



- 即使是长螺丝，也可迅速紧固。
- 将螺丝穿过直孔，并移动到紧固位置。接着，请将旋钮垂直于螺丝拉起，加以紧固。
- 螺丝的紧固长度(A)小于旋钮的总高度(H)时，无法获得充分的紧固力。请将螺丝的紧固长度(A)设计成大于旋钮的总高度(H)。
- 螺纹部采用不锈钢制。

## ● 材质、表面处理



|     | KSQS     |
|-----|----------|
| 旋钮  | 尼龙6(亚光黑) |
| 螺纹部 | SUS303   |

单位：mm

| 型号          | D  | M(粗牙)  |      | H  | s  | C    | d  | 质量(g) |
|-------------|----|--------|------|----|----|------|----|-------|
|             |    | 螺纹公称直径 | 螺距   |    |    |      |    |       |
| KSQS-40-M8  | 40 | M8     | 1.25 | 26 | 14 | 8.4  | 16 | 32    |
| KSQS-50-M10 | 50 | M10    | 1.5  | 32 | 17 | 10.5 | 20 | 59    |
| KSQS-63-M12 | 63 | M12    | 1.75 | 40 | 21 | 13   | 26 | 131   |

## ● 型号指定

KSQS-40-M8



|                    |               |               |              |               |
|--------------------|---------------|---------------|--------------|---------------|
| 无尘洗净·无尘包装 → P.xxxx | 螺纹组合 → P.xxxx | 螺纹切割 → P.xxxx | 防松动 → P.xxxx | 激光刻印 → P.xxxx |
| 欢迎洽询               | 不可对应          | 不可对应          | 不可对应         | 可对应，费用另计      |