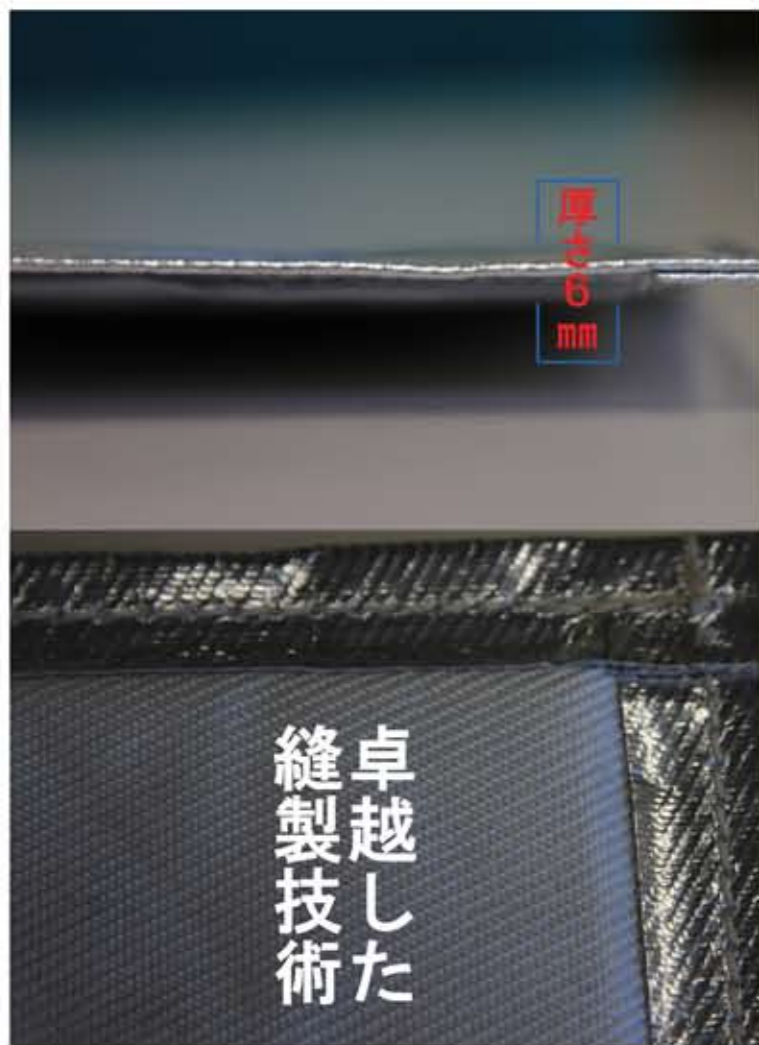
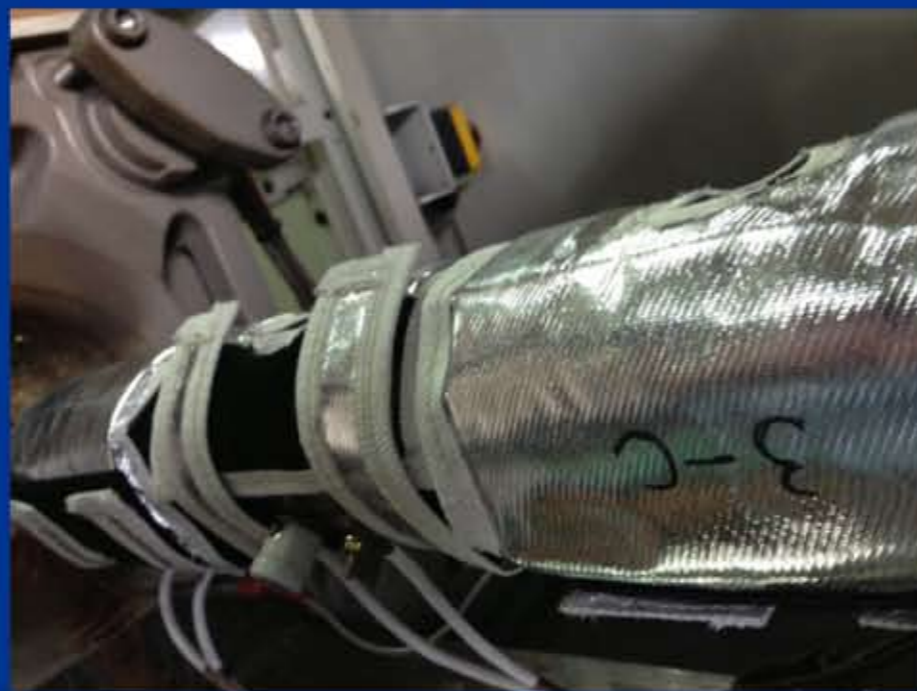


