

| | | | | |
|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|-------------------------|------------------------|
| 機 種 | | GX-1800V iX-1800V | GX-1800SV iX-1800SV | |
| 電 源 | | AC200V~220V±10% 50/60Hz | | |
| 設 備 容 量 | | 7.5 kVA | 9.8 kVA | |
| 最 大 消 費 電 力 | | 3.85 kW | 5.0 kW | |
| 常 用 空 気 圧 | | 0.49 MPa (水分・ダストのないクリーンエアを供給) | | |
| 最 大 許 容 空 気 圧 | | 0.69 MPa | | |
| 駆 動 方 式 | 上 下 | 製 品 側 | ACサーボモーター | |
| | | ランナー側 | ACサーボモーター | |
| | 前 後 | 製 品 側 | | ACサーボモーター |
| | | ランナー側 | | |
| 走 行 | | ACサーボモーター | | |
| 姿 勢 | | エアシリンダー | | |
| ス ト ロ ーク | 上 下 | 製 品 側 [mm] | 1800 (1500, 2000, 2500) | |
| | | ランナー側 [mm] | 1850 (1550) | |
| | 前 後 | 製 品 側 [mm] | 210~1500 (210~1800) | 385~1500 (385~1800) |
| | | ランナー側 [mm] | | 75~1190 (75~1490) |
| 走 行 | | 2000 (2500, 3000) | | |
| 姿 勢 | | 90° | | |
| シリンダー出力 (0.49MPaに於いて) | 最大荷搬重量 ※チャック重量含む (kg) | | 35 | |
| | 姿勢トルク (Nm) | | 88 | |
| エア消費量 Nℓ/サイクル | | 53.05 (53.47, 53.89) | 59.84 (60.26, 60.67) | |

※ () はオプションストロークを示す。

※ 本仕様は、予告なく変更する場合があります。

1. 安全のために

| | | |
|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|
| 機種 | | i X-1800IVM |
| 電源 | | AC200V~220V±10% 50/60Hz |
| 設備容量 | | 8.5 kVA |
| 最大消費電力 | | 7.24 kW |
| 常用空気圧 | | 0.49 MPa (水分・ダストのないクリーンエアを供給) |
| 最大許容空気圧 | | 0.69 MPa |
| 駆動方式 | 上下 | ACサーボモーター |
| | 前後 | |
| | 走行 | |
| | 姿勢 | |
| ストローク | 上下 [mm] | 1800 (2000, 2500) |
| | 前後 [mm] | 210~1500 (210~1800) |
| | 走行 [mm] | 2000 (2500, 3000) |
| | 姿勢 | 90° |
| シリンダー出力 (0.49MPaに於いて) | 最大荷搬重量 ※チャック重量含む (kg) | 25 |
| | 姿勢トルク (Nm) | 88 |
| エア消費量 Nl/サイクル | | 59.9 |

※ () はオプションストロークを示す。

※ 本仕様は、予告なく変更する場合があります。