

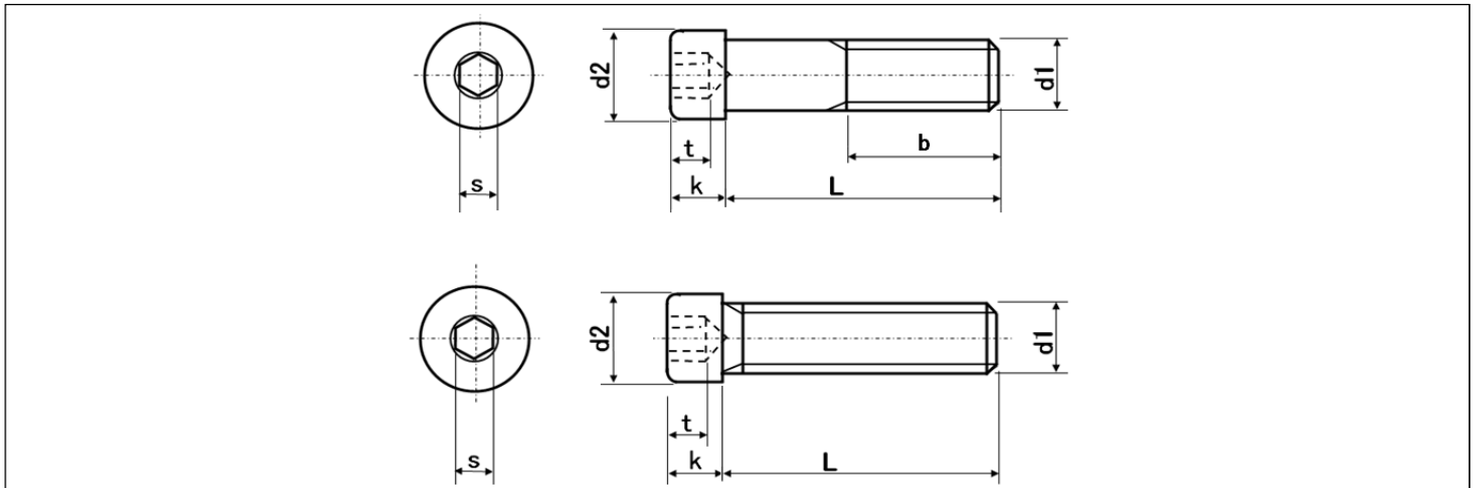
低頭小頭キャップ



特徴

六角穴付ボルトより頭部の高さ・大きさ共に小さいので、通常のキャップボルトが使用できない出っ張りやスペース等が気になる箇所に最適なボルトです。機器の省スペース化も図れます。六角穴付き低頭小頭ボルトとも呼ばれます。

寸法図



寸法表

| d1 | d2 | K | S | t | h max |
|-----|-----|-----|-------|-----|-------|
| M3 | 4.5 | 2 | 2 | 1.5 | 1.5 |
| M4 | 5.5 | 2.8 | 2.5 | 2.3 | 2.1 |
| M5 | 7 | 3.5 | 3 | 2.7 | 2.4 |
| M6 | 8.5 | 4 | 4 | 3 | 3 |
| M8 | 10 | 5 | 5 | 3.8 | 3.75 |
| M10 | 13 | 6 | 6 (7) | 4.5 | 4.5 |
| M12 | 16 | 7 | 8 | 5 | 5.25 |