

ジュンコーポレーションの 医療機器 採用事例

JUN
CORPORATION

vol.6

ガスインジェクション編

【樹脂パイプ】

ガスアシスト成形の中空技術で、樹脂パイプを形成します。曲管、分岐管、断面形状変化、フランジ加工等を一体かつシームレスな樹脂パイプが可能となりました。



歯科医療機器 うがい用水パイプ

内壁面の平滑性を向上しています。
取付部構造など一体化した事例



樹脂

- 汎用樹脂 (PP・PS・ABS・・・)
- エンプラ (PA・PET・PBT・・・)
- スーパーエンプラ (PPS・PEEK・・・)
- エラストマー (TPO・・・)
- 生分解性樹脂 (PLA・・・)

【他にも】



トイレ 手洗い金具

内壁面の平滑さを改善し
カルキ等の蓄積を防止します。



自動車 冷却水パイプ

分岐配管、フランジ加工
ブラケットを一体化。



パイプ

全長2m以上、最大径Φ30以上
直線、複合カーブも形成可能。