



6-M6X12 PCD109      6-M5X10 PCD64

| 仕様                  |                          |                   |
|---------------------|--------------------------|-------------------|
| 1. 最大貫通孔径           | 46                       | mm                |
| 2. ピストンストローク        | 25                       | mm                |
| 3. ピストン表面積          | 押側 271.7<br>引側 265.2     | cm                |
| 4. ピストン推力 (0.5MPa時) | 押側 12.4<br>引側 12         | kN                |
| 5. 使用圧力             | 最高 0.8 MPa<br>最低 0.2 MPa |                   |
| 6. 最高使用回転速度         | 5500                     | min <sup>-1</sup> |
| 7. 慣性モーメント          | 0.071                    | kg·m <sup>2</sup> |
| 8. 質量               | 17.5                     | kg                |

※注 意※ 供給エア-ハ5μフィルタ-ヲ通シタ、乾燥空気ヲ使用ノ事

MAX38  
MIN13

MAX32  
MIN 7

| 記号         | 理由 | 日付 | 訂正 | 変更 | 工事 | 番号 | 品名              | 材料        | 個数 | 重量 (kg) | 記事    |
|------------|----|----|----|----|----|----|-----------------|-----------|----|---------|-------|
| △          |    |    |    |    |    |    | 外形図             |           |    |         |       |
| △          |    |    |    |    |    |    | AXN46-1型エア-シリンダ |           |    |         |       |
| △          |    |    |    |    |    |    | 承認              | 検図        | 担当 | 製図      | 作図    |
| △          |    |    |    |    |    |    |                 |           |    |         | 第三角法  |
| △          |    |    |    |    |    |    |                 |           |    |         | コード番号 |
|            |    |    |    |    |    |    |                 |           |    | 1/1     |       |
| 株式会社 野村製作所 |    |    |    |    |    |    |                 | 2-C408139 |    |         |       |