を用いることにより一般の硬質ウレタンフォームと比べ耐熱性・発煙性に優れた難燃性能を有する発泡システムで、現場発泡用、注入発泡用の2種類を用意しております。



品名	用途・特長
ショウフォームR-100シリーズ	現場発泡用 難燃2級 ノンホルマリン ニーズに合わせた原液の調整が可能
ショウフォームR-200シリーズ	注入発泡用 難燃2級 ノンホルマリン ニーズに合わせた原液の調整が可能