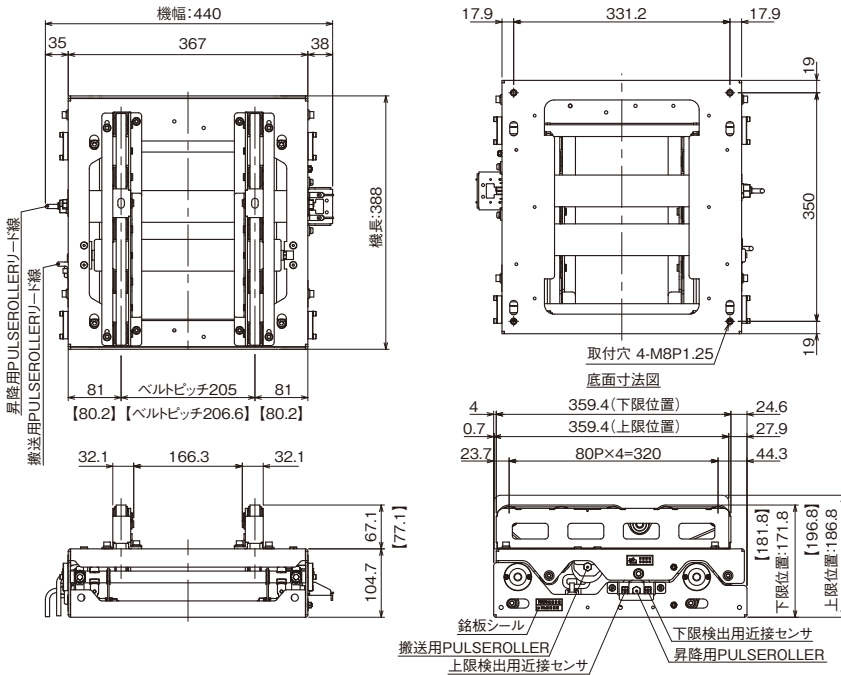


# 100P ローラコンベヤ用

## PDU90-W36L40-2A1P□H□-□□



※【】内の寸法はローラ径φ57/60.5用寸法です。  
 ※上記寸法図はローラコンベヤ100P用です。

### 製品仕様

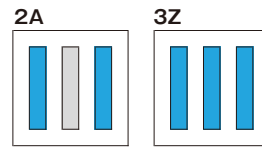
項目	内容
型式	PDU90-W36L40-2A1P□H□-□□
質量	約17kg
昇降用PULSEROLLER	PR-HD-48-318-8ZSAY
搬送用PULSEROLLER	PR-AD-48-286-15・35・45ZSAY
ベルトユニット取付位置	(L) 1箇所、(R) 2箇所
ベルトユニット取付個数	最大3個※
コンベヤフレーム間	400mm~410mm

※下記のベルトユニット取付位置一覧の寸法につきましては別途お問い合わせください。

## PDU90-W36L40- 2 A 1P□H□-□□

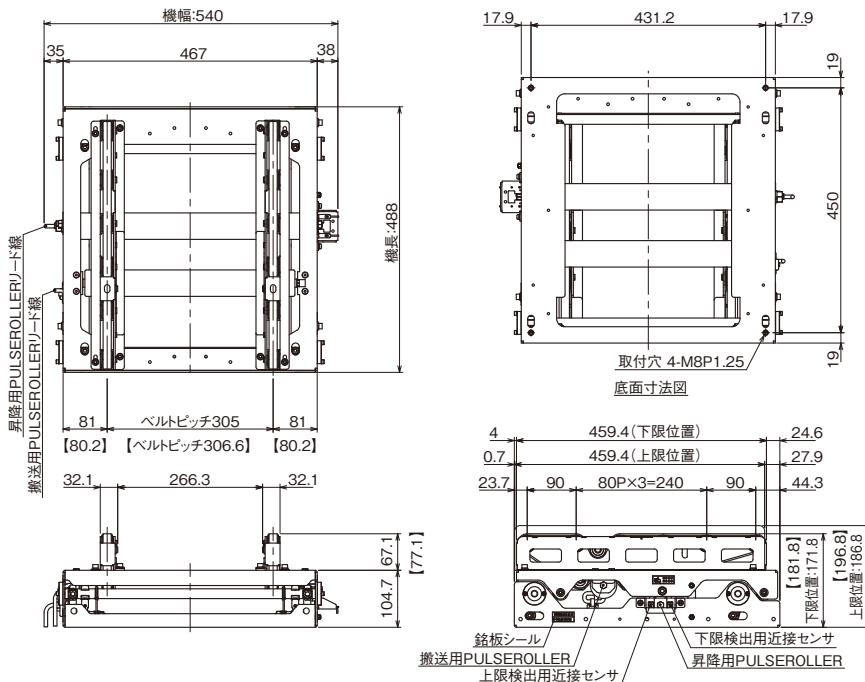
条数  $\left\{ \begin{array}{l} \text{L} \\ \text{R} \end{array} \right\}$  位置・組合せ

