

ECL (メネジ、アジャストあり)

| スチール製 品番 | SUS製 品番 | E | H | H ₁ | R | A | D | M | H ₂ | H ₃ | d | D ₁ | 質量 (g) |
|--------------|------------------|------|------|----------------|------|----|----|---------|----------------|----------------|-----|----------------|-----------|
| ECL05 | ECL05-SUS | 0.5 | 22.5 | 24 | 44 | 18 | 22 | M5×0.8 | 26.5 | 5.5 | 6.1 | 9 | 21 |
| ECL06 | ECL06-SUS | 0.75 | | 63 | M6×1 | | | 25 | | | | | |
| ECL08 | ECL08-SUS | 1 | 26.5 | 28 | 79 | 20 | 25 | M8×1.25 | 32.5 | 7 | 8.1 | 11 | 39 |

ECLN (メネジ、アジャストなし)

| スチール製 品番 | SUS製 品番 | E | H | R | A | D | M | H ₂ | H ₃ | d | D ₁ | 質量 (g) |
|---------------|-------------------|------|----|----|----|------|---------|----------------|----------------|-----|----------------|-----------|
| ECLN05 | ECLN05-SUS | 0.5 | 18 | 44 | 18 | 17.5 | M5×0.8 | 20.5 | 5.5 | 6.1 | 9 | 19 |
| ECLN06 | ECLN06-SUS | 0.75 | | 63 | | | M6×1 | | | | | 23 |
| ECLN08 | ECLN08-SUS | 1 | 21 | 79 | 20 | 20 | M8×1.25 | 25.5 | 7 | 8.1 | 11 | 32 |

ECL (オネジ、アジャストあり)

| スチール製 品番 | SUS製 品番 | E | H | H ₁ | R | A | D | M | D ₁ | L | 質量 (g) |
|-----------------|---------------------|------|------|----------------|----|----|----|---------|----------------|----|-----------|
| ECL05×20 | ECL05×20-SUS | 0.5 | 22.5 | 24 | 44 | 18 | 22 | M5×0.8 | 9 | 20 | 27 |
| ECL05×40 | ECL05×40-SUS | | | | 63 | | | | | 40 | 30 |
| ECL06×25 | ECL06×25-SUS | 0.75 | | | 63 | | | M6×1 | | 25 | 35 |
| ECL06×50 | ECL06×50-SUS | | | | | | | | | 50 | 44 |
| ECL08×25 | ECL08×25-SUS | 1 | 26.5 | 28 | 79 | 20 | 25 | M8×1.25 | 11 | 25 | 53 |
| ECL08×50 | ECL08×50-SUS | | | | | | | | | 50 | 62 |

ECLN (オネジ、アジャストなし)

| スチール製 品番 | SUS製 品番 | E | H | R | A | D | M | D ₁ | L | 質量 (g) |
|------------------|----------------------|------|----|----|----|------|---------|----------------|----|-----------|
| ECLN05×20 | ECLN05×20-SUS | 0.5 | 18 | 44 | 18 | 17.5 | M5×0.8 | 9 | 20 | 22 |
| ECLN05×40 | ECLN05×40-SUS | | | 63 | | | | | 40 | 25 |
| ECLN06×25 | ECLN06×25-SUS | 0.75 | | 63 | | | M6×1 | | 25 | 33 |
| ECLN06×50 | ECLN06×50-SUS | | | | | | | | 50 | 42 |
| ECLN08×25 | ECLN08×25-SUS | 1 | 21 | 79 | 20 | 20 | M8×1.25 | 11 | 25 | 46 |
| ECLN08×50 | ECLN08×50-SUS | | | | | | | | 50 | 55 |

特長

- ・レバー部全体の曲線デザインが快適な握り感を与えます。
- ・ECLタイプはローレット加工がしてある調整リングを回転させることで、クランプ力とレバー操作方向を任意調整でき、工具を使わずに微調整が可能です。

注意事項

高温または多湿の条件下でご使用の場合は、樹脂の材料特性を劣化させる恐れがあります。

技術データ

使用温度 max.80℃ min.-20℃

| サイズ | クランプ力 F (kN) | レバー荷重 FH (N) |
|----------------------|-----------------|-----------------|
| ECL ECL-SUS | 05 | 0.7 |
| ECLN ECLN-SUS | 06 | 1.5 |
| | 08 | 2.5 |

使用例・使用方法