「D1+」という断熱材をご存知ですか？

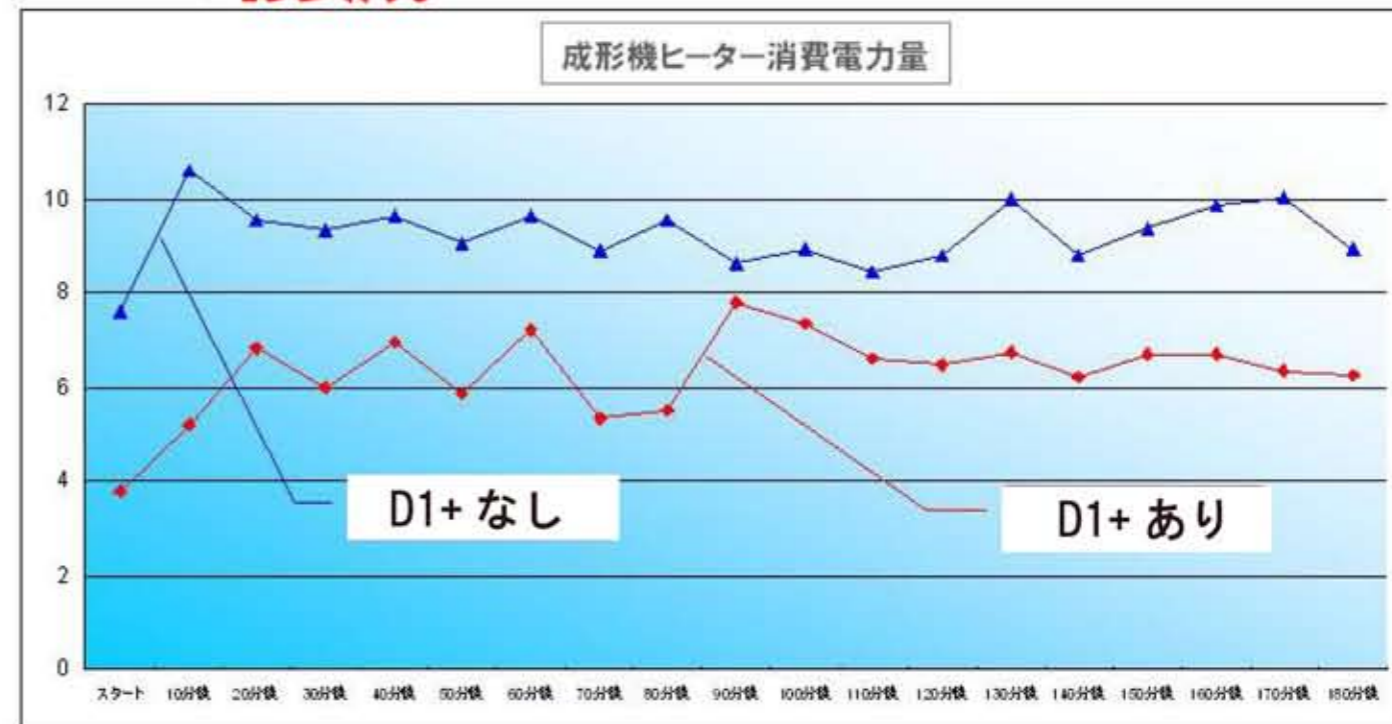
省エネと安全性と美観すべての期待におこたえします！
 今までになかった薄さと断熱性！
 射出成形金型に携わって
 30年のノウハウと先端技術の結晶がココに！



D1+ とは？

- 1. 薄い**
厚さ 6mm という驚異の薄さ
- 2. 驚異の低熱伝導率**
D1+ の熱伝導率は 0.02W (m/k)
グラスウールの 2 倍以上です！
- 3. 低価格**
低価格の理由はその薄さにあります。
材料と製造工程が少ない為、低価格なのです。
- 4. 脱着が容易**
薄くて軽い D1+ は、取り外しがとってもスムーズ。
メンテナンスも簡単に行えます。
- 5. 純正のカバーもそのまま使用可能**
ほとんどの成形機に最初から設置されているカバーを
D1+ を設置した後も使用し安全性を確保できます。
- 6. テーラーメイドでどんな形も保温**
D1+ は、職人が一つ一つ丁寧に採寸し縫製する
テーラーメイドだから複雑な形状にも対応できます！

D1+ を成形機に取り付け消費電力テストを実施 26%削減！



650 t 成形機の消費電力を3時間計測。
 ロガーを使い、加熱筒部のみの数値を抽出しました。

結果
D1+有り
 平均6.352kw/h × 12h × 25day × 12month × 10円/kw
 = 228,672円/年

D1+無し
 平均8.639kw/h × 12h × 25day × 12month × 10円/kw
 = 311,004円/年

D1+有りは、約26%の消費電力(料金)削減に成功しました！



D1+ は見えなくなっちゃう！？



厚さ 6mm という驚異的な薄さが実現する
 装着後の違和感の無さと断熱性は従来製
 品には無かった D1+ の最大の特徴です。
 D1+ の薄さは純正カバーとの共存をも可
 能にし断熱性を更に向上します。

- 仕様
- 熱伝導率・・・0.02W (m/k)
 - 耐熱温度・・・650℃
 - 厚さ・・・6 mm
 - 重さ・・・34g (150×150)

D1+ 純正カバー