■ 【ベルトユニットが取付く位置】 □ 【ベルトユニットが付かない位置】



※リード線を左側に見た場合。  
 ※ベルトユニット取付最大数はPDU90型式表示 9 搬送速度により変わります。  
 搬送速度15・・・ベルトユニット取付数最大3個迄。  
 搬送速度35、40・・・ベルトユニット取付数2個。

## PDU90-W46L50-2A1P□H□-□□



※【】内の寸法はローラ径φ57/60.5用寸法です。  
 ※上記寸法図はローラコンベヤ100P用です。

### 製品仕様

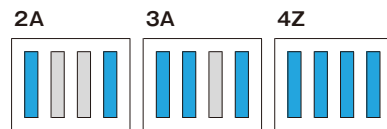
項目	内容
型式	PDU90-W46L50-2A1P□H□-□□
質量	約21kg
昇降用PULSEROLLER	PR-HD-48-418-8ZSAY
搬送用PULSEROLLER	PR-AD-48-386-15・35・45ZSAY
ベルトユニット取付位置	(L) 2箇所、(R) 2箇所
ベルトユニット取付個数	最大4個※
コンベヤフレーム間	500mm~510mm

※下記のベルトユニット取付位置一覧の寸法につきましては別途お問い合わせください。

## PDU90-W46L50- 2 A 1P□H□-□□

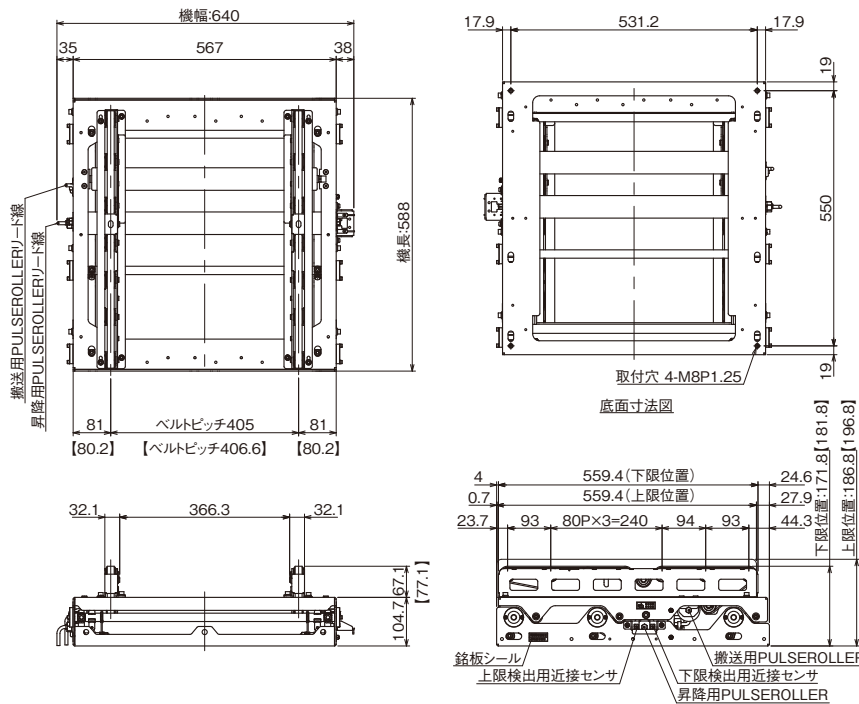
条数  $\left\{ \begin{array}{l} \text{L} \\ \text{R} \end{array} \right\}$  位置・組合せ

