

断熱板／ミオレックスシリーズ

菱電化成(株)

<http://www.ryoka.co.jp>

菱電化成の断熱板ミオレックスシリーズは、優れた断熱性・機械強度、卓越した寸法安定性、抜群のコストパフォーマンス、アスベストを使用しない安全性、電気絶縁性、機械加工性等を兼ね備えた特徴があります。また、ご使用により省エネルギー、歩留まりの向上といったメリットを得られることから、近年の環境対応に適応した製品です。ミオレックスを断熱板としてご使用頂きますことにより、放熱量を減少させ、大きな省エネ効果が得られるとともに、稼動初期の昇温時間の短縮、及び試し打ちの材料ロス削減が図れます。また、金型の温度分布の一定化、成形機本体への熱伝導を抑え、金型や成形機の寿命を延ばすことができます。

- ミオレックス PGX-595
シリーズの中では耐熱性・機械強度・寸法安定性に優れた信頼性の高いグレードです
 - 耐熱有機積層板 PGE-6771
当社独自の技術で有機積層板を改良し強度・耐熱を高めた積層板です。無機系にない高い機械強度が最大の特徴です
- 他にも各種グレードを取り揃えております。
また、菱電化成では電動射出成形機のインバータ用配線部材、ラミネートブスバーの製造も行っております。インダクタンス軽減など電気特性が向上し、配線部分の省スペースにも寄与します。

