

ジュンコーポレーションの 不良改善レシビ

JUN
CORPORATION

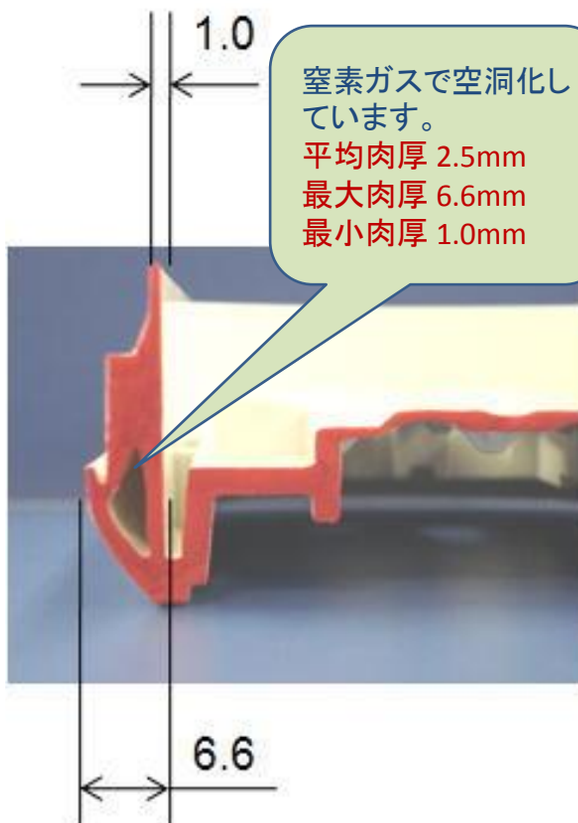
Vol.4

ガスインジェクション編

【偏肉構造の形成】

一般の射出成形では困難な厚肉と薄肉の混在した形状を形成することができます。設計・デザインのご要望をかなえる必殺技。

ガスインジェクション事例①



ガスインジェクション事例②



採用事例 : EPSON・CANON 他



全成形機50ton～350tonで対応しています。