■ 【ベルトユニットが取付く位置】 □ 【ベルトユニットが付かない位置】



※リード線を左側に見た場合。  
 ※ベルトユニット取付最大数はPDU90型式表示 9 搬送速度により変わります。  
 搬送速度15・・・ベルトユニット取付数最大4個迄。  
 搬送速度35、40・・・ベルトユニット取付数2個。

**PDU90-W56L60-2A1P□H□-□□**



※【】内の寸法はローラ径φ57/60.5用寸法です。  
 ※上記寸法図はローラコンベヤ100P用です。

**製品仕様**

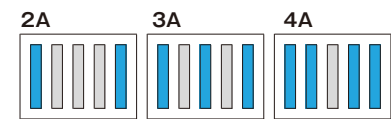
項目	内容
型式	PDU90-W56L60-2A1P□H□-□□
質量	約26kg
昇降用PULSEROLLER	PR-HD-48-518-8ZSAY
搬送用PULSEROLLER	PR-AD-48-486-15-35-45ZSAY
ベルトユニット取付位置	(L) 2箇所、(R) 3箇所
ベルトユニット取付個数	最大4個※
コンベヤフレーム間	600mm~610mm

※下記のベルトユニット取付位置一覧の寸法につきましては別途お問い合わせください。

**PDU90-W56L60-2A1P□H□-□□**

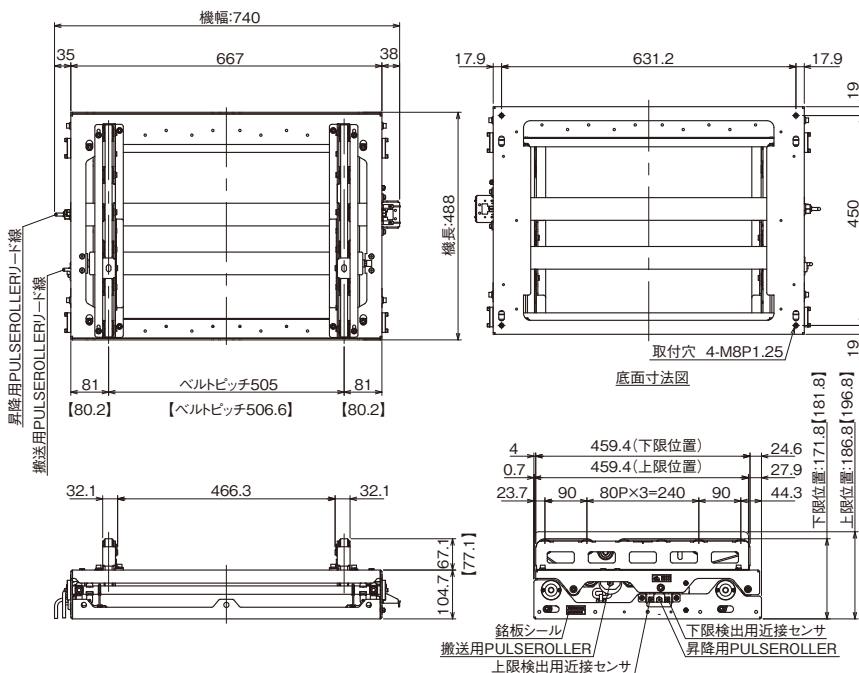
条数 □ □ 位置・組合せ

■ 【ベルトユニットが取付可位置】 □ 【ベルトユニットが付かない位置】



※リード線を左側に見た場合。  
 ※ベルトユニット取付最大数はPDU90型式表示 ⑨ 搬送速度により変わります。  
 搬送速度15・・・ベルトユニット取付数最大4個迄。  
 搬送速度35、40・・・ベルトユニット取付数2個。

