

**米国 HAYSITE社製 ガラスマット積層板**  
F種品 (155℃) 220℃ UL絶縁システム対応

H-755はIEEEクラスF (155℃) の新世代の材料であり、クラスB (130℃) とクラスH (180℃) の間のギャップを埋めるために設計されました。H-755は標準GPO-1としての同様のコストで高性能の材料として直ぐに産業界で認知されました。

また、220℃のUL絶縁システム (ULファイルNo.E83907等) の認定を受けており、Fクラス材料が必要な変圧器やモーターにコスト負担させずに性能強化できる多くのアプリケーションに最適です。

- 品 名 : HAYSITE H-755シート
- 材 質 : ポリエステルガラスマット積層板
- 用 途 : 乾式トランス・モールドトランス・リアクトル等の絶縁材  
スペーサー、フレーム材、バリアー材、ギャップ材、等
- 使用箇所 : 1. 鉄心-巻線間  
2. P-S間  
3. ヨーク絶縁、鉄心-フレーム間  
4. リードの支持材  
5. その他
- 寸 法 : 在庫サイズ表



| 厚 さ           | 公 差              | 入 数  | 製 法    |
|---------------|------------------|------|--------|
| 1/32" (0.8mm) | ±0.0075"(0.19mm) | 50枚入 | プレス成形  |
| 3/64" (1.2mm) | ±0.0075"(0.19mm) | 50枚入 | プレス成形  |
| 1/16" (1.6mm) | ±0.0075"(0.19mm) | 50枚入 | プレス成形  |
| 3/32" (2.4mm) | ±0.0090"(0.23mm) | 50枚入 | プレス成形  |
| 1/8" (3.2mm)  | ±0.0100"(0.25mm) | 30枚入 | 連続引抜成形 |
| 3/16" (4.8mm) | ±0.0125"(0.32mm) | 30枚入 | 連続引抜成形 |
| 1/4" (6.4mm)  | ±0.0150"(0.38mm) | 20枚入 | 連続引抜成形 |
| 3/8" (9.6mm)  | ±0.0200"(0.51mm) | 10枚入 | 連続引抜成形 |

※在庫シートサイズ : 3'×3'(914mm×914mm)

※シートサイズ公差 : +0.500" (12.7mm)