

G-MG-series

厳選された高純度マグネシアクリンカーを原料とし、超高温焼成したペリクレーズれんがです。
ガラス窯蓄熱室に最適な製品です。

化学成分(%)

| | G-MG-98 | G-MG-95S |
|--------------------------------|---------|----------|
| MgO | 97.8 | 95 |
| CaO | 1.1 | 2.1 |
| SiO ₂ | 0.4 | 1.2 |
| Fe ₂ O ₃ | 0.6 | 0.9 |

MZ-SG

MZ-SG は、標準マグネシアを配合した耐クリープ性及び耐芒硝含浸熱サイクル性に優れた製品であり、蓄熱室の芒硝固
化液化域に最適なコストパフォーマンスに優れた製品です。

化学成分(%)

| | MgO | ZrO ₂ | SiO ₂ | Fe ₂ O ₃ |
|-------|-----|------------------|------------------|--------------------------------|
| MZ-SG | 78 | 12 | 6.7 | 0.5 |

DSB-70

高純度電融スピネルを原料とし、超高温焼成した純スピネルれんがです。高い耐クリープ性と、優れた耐食性を有する製品
であり、溶解槽上部構造に使用されます。

化学成分(%)

| | Al ₂ O ₃ | MgO | SiO ₂ | Fe ₂ O ₃ |
|--------|--------------------------------|------|------------------|--------------------------------|
| DSB-70 | 71 | 27.5 | 0.3 | 0.3 |

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。