**PDU90-W66L50-2A1P□H□-□□**



※【】内の寸法はローラ径φ57/60.5用寸法です。  
 ※上記寸法図はローラコンベヤ100P用です。

**製品仕様**

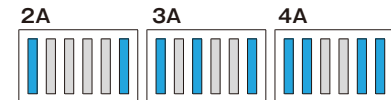
項目	内容
型式	PDU90-W66L50-2A1P□H□-□□
質量	約23kg
昇降用PULSEROLLER	PR-HD-48-618-8ZSAY
搬送用PULSEROLLER	PR-AD-48-586-15-35-45ZSAY
ベルトユニット取付位置	(L) 3箇所、(R) 3箇所
ベルトユニット取付個数	最大4個※
コンベヤフレーム間	500mm~510mm

※下記のベルトユニット取付位置一覧の寸法につきましては別途お問い合わせください。

**PDU90-W66L50-2A1P□H□-□□**

条数 □ □ 位置・組合せ

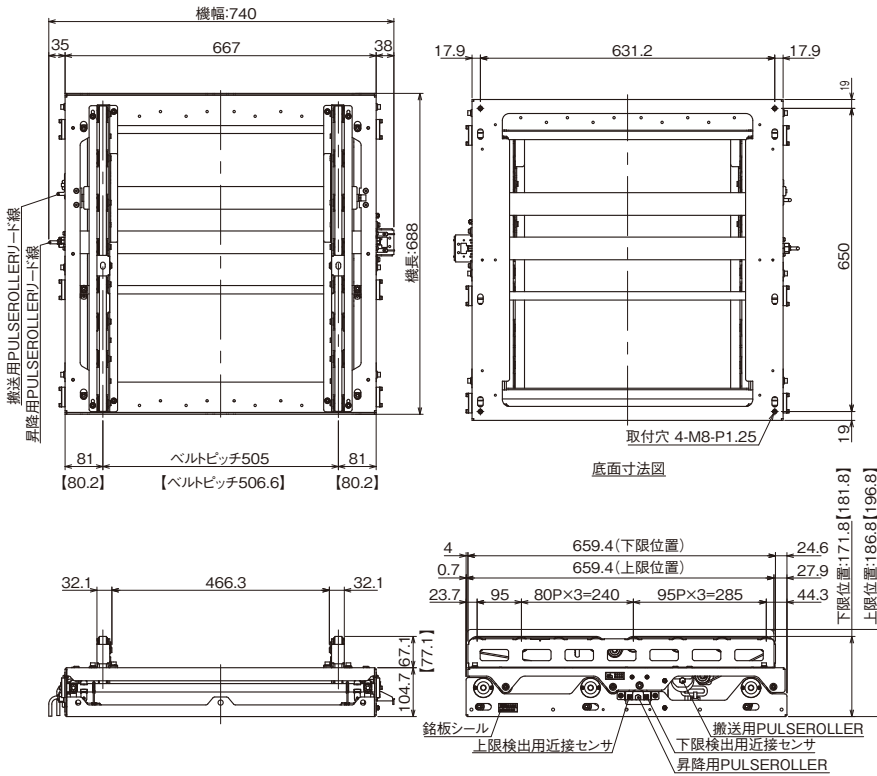
■ 【ベルトユニットが取付可位置】 □ 【ベルトユニットが付かない位置】



※リード線を左側に見た場合。  
 ※ベルトユニット取付最大数はPDU90型式表示 ⑨ 搬送速度により変わります。  
 搬送速度15・・・ベルトユニット取付数最大4個迄。  
 搬送速度35、40・・・ベルトユニット取付数2個。

# 100Pローラコンベヤ用

## PDU90-W66L70-2A1P□H□-□□



※【】内の寸法はローラ径φ57/60.5用寸法です。  
 ※上記寸法図はローラコンベヤ100P用です。

### 製品仕様

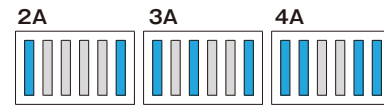
項目	内容
型式	PDU90-W66L70-2A1P□H□-□□
質量	約29kg
昇降用PULSEROLLER	PR-HD-48-618-8ZSAY
搬送用PULSEROLLER	PR-AD-48-586-15-35-45ZSAY
ベルトユニット取付位置	(L) 3箇所、(R) 3箇所
ベルトユニット取付個数	最大4個※
コンベヤフレーム間	700mm~710mm

