

CWK-8

低気孔率で、高いクリープ性と、優れた耐アルカリ侵食性を有するれんがであり、溶解槽上部構造や煙道などアルカリ蒸気アタックのある部位に使用されます。

化学成分(%)

	Al ₂ O ₃	SiO ₂	TiO ₂	Fe ₂ O ₃
CWK-8	70	25	1.4	1.0

CWR-10G

高純度電融アルミナを原料とし、高い耐クリープ性と、優れた耐食性を有するれんがであり、蓄熱室のチェッカー最上段などに最適な製品です。

化学成分(%)

	Al ₂ O ₃	SiO ₂	Na ₂ O	Fe ₂ O ₃
CWR-10G	99.5	0.1	0.3	0.1

CWR-10SG

高純度電融アルミナを原料とし、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、溶解槽の大迫と上部構造に使用されます。

化学成分(%)

	Al ₂ O ₃	SiO ₂	Na ₂ O	Fe ₂ O ₃
CWR-10SG	99.5	0.1	0.2	0.1

ここに記載した品質データは参考値であり、保証値ではありません。
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。