



|     |           |        |                 |    |           |     |           |        |                      |    |           |     |           |     |                          |           |         |                   |     |    |             |    |
|-----|-----------|--------|-----------------|----|-----------|-----|-----------|--------|----------------------|----|-----------|-----|-----------|-----|--------------------------|-----------|---------|-------------------|-----|----|-------------|----|
|     | (A)       |        |                 |    |           | (D) | バネ座金      | SWRH   | 三価クロメート              | 2  | M8用       |     | '00.00.00 | --  | 指示線は公差は右表公差に従うこと。        | 基本寸法 (mm) | 公差 (中級) | 作図                | 図番  | 図名 | 図名          | 図名 |
|     | (B)       |        |                 |    |           | (C) | コマ【KKM-7】 | C3604  | 三価クロメート              | 2  | □21×t-13  |     | '00.00.00 | --  | 指示線はコーナ半径取りはR0.3。バリ無きこと。 | 0.5~3     | ±0.10   | '20年10月30日        | 製品図 | 名  | ノブハンドル【既製品】 |    |
| (C) |           |        |                 |    |           | (B) | 横小ネジ      | SUSXM7 | グリップ近畿色アクリル緩付塗装【3分鏡】 | 4  | M4×8皿小ネジ  |     | '00.00.00 | --  |                          | 3~6       | ±0.10   | 検尺                |     | 品  | C40-239-600 |    |
| (D) |           |        |                 |    |           | (A) | セット小ネジ    | SWCH   | 三価クロメート              | 2  | M8×70鍋小ネジ |     | '23.07.26 | 近畿  |                          | 6~30      | ±0.20   | S=1/1 S=1/- S=1/- |     | 名  | Apio        |    |
| (1) | グリップ【内外共】 | SUS304 | N1ブラック粉体塗装【3分鏡】 | 2  | □25×t-1.5 |     |           |        |                      |    |           |     | '00.00.00 | --  |                          | 30~120    | ±0.30   | 検尺                | 原   | 大  | 担           | 製  |
| No. | 部品名       | 材質     | 仕上              | 数量 | 備考        | No. | 部品名       | 材質     | 仕上                   | 数量 | 備考        | No. | 訂正事項      | 訂正者 | 訂正年月日                    | 用紙サイズ: A1 | 能地      | 大矢                | --  | 近  | 近           | 近  |