

## FP34-2/FP46-2



## Point

- サーボ技術により信頼性と操作性が秀逸
- 頑丈で高精度な搬送システム
- 樹脂/金属チューブの兼用化
- エア部品の空冷化により省エネ実現
- パッチレポート/監査証跡/MES通信にも対応
- カメラ/インクジェット/レーザー/ピック&プレース搭載可

## Spec

充填ノズル数	2本
最大生産速度	220本/分
対応チューブサイズ mm	樹脂：φ10～52/L 60～250 金属：φ10～40/L 60～250
対応充填量 ml	1.5～250