

ハイス鋼  
SKH51

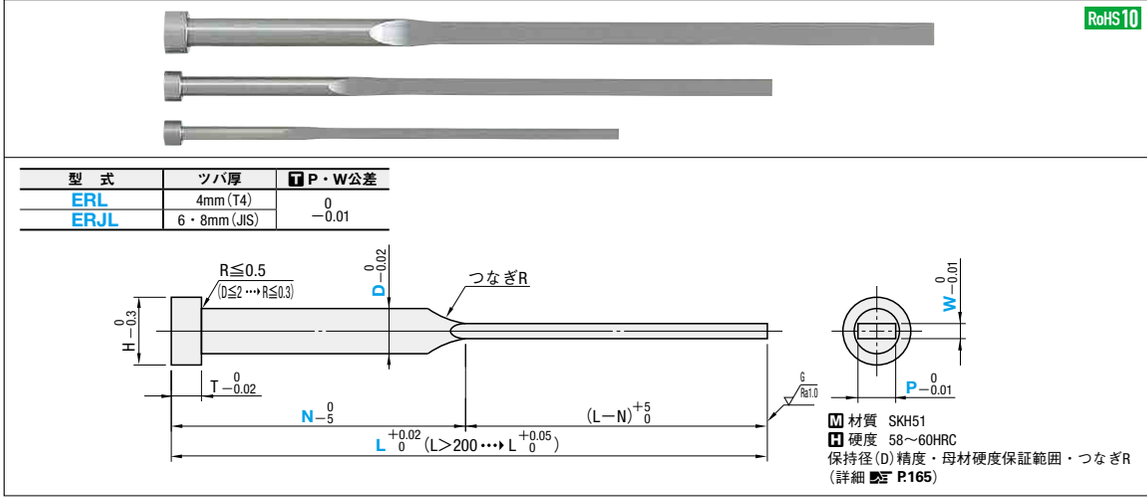
P・W<sub>-0.01</sub>  
全長指定

RECTANGULAR EJECTOR PINS -L DIMENSION DESIGNATION TYPE-

# 角エジェクタピン

-全長指定タイプ-

RoHS10



型式 - L - P - W - N - (AKC・AWC-etc.)  
ERJL 8 - 185.05 - P6.0 - W1.0 - N80 - AKC 0

3 日目出荷 ストック A KSA・WSA・NHC・NHN・TMC・MCは緊急出荷サービス(ストック)不可 追加加工詳細 P.167

| 追加加工 | 記号  | 詳細   |
|------|-----|--|
|      | VAK | ツバカット(精密)<br>VAK=指定45°単位<br>0 ≤ VAK < 360<br>KSA・WSA併用不可             |
|      | VAW | 平行2面ツバカット(精密)<br>VAW=指定45°単位<br>0 ≤ VAW < 360<br>KSA・WSA併用不可         |
|      | AKC | ツバカット(角度)<br>AKC=指定1°単位<br>0 ≤ AKC < 360<br>KSA・WSA併用時、指定90°単位のみ     |
|      | AWC | 平行2面ツバカット(角度)<br>AWC=指定1°単位<br>0 ≤ AWC < 360<br>KSA・WSA併用時、指定90°単位のみ |
|      | ARC | 直角2面ツバカット(角度)<br>ARC=指定1°単位<br>0 ≤ ARC < 360<br>KSA・WSA併用時、指定90°単位のみ |
|      | ADC | 3面ツバカット(角度)<br>ADC=指定1°単位<br>0 ≤ ADC < 360<br>KSA・WSA併用時、指定90°単位のみ   |
|      | KGA | 2面ツバカット(角度)<br>KGA=指定1°単位<br>0 < KGA < 360                           |
|      | KGD | 2面ツバカット(角度)<br>KGD=指定1°単位<br>0 < KGD < 360<br>規格位置0°の位置にご注意ください。     |
|      | KSA | ショルダーカット加工(1面)<br>KSA=指定0.1mm単位<br>W/2+0.1 ≤ KSA ≤ D/2-0.1           |
|      | WSA | ショルダーカット加工(平行2面)<br>WSA=指定0.1mm単位<br>W/2+0.1 ≤ WSA ≤ D/2-0.1         |

