

## ZM-series, G-ZM-series

高純度のアルミニウム及びジルコンを主原料とし、高度な品質管理のもと製造されるれんがです。ガラス素地に対する耐食性及び耐汚染性に非常に優れており、耐アルカリ蒸気侵食性、耐スポール性にも高性能を発揮する製品です。溶解槽の上部構造やサブペーブ、フォアハースの上部構造とガラス接触部などに使用されています。

形状により、プレス成形、又は鋳込成形で製造し、ご提供しております。

### 化学成分(%)

	ZM-P	ZM-C	G-ZM-B	G-ZM-BJ
成形方法	プレス	鋳込み	プレス	鋳込み
SiO <sub>2</sub>	10	11	20	13
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	68	67	56	64
ZrO <sub>2</sub>	21	21	21	20
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	0.2	0.2	0.2	0.2

ここに記載した品質データは参考値であり、保証値ではございません。  
ご注文の際の品質保証については別途お打合せの上、決めさせていただきます。  
尚、記載した品質データは予告なく変更することがあります。