

| | 商品型番 | MiniCobo | Zu_3 | Zu_5 | Zu_7 | Zu_12 | Zu_16 | Zu_18 | | | | | | | |
|----------|-------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|-------------------------------|---|---------|---|---------|---|---------|---|--------|
| 商品特性 | 可搬重量 | 1kg | 3kg | 5kg | 7kg | 12kg | 16kg | 18kg | | | | | | | |
| | 本体重量 | 9.4kg | 12kg | 23kg | 22kg | 41kg | 74kg | 35kg | | | | | | | |
| | 動作範囲 | 580mm | 626mm | 954mm | 819mm | 1327mm | 1713mm | 1073mm | | | | | | | |
| | 繰り返し位置決め精度 | ±0.1mm | ±0.02mm | ±0.02mm | ±0.02mm | ±0.03mm | ±0.03mm | ±0.03mm | | | | | | | |
| | 自由度 | 6軸 | 6軸 | 6軸 | 6軸 | 6軸 | 6軸 | 6軸 | | | | | | | |
| | 教示機 (ティーチング) | PC、タブレット (Android,Windows) | PC、タブレット (Android,Windows) | PC、タブレット (Android,Windows) | PC、タブレット (Android,Windows) | PC、タブレット (Android,Windows) | PC、タブレット (Android,Windows) | PC、タブレット (Android,Windows) | | | | | | | |
| | 動作範囲及び速度 | アーム | 動作範囲 | 最大速度 | 動作範囲 | 最大速度 | 動作範囲 | 最大速度 | 動作範囲 | 最大速度 | 動作範囲 | 最大速度 | 動作範囲 | 最大速度 | |
| 間接1 | | ±360° | 180° /s | ±360° | 180° /s | ±360° | 180° /s | ±360° | 120° /s | ±360° | 120° /s | ±360° | 120° /s | | |
| 間接2 | | ±120° | 180° /s | -85° ,+265° | 180° /s | -85° ,+265° | 180° /s | -85° ,+265° | 120° /s | -85° ,+265° | 120° /s | -85° ,+265° | 120° /s | | |
| 間接3 | | ±150° | 180° /s | ±175° | 180° /s | ±175° | 180° /s | ±175° | 180° /s | ±175° | 120° /s | ±175° | 180° /s | | |
| 間接4 | | ±360° | 180° /s | -85° ,+265° | 220° /s | -85° ,+265° | 180° /s | -85° ,+265° | 180° /s | -85° ,+265° | 180° /s | -85° ,+265° | 180° /s | | |
| 間接5 | | ±120° | 180° /s | ±360° | 220° /s | ±360° | 180° /s | ±360° | 180° /s | ±360° | 180° /s | ±360° | 180° /s | | |
| 間接6 | | ±360° | 180° /s | ±360° | 220° /s | ±360° | 180° /s | ±360° | 180° /s | ±360° | 180° /s | ±360° | 180° /s | | |
| TOP最大速度 | | / | 1.5m/s | / | 1.5m/s | / | 3m/s | / | 2.5m/s | / | 3m/s | / | 3.9m/s | / | 3.5m/s |
| その他性能 | 消費電力 | 平均150W | | 平均150W | | 平均350W | | 平均350W | | 平均600W | | 平均750W | | 平均600W | |
| | IP等級 | IP40 | | IP54 | | IP54 | | IP54 | | IP54 | | IP68 | | IP54 | |
| | ツールフランジ I/Oポート | デジタル入力2点 | | デジタル入力2点 | | デジタル入力2点 | | デジタル入力2点 | | デジタル入力2点 | | デジタル入力2点 | | デジタル入力2点 | |
| | | デジタル出力2点 | | デジタル出力2点 | | デジタル出力2点 | | デジタル出力2点 | | デジタル出力2点 | | デジタル出力2点 | | デジタル出力2点 | |
| | | アナログ入力1点 | | アナログ入力1点 | | アナログ入力1点 | | アナログ入力1点 | | アナログ入力1点 | | アナログ入力1点 | | アナログ入力1点 | |
| フランジ座面直径 | 124mm | | 129mm | | 158mm | | 158mm | | 188mm | | 246mm | | 188mm | | |
| コントローラ | IP等級 | IP40 | | IP44 | | IP44 | | IP44 | | IP44 | | IP44 | | IP44 | |
| | コントローラ I/Oポート | デジタル入出力各7点 | | デジタル入出力各16点 | | デジタル入出力各16点 | | デジタル入出力各16点 | | デジタル入出力各16点 | | デジタル入出力各16点 | | デジタル入出力各16点 | |
| | | アナログ入力1点 | | アナログ入力2点 | | アナログ入出力2点 | | アナログ入出力2点 | | アナログ入出力2点 | | アナログ入出力2点 | | アナログ入出力2点 | |
| | コントローラ 通信方式 | TCP/IP,Modbus TCP,ProfiNet, Modbus RTU (オプション設定)、 EtherNet/IP | | TCP/IP,Modbus TCP,ProfiNet, Modbus RTU (オプション設定)、 EtherNet/IP | | TCP/IP,Modbus TCP,ProfiNet, Modbus RTU (オプション設定)、 EtherNet/IP | | TCP/IP,Modbus TCP,ProfiNet, Modbus RTU (オプション設定)、 EtherNet/IP | | TCP/IP,Modbus TCP,ProfiNet, Modbus RTU (オプション設定)、 EtherNet/IP | | TCP/IP,Modbus TCP,ProfiNet, Modbus RTU (オプション設定)、 EtherNet/IP | | TCP/IP,Modbus TCP,ProfiNet, Modbus RTU (オプション設定)、 EtherNet/IP | |
| | 電源 | DC20-60V 24VDC | | AC100-240V 50-60Hz | | AC100-240V 50-60Hz | | AC100-240V 50-60Hz | | AC100-240V 50-60Hz | | AC100-240V 50-60Hz | | AC100-240V 50-60Hz | |
| | コントローラ外寸 | 180×128×47mm (W×D×H) | | 410×307×235mm (W×H×D) | | 410×307×235mm (W×H×D) | | 410×307×235mm (W×H×D) | | 410×307×235mm (W×H×D) | | 410×307×235mm (W×H×D) | | 410×307×235mm (W×H×D) | |
| | 質量 | 1.1kg | | 13.5kg | | 15.4kg | | 15.4kg | | 18kg | | 18kg | | 18kg | |