

# オーダーメイド製品



特許取得済

## 薄型吸着ハンド

- 本体厚さが2.5mmの薄型設計
- 質量178gと軽量化も実現
- 薄物ワークのカセットからの搬出及び搬入に最適
- ワークとの接触用ゴムに特殊ゴム採用、滑り止め効果抜群
- ワーク有無センサ搭載可能(別購入)

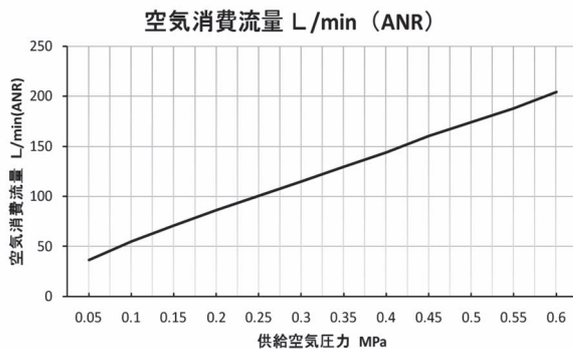
非接触搬送

## 仕様

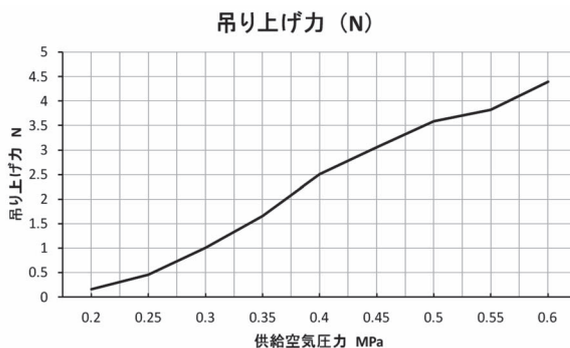
使用流体	空気(非腐食・不燃性機体)	
本体サイズ	165×100×t2.5(本体部)	
使用圧力範囲	MPa	0.2~0.55
使用温度範囲	℃	5~40
吊り上げ力	N	3.5(at 0.5MPa)
空気消費流量	L/min(ANR)	175(at 0.5MPa)
質量	g	178

注：配管接続方法は供給ベースが別途必要になります(お客様にて準備をお願いいたします)。

## 空気消費流量



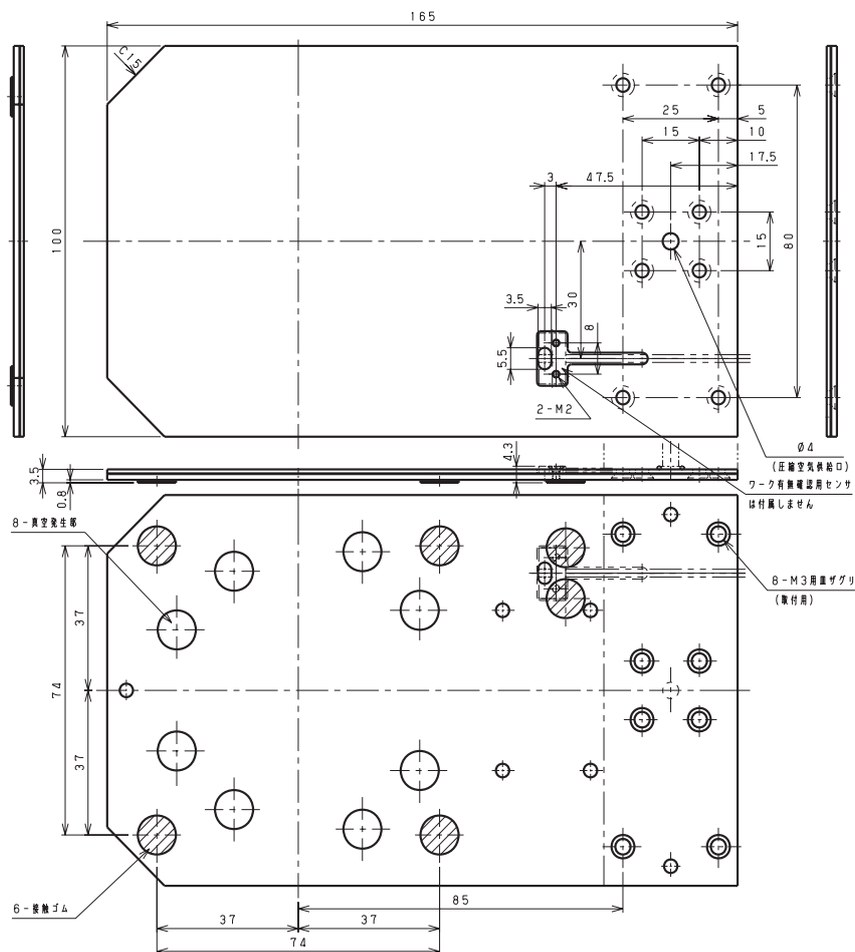
## 吊り上げ力



## 外形寸法図

単位：mm

### 吸着ハンド



ワーク有無確認用センサ

ワーク有無確認用センサ取付に付いて(センサは付属しません)

取付けねじ：0番なべ小ねじ 2-M2×3.5L (ねじ頭の高さ0.6mm)

### 参考取付け寸法