※下記のベルトユニット取付位置一覧の寸法につきましては別途お問い合わせください。

## PDU90-W66L70-2A1P□H□-□□

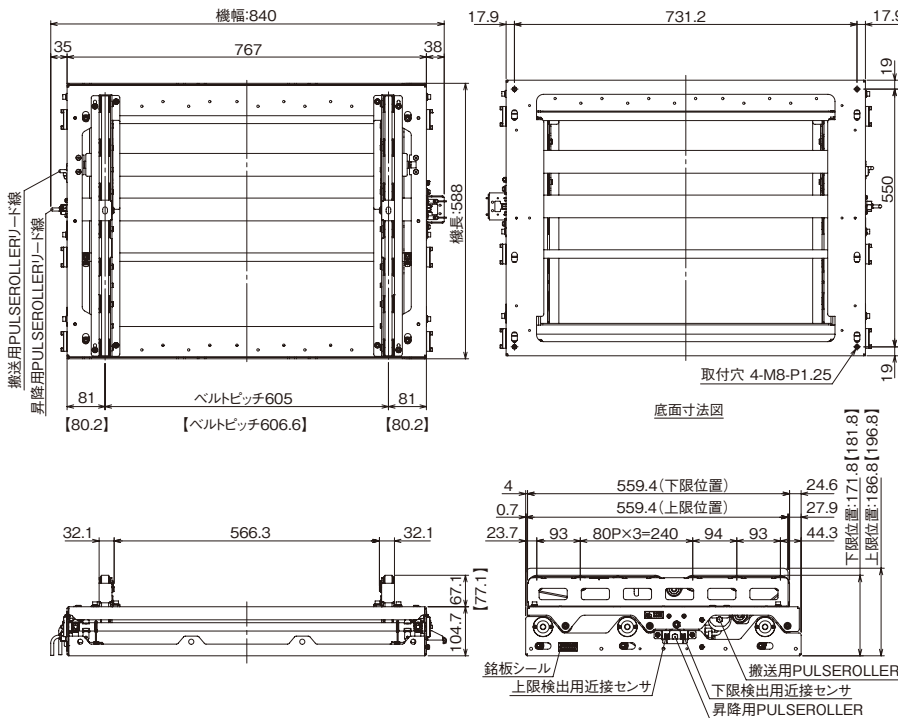
条数 □ 位置・組合せ

■ 【ベルトユニットが取付く位置】 □ 【ベルトユニットが付かない位置】



※リード線を左側に見た場合。  
 ※ベルトユニット取付最大数はPDU90型式表示 9 搬送速度により変わります。  
 搬送速度15・・・ベルトユニット取付数最大4個迄。  
 搬送速度35、40・・・ベルトユニット取付数2個。

## PDU90-W76L60-2A1P□H□-□□



※【】内の寸法はローラ径φ57/60.5用寸法です。  
 ※上記寸法図はローラコンベヤ100P用です。

### 製品仕様

項目	内容
型式	PDU90-W76L60-2A1P□H□-□□
質量	約29kg
昇降用PULSEROLLER	PR-HD-48-718-8ZSAY
搬送用PULSEROLLER	PR-AD-48-686-15-35-45ZSAY
ベルトユニット取付位置	(L) 3箇所、(R) 4箇所
ベルトユニット取付個数	最大4個※
コンベヤフレーム間	600mm~610mm

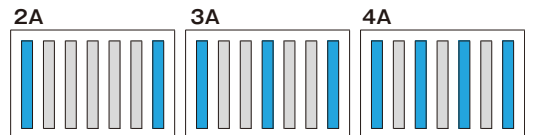
※下記のベルトユニット取付位置一覧の寸法につきましては別途お問い合わせください。

