

追加加工価格も数量スライド適用 P.49

**型式** ERVF□M (連番指定) ERVF□MR

**ツバ厚** 4mm

**P・W公差** 0 -0.005

保持径(D)精度保証範囲(詳細 P.1507)  
つなぎR(詳細 P.1508)

材質 SKH51  
硬度 58~60HRC  
母材硬度保証範囲(詳細 P.1509)

$P \geq W$   
 $K = \sqrt{P^2 + W^2}$

**1M・1MR (1文字)** 0.80 ≤ P ≤ 10.30

**2M・2MR (2文字)** 2.30 ≤ P ≤ 10.30

**3M (3文字)** 3.10 ≤ P ≤ 10.30

**4M (4文字)** 3.90 ≤ P ≤ 10.30

**5M (5文字)** 5.00 ≤ P ≤ 10.30

Alterations 追加加工

型式 - L - P - W - N - 刻印文字(0~9,A~Z,/>/<+/-□□□) - (AKC・AWC...etc.)

ERVF3M 5 - 120.25 - P3.50 - W1.5 - N60 - MY3 - AWC 60

5 日目発送 ストック B KSA・WSA・NHC・NHNはストック不可

追加加工詳細 P.199

| Alterations | Code | Spec.  | ¥/Code |
|-------------|------|--|--------|
|             | AKC  | AKC=指定1°単位<br>0 ≤ AKC < 360<br>KSA, WSA併用時、指定90°単位のみ | 200    |
|             | AWC  | AWC=指定1°単位<br>0 ≤ AWC < 360<br>KSA, WSA併用時、指定90°単位のみ | 300    |
|             | ARC  | ARC=指定1°単位<br>0 ≤ ARC < 360<br>KSA, WSA併用時、指定90°単位のみ | 300    |
|             | ADC  | ADC=指定1°単位<br>0 ≤ ADC < 360<br>KSA, WSA併用時、指定90°単位のみ | 400    |
|             | KGA  | KGA=指定1°単位<br>0 < KGA < 360                          | 300    |
|             | KGD  | KGD=指定1°単位<br>0 < KGD < 360                          | 300    |
|             | HC   | HC=指定0.1mm単位<br>D+1 ≤ HC < H                         | 200    |
|             | HCC  | HCC=指定0.1mm単位<br>D+1 ≤ HCC < H-0.3                   | 400    |
|             | KSA  | KSA=指定0.1mm単位<br>W/2+0.1 ≤ KSA ≤ D/2-0.1             | 600    |
|             | WSA  | WSA=指定0.1mm単位<br>W/2+0.1 ≤ WSA ≤ D/2-0.1             | 1,200  |

| Alterations | Code | Spec.  | ¥/Code                  |
|-------------|------|--|-------------------------|
|             | TC   | TC=指定0.1mm単位<br>2.0 ≤ TC < 4<br>(L, N寸法は指定寸法通り)<br>4 - TC ≤ Lmax - L                       | 200                     |
|             | NC   | ノック穴加工<br>NC=指定90°単位<br>NHC・NHN以外の併用不可<br>指定範囲・指定方法・規格詳細は P.199                            | 200                     |
|             | NCW  | ノック穴+スプリングピン打込加工<br>NCW=指定90°単位<br>NHC・NHN以外の併用不可<br>指定範囲・指定方法・規格詳細は P.199                 | 200                     |
|             | NHC  | ツバ裏部ナンバリング<br>指定範囲・指定方法は P.200   | (1・2文字) 50<br>(3文字) 100 |
|             | 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.200   | (1・2文字) 50<br>(3文字) 100 |
|             | CSW  | 上面2カ所C面逃がし<br>2-CSW R<br>上面2カ所にC面逃がし加工(先端除く)を施します。<br>指定方法<br>CSW1-E25<br>8 日目発送<br>ストック不可 | 400                     |
|             | CSF  | 4カ所C面逃がし<br>4-CSF R<br>4カ所にC面逃がし加工(先端除く)を施します。<br>指定方法<br>CSF0.5-E30<br>8 日目発送<br>ストック不可   | 800                     |

| H  | 型式   |           | 指定0.01mm単位 |              |           | Kmax. | N<br>指定1mm単位 | Nmin. | 刻印文字<br>(丸ゴシック体)   |     |
|----|------|-----------|------------|--------------|-----------|-------|--------------|-------|--|-----|
|    | Type | Character | D          | L            | P         |       |              |       |  | W   |
| 4  | ERVF | 1M        | 2          | 40.00~250.00 | 0.80~1.70 | 0.30~ | 1.9          | 23    | 0 1 2 3 4<br>5 6 7 8 9<br>A B C D E<br>F G H I J<br>K L M N O<br>P Q R S T<br>U V W X Y<br>Z |     |
| 5  |      |           | 2.5        |              | 0.80~2.20 |       |              |       |  | 2.4 |
| 6  |      |           | 3          |              | 1.00~2.70 |       |              |       |  | 2.9 |
| 7  |      |           | 3.5        |              | 1.00~3.20 |       |              |       |  | 3.4 |
| 8  |      |           | 4          |              | 1.00~3.70 |       |              |       |  | 3.9 |
| 9  |      | 4M        | 4.5        |              | 1.20~4.20 |       |              |       |  | 4.4 |
| 10 |      | 5M        | 5          |              | 1.50~4.80 |       |              |       |  | 4.9 |
| 11 |      | 連番指定      | 5.5        |              | 1.80~5.30 |       |              |       |  | 5.4 |
| 14 |      | 1MR       | 6.5        |              | 2.00~5.80 |       |              |       |  | 5.9 |
| 15 |      | 2MR       | 7          |              | 2.00~6.30 |       |              |       |  | 6.4 |
| 17 |      | 8         | 2.30~6.80  | 6.9          |           |       |              |       |  |     |
|    |      | 8.5       | 2.30~7.80  | 7.9          |           |       |              |       |  |     |
|    |      | 10        | 2.30~8.30  | 8.4          |           |       |              |       |  |     |
|    |      | 10.5      | 3.00~9.80  | 9.9          |           |       |              |       |  |     |
|    |      |           | 3.00~10.30 | 10.4         |           |       |              |       |  |     |

呼称 スラッシュ ダイナリ ショナリ  
刻印文字 / > <  
注文記号 ¥ > <

呼称 プラス マイナス スペース  
刻印文字 + -  
注文記号 + # %

呼称 ナカグロ ビリオド  
刻印文字 .  
注文記号 @ &

エジェクタピン 凸文字  
逆文字(凹文字) 正文字(浮き出し文字)

刻印詳細図  
刻印溝幅(a) 0.1×0~0.2×0  
抜勾配(b°) 35°±2°  
刻印深さ(e) P≤0.99のとき 0.03±0.01  
P≥1.00のとき 0.05±0.02

■P法と文字数の制限、文字寸法(Q,Z)

| P<br>(横サイズ) | W<br>(縦サイズ) | Q<br>(文字高さ) | Z(文字幅)      |             |         |         |         |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------|---------|---------|
|             |             |             | 1M・1MR(1文字) | 2M・2MR(2文字) | 3M(3文字) | 4M(