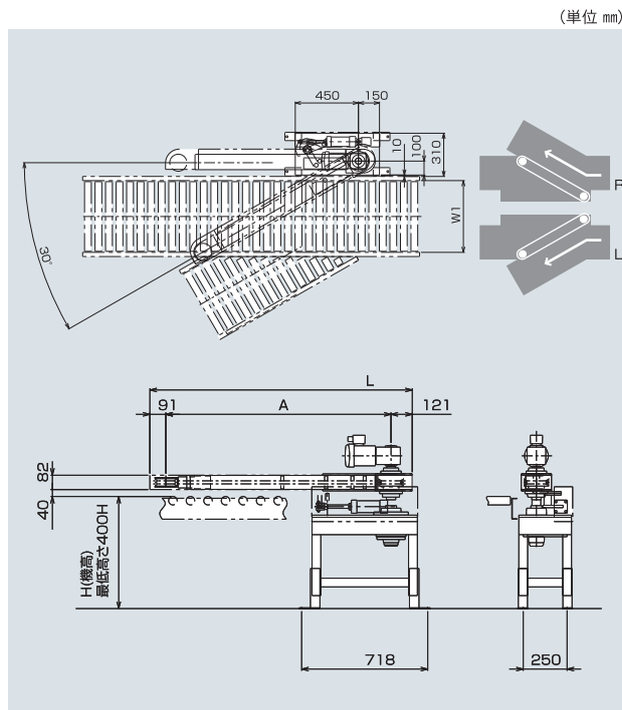


# JYB ダイバータ装置



■仕様

|                    |                         |         |      |      |
|--------------------|-------------------------|---------|------|------|
| 駆動方式               | Vベルトパワースラム5V(2列)        | ローラ幅(W) | A    | L    |
| 機長(L)              | 右表参照                    | 400     | 1131 | 1343 |
| 最低機高(H)            | 300                     | 500     | 1283 | 1495 |
| 速度(m/min)(50/60Hz) | 15/18 20/24 30/36 42/50 | 600     | 1461 | 1673 |
| モーター出力(kW)         | 0.2                     | 700     | 1690 | 1902 |
| 電源                 | AC200V(三相)              |         |      |      |



※旋回動作はエアシリンダ方式です。※ソレノイドバルブはオプションです。

# ATF1 トラフィックコントローラ



■型式の見方

|          |         |      |          |
|----------|---------|------|----------|
| 型式       | ローラ幅(W) | 合流角度 | 取付けブラケット |
| (例) ATF1 | W500    | 30   | A        |

■仕様

(単位 mm)

|          |                               |
|----------|-------------------------------|
| 型 式      | ATF1                          |
| ローラ幅(W)  | 300~800 50とび                  |
| 合流角度     | 30°・60°・90°                   |
| 取付けブラケット | 無記号:不要・A:[120フレーム]・B:[90フレーム] |

# ATR1 ターンローラ



■型式の見方

|          |        |
|----------|--------|
| 型式       | ローラサイズ |
| (例) ATR1 | 150    |

■仕様

(単位 mm)

|         |         |
|---------|---------|
| 型 式     | ATR1    |
| ローラ径(φ) | 150・200 |