※搬送用PULSEROLLER速度15のみ、速度35、45は2個。

## PDU90-W76L60-2A1P□H□-□□

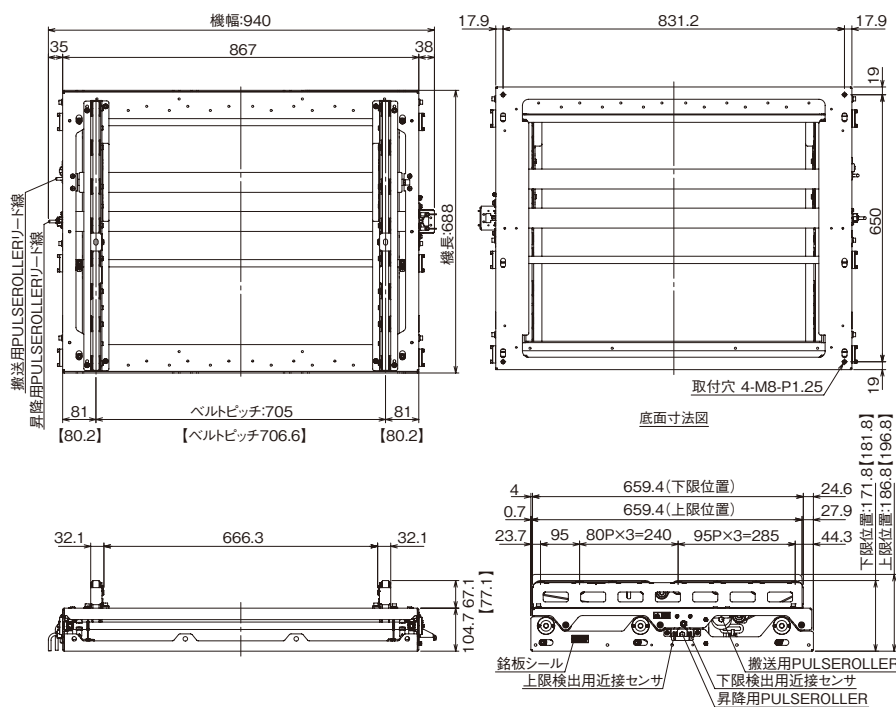
条数 □ 位置・組合せ

■ 【ベルトユニットが取付く位置】 □ 【ベルトユニットが付かない位置】



※リード線を左側に見た場合。  
 ※ベルトユニット取付最大数はPDU90型式表示 9 搬送速度により変わります。  
 搬送速度15・・・ベルトユニット取付数最大4個迄。  
 搬送速度35、40・・・ベルトユニット取付数2個。

PDU90-W86L70-2A1P□H□-□□



※【】内の寸法はローラ径φ57/60.5用寸法です。

※上記寸法図はローラコンベヤ100P用です。

製品仕様

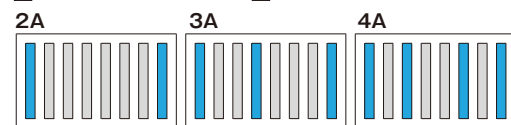
項目	内容
型式	PDU90-W86L70-2A1P□H□-□□
質量	約32kg
昇降用PULSEROLLER	PR-HD-48-818-8ZSAY
搬送用PULSEROLLER	PR-AD-48-786-15-35-45ZSAY
ベルトユニット取付位置	(L) 4箇所、(R) 4箇所
ベルトユニット取付個数	最大4個※
コンベヤフレーム間	700mm~710mm

※下記のベルトユニット取付位置一覧の寸法につきましては別途お問い合わせください。

PDU90-W86L70-2A1P□H□-□□

条数 □ □ 位置・組合せ

■ 【ベルトユニットが取付く位置】 □ 【ベルトユニットが付かない位置】



※リード線を左側に見た場合。

※ベルトユニット取付最大数はPDU90型式表示 ⑨ 搬送速度により変わります。

搬送速度15・・・ベルトユニット取付数最大4個迄。  
搬送速度35、40・・・ベルトユニット取付数2個。