| 追加加工 | 記号  | 詳細   |
|------|-----|--|
|      | HC  | ツバ径変更<br>HC=指定0.1mm単位<br>D+1 ≤ HC < H  |
|      | HCC | ツバ径変更(精密)<br>HCC=指定0.1mm単位<br>D+1 ≤ HCC < H-0.3  |
|      | TC  | ツバ厚変更<br>TC=指定0.1mm単位 T/2 ≤ TC < T<br>N寸は(T-TC)分短くなります。<br>(L寸は指定寸法通り)<br>T-TC ≤ Lmax-L                            |
|      | NC  | ノック穴加工<br>NC=指定90°単位<br>H ≥ 4に適用<br>NHC・NHN・TMC以外の併用不可<br>指定範囲・指定方法・規格詳細は P.167                                    |
|      | NCW | ノック穴+スプリングピン打込加工<br>NCW=指定90°単位<br>H ≥ 4に適用<br>NHC・NHN・TMC以外の併用不可<br>指定範囲・指定方法・規格詳細は P.167                         |
|      | NHC | ツバ裏部ナンバリング<br>指定範囲・指定方法は P.168   |
|      | NHN | ツバ裏部ナンバリング(自動連番)<br>指定範囲・指定方法は P.168   |
|      | TMC | 先端面LAP仕上<br>L-N ≤ 31は適用不可  |
|      | MC  | 抜きタッパ加工<br>D8・8.5 → M4<br>D10・10.5 → M5<br>D12 → M6<br>CSW・CSF・TMCのみ併用可  |
|      | CSW | 上面2カ所にC面逃がし<br>2×CSW R<br>指定方法<br>CSW1-E25<br>CSW1 ≤ E25<br>1.0 ≤ W ≤ 1.5<br>W ≥ 1.5<br>緊急出荷サービス(ストック)不可           |
|      | CSF | (4カ所)C面逃がし<br>4×CSF R<br>指定方法<br>CSF0.5-E30<br>CSF0.5 ≤ E30<br>E=指定1mm単位<br>0.5 ≤ E ≤ (L-N)-20<br>緊急出荷サービス(ストック)不可 |

| ツバ厚4mm | ツバ厚JIS | 型式     | L  | P                      | W   | N   |  |
|--------|--------|--------|--|------------------------|---|---|--|
| H      | T      | ツバ厚4mm | ツバ厚JIS   | D                      | 指定0.01mm単位                                  |   |  |
| 3      |        |        | 50.00~100.00<br>100.01~150.00  | 1.5<br>1.0<br>1.2      | 0.3 0.4 0.5 0.6                             | 40 50 60<br>50 60 70 80   |  |
| 4      |        |        | 50.00~100.00<br>100.01~150.00<br>150.01~200.00                                     | 2<br>1.0<br>1.2<br>1.5 | 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 1.0                     | 30 40 50 60<br>40 50 60 70 80<br>60 70 80                                     |  |
| 5      |        |        | 50.00~100.00<br>100.01~150.00<br>150.01~200.00                                     | 2.5<br>1.5<br>(2.0)    | 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 1.0 1.2 (1.5)           | 30 40 50 60<br>40 50 60 70 80<br>60 70 80 90 100                              |  |
| 6      |        |        | 50.00~100.00<br>100.01~150.00<br>150.01~200.00                                     | 3<br>2.0<br>(2.5)      | 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 1.0 1.2 (1.5) (2.0)     | 40 50 60<br>40 50 60 70 80 90<br>60 70 80 100 120                             |  |
| 7      |        |        | 50.00~100.00<br>100.01~150.00<br>150.01~200.00<br>200.01~250.00                    | 3.5<br>2.5<br>(3.0)    | 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 1.2 1.5 (2.0)   | 40 50 60<br>40 50 60 70 80<br>60 70 80 100<br>80 100                          |  |
| 8      |        |        | 50.00~100.00<br>100.01~150.00<br>150.01~200.00<br>200.01~250.00                    | 4<br>3.0<br>(3.5)      | 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 1.2 1.5 (2.0)   | 40 50 60 70<br>40 50 60 70 80 90<br>60 70 80 100 120<br>80 100                |  |
| 8      |        |        | 50.00~100.00<br>100.01~150.00<br>150.01~200.00<br>200.01~250.00                    | 4.5<br>3.5<br>(4.0)    | 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 1.2 1.5 1.8 (2.0) (2.5) | 40 50 60 70<br>60 70 80 90 100<br>90 100 120                                  |  |
| 9      |        |        | 50.00~100.00<br>100.01~150.00<br>150.01~200.00<br>200.01~250.00                    | 5<br>4.0               | 0.6 0.7 0.8 0.9 1.0 1.2 1.5 1.8 2.0 2.5     | 40 50 60 70<br>40 50 60 70 80 90<br>60 70 80 100<br>100 120                   |  |
| 9      |        |        | 50.00~100.00<br>100.01~150.00<br>150.01~200.00<br>200.01~250.00                    | 5.5<br>4.5<br>(5.0)    | 0.8 0.9 1.0 1.2 1.5 1.8 2.0 (2.5)           | 40 50 60 70<br>60 70 80 100<br>100 120  |  |
| 10     |        |        | 50.00~100.00<br>100.01~150.00<br>150.01~200.00<br>200.01~250.00                    | 6<br>5.0               | 0.8 0.9 1.0 1.2 1.5 1.8 2.0 2.5 3.0         | 40 50 60 70<br>40 50 60 70 80<br>60 70 80 90 100<br>90 100 120                |  |
| 10     |        |        | 50.00~100.00<br>100.01~150.00<br>150.01~200.00<br>200.01~250.00                    | 6.5<br>6.0             | 0.8 0.9 1.0 1.2 1.5 1.8 2.0                 | 40 50 60<br>70 80<br>100  |  |
| 11     |        |        | 50.00~100.00<br>100.01~150.00<br>150.01~200.00<br>200.01~250.00<br>(250.01~300.00) | 7<br>6.0<br>7.0<br>7.5 | 0.8 0.9 1.0 1.2 1.5 1.8 2.0 2.5             | 40 50 60<br>40 50 60<br>60 70 80 100<br>100 120 130 160<br>150 180            |  |
| 11     |        |        | 50.00~100.00<br>100.01~150.00<br>150.01~200.00<br>200.01~250.00<br>(250.01~300.00) | 8<br>6.0<br>7.0<br>7.5 | 0.8 0.9 1.0 1.2 1.5 1.8 2.0 2.5             | 40 50 60<br>40 50 60<br>60 70 80 100<br>100 120 130 160<br>150 180            |  |
| 14     |        |        | 50.00~100.00<br>100.01~150.00<br>150.01~200.00<br>200.01~250.00<br>(250.01~300.00) | 8.5<br>7.0<br>8.0      | 0.8 0.9 1.0 1.2 1.5 1.8 2.0 2.5             | 40 50<br>80 100<br>100<br>150 180   |  |
| 15     |        |        | 50.00~100.00<br>100.01~150.00<br>150.01~200.00<br>200.01~250.00<br>(250.01~300.00) | 10<br>8.0              | 0.8 1.0 1.2 1.5 1.8 2.0 2.5                 | 40 50 60<br>40 50 60 80<br>60 70 80 100<br>100 120 130 160<br>100 120 150 180 |  |
| 17     |        |        | 50.00~100.00<br>100.01~150.00<br>150.01~200.00<br>200.01~250.00<br>(250.01~300.00) | 10.5<br>10.0           | 1.2 1.5 2.0                                 | 40 50<br>80 100<br>100<br>150 200   |  |
| -      |        |        | 100.00~150.00<br>150.01~200.00<br>200.01~250.00<br>250.01~300.00                   | 12<br>10.0             | 1.2 1.5 1.8 2.0                             | 40 60<br>80 100<br>100<br>100 150   |  |

※ L(250.01~300.00)はERJLのみの規格となります。 ※ P・W寸の( )付同士の選択はできません。 ※ L-N ≥ 10

Order 注文例 型式 - L - P - W - N  
ERJL8 - 185.05 - P6.0 - W1.0 - N80

Delivery 出荷日 3 日目出荷 ストック A

