

# ジュンコーポレイションの 医療機器 採用事例

vol.4

JUN  
CORPORATION

## ガスインジェクション編

### 【勘合性改善】

ガスインジェクション技術により、勘合部のソリを改善し、勘合性を大幅に改善しました。

#### AED 電池ケース

一般成形の内ソリを解消しました。  
勘合性が向上し、組立サイクルの短縮  
や歩留りの向上に寄与。



#### 測定機器

寸法精度の向上により水没しても水の浸透  
がありません。肉厚1mm~6.6mmの  
偏肉で形成しています。

