

熱伝導率の向上、高温使用可能

BNS ヒータ焼付防止&高温潤滑ペースト剤

(米国 TEMPCO 社製)



特徴

- ◆カートリッジヒータ交換時の抜き差し作業を改善する事が出来ます。
- ◆使用温度 850℃までの高温使用が出来ます。
- ◆熱伝導コーティングによりヒータ表面の酸化を最小限に抑え、ヒータから金型への熱伝導率が向上します。
- ◆ペースト剤が塗りやすい刷毛が付いています。

使用方法

- ◆刷毛でペーストをヒータの表面に薄く塗り、乾かないうちに金型に挿入します。

代表性状表

分類	色	融点・沸点	容器
窒化ホウ素水溶性コーティング剤	白	融点 0℃・沸点 100℃	プラスチック(刷毛付き)

品名	型番	内容量
BNS ヒータ焼付防止&高温潤滑ペースト剤	CML00020	110g

 日本金型産業株式会社

東京都品川区東大井5-12-10 大井朝陽ビル1F

TEL : 03-6810-4751 FAX : 03-6810-4766

URL : <http://www.jtdtky.co.jp>

E-mail : jtd@jtdtky.co.jp