

品質内容証明書

マサル工業株式会社

1. 製品

| | | | | | |
|----|---------------|---------|---------|---------|---------|
| 品名 | ニュー・エフモール マガリ | | | | |
| 種類 | 0号 | 1号 | 2号 | 3号 | 4号 |
| 品番 | SFMM0() | SFMM1() | SFMM2() | SFMM3() | SFMM4() |

2. 品質規格

| | | | | | |
|-------|---|---|---|---------|------------------------------|
| 外観・構造 | 損傷, ヒビ, バリ等のないこと | | 成形不良(未充填, 焼け, ヒケ, シルバー, フローマーク, 異物混入等)のないこと | | |
| | 表面は滑らかで汚れのないこと | | ゲートの仕上げは滑らかできれいなこと | | |
| 寸法 | 種類 | W | H | L | |
| | 0号 | 14.1 | 8.8 | 40.0 | |
| | 1号 | 19.2 | 11.5 | 45.0 | |
| | 2号 | 24.4 | 13.6 | 55.0 | |
| | 3号 | 28.6 | 15.7 | 65.0 | |
| | 4号 | 36.2 | 18.0 | 80.0 | |
| | 寸法測定箇所 | | ※ 寸法単位 : mm | | |
| | | | | | |
| 物性 | 項目 | 検査方法 | | | 規格値 |
| | 剥離強度 | 試験治具に設置したニュー・エフモール本体に試料を取り付ける。10mm/minの速度で引き離し、試料が剥離したときの最大荷重を測定する。 | | | 0号: 3.5N 以上 1~4号: 5.0N 以上 |
| | 嵌め合い | 試料を70±2℃で3時間処理し、1時間以上自然冷却した後、試料をニュー・エフモール本体に取り付け、本体を手にとって逆さ、横向きにする。 | | | 元の位置よりズレないこと、異常のないこと |
| | 衝撃による外れ強度 | 固定台に設置したニュー・エフモール本体に試料を取り付ける。振り子式衝撃試験機の鋼球(113g)を、鉛直方向から90°の角度で試料側面に当てる。 | | | 外れないこと |
| 落球衝撃 | 試料を-6±1℃で1時間処理後、落球衝撃試験機にて重量35.8gの鋼球を500mmの高さより試料中央に落下させる。 | | | 異常のないこと | |