



## 耐高温性強力鋳型接着剤

# ロストメディア

ロストメディアはセラミックスをベースにした無機系接着剤であり、耐高温時における鋳型の接合を目的として開発された商品であります。その用途はロストワックス用・砂型接着剤等多方面で御利用頂けます。

### 【特 長】

- ◎常温硬化性で優れた接着強度を持っている。
- ◎高温強度が高く、鋳型を高温（例えば 1000℃）に保持して鋳込んでも十分に耐えることができる。
- ◎無機系接着剤であり、有害なガス及び臭気は発生しない。

### 【性 能】

#### 1. 接着強度 Mpa（常温強度特性） (25℃)

放置時間	3 時間	5 時間	24 時間
MK-006（柔らかめ）	0.14	0.32	1.70
MK-008（硬め）	0.15	0.34	1.72

#### 2. 接着強度 Mpa（高温強度特性）

鋳型温度	100℃	800℃	1000℃
MK-006（柔らかめ）	4.37	4.97	5.44
MK-008（硬め）	4.57	5.12	5.53

### 【応 用 例】

- ◎ロストワックス鋳型向け（主に MK-008）
- ◎主型、中子溶湯に触れる部分の接着（主に MK-006）
- ◎焼着、差し込み易い部分の下地剤
- ◎取鍋及びトイ等の目地剤等

### 【荷 姿】

容 量	チューブ 1 本	700g
包 装	段ボール箱詰	30 本

- ・取り扱いの詳細については、各商品の SDS を必ず参照して下さい。
- ・なおカタログの記載内容は、仕様変更などの為、変更することがあります。