



| | |
|-----------|-------------------|
| テーブル面 | 280mmX240mm |
| 案内方式 | リニアガイド |
| 移動範囲 | ±250mm |
| 送り方式 | ボールネジ リット5.0mm |
| 最小分解能 | 5um/step(Halfピッチ) |
| 最高速度 | 30mm/sec |
| 累積リット誤差 | 20um以内/500mm |
| 繰返し位置決め精度 | ±1um以内 |
| バックラッシュ | 2um以内 |
| ロストモーション | 4um以内 |
| 真直度 | 20um以内/500mm |
| モーメント荷重 | 0.2秒/kg-cm, ロール剛性 |
| 水平耐荷重 | 40kg |
| 材質 | アルミ合金 |
| 外観 | 白色仕上げ |

| サイズ* | 深サ |
|-----------|----|
| A M10 | 16 |
| E □40 M3 | 10 |
| F □60 M4 | 10 |
| G □90 M4 | 10 |
| H □110 M5 | 12 |
| J □140 M5 | 12 |
| K □160 M6 | 15 |
| L □180 M6 | 15 |
| M □200 M8 | 21 |
| Z M8用平座グリ | 10 |

- 注記
- ORGセンサーを25mmピッチで変更可能。
(CW、CCW側に各9ヶ所)
 - ORGセンサー位置変更時、配線に注意すること。
 - ORGセンサー位置変更後、動作確認をすること。
(LSセンサーの動作確認もすること。)

この図面を許可無く複写、転写することを禁じます。神津精機株式会社
Copying of this drawing not permissible without KOHZU consent.

本図は構想図の為、詳細設計で変更する場合があります
Due to the draft drawing,
KOHZU would change the detail design later.

| 証: REVISIONS | | △x | 機式 | EHU-1A | 番番 | 電数 |
|--------------------------|------|------------|-------------|--------|----|----|
| 注: ANT | 機式 | EHU-1A | 番番 | | | |
| 機式: DEV | 材質 | | 外観 | | | 承認 |
| 神津精機株式会社 | | 検査 | 凡例 | 1/2 | | 野口 |
| KOHZU | | 図番 | 113056-0001 | | | 野口 |
| Precision Co., Ltd. | | 名称 | Xステージ | | | 野口 |
| A1 | 機式 | メーカー | | | | |
| FILE No. 113056-0001.FXD | DATE | 2008.06.02 | | | | |