



## 金型用高温断熱板

プラスチック、ゴム、ダイカスト金型用として様々な用途で断熱板が使用されております。

JTD は国内メーカーの断熱板はもとより海外メーカーの断熱板までご希望の形状、公差に加工してお届け致します。

断熱板の加工図面は FAX または CAD データで送付下さい。  
短納期、低価格でお届けいたします。



### JTD 主要取扱断熱板一覧表

製品名	耐熱温度	熱伝導率 W/m・K	圧縮強度 (MPa)	価格指数	特長
紙ベーク	130℃	0.25	245~343	1	低価格
布ベーク	140℃	0.25	255~323	2.2~2.7	
ミオレックス PMX-561	500℃	0.3	120~150	1.8~2.3	耐熱温度が高い
ミオレックス PMX-573	250℃	0.3	150~200	3.5~4	品質と価格のバランスがとれている
ミオレックス PGX-595	400℃	0.3	420~480	8~10	耐熱温度、強度共に優れる
ロスナボード	400℃	0.24	439	10~12	耐熱温度、強度共に優れる
ガラエポ PGE-6635	180℃	0.55	470~539	2	
ガラエポ PGE-6771	200℃	0.3	500~580	7~9	圧縮強度に優れ、へたりが少ない
ベースサーモ F	300℃	0.24	405	8~10	耐アーク性、耐トラッキング性、低吸水
ブラグラ	240℃	0.21	612	12	高圧縮強度
カルホン	350℃	0.077	8.8 (曲げ強度)	1.5~3	金型側面保温用で、断熱効果に優れる
ヘミサル 15	500℃	0.44	108	1.1~1.5	低価格
リコベスト	500℃	0.5	88~108	1	低価格

上記以外の断熱板も扱っております。  
断熱板の選定は弊社営業までお問い合わせください。

お問い合わせ 日本金型産業株式会社 TEL: 03-3733-6311 FAX:03-3736-5300 E-mail : jtd@jtdtky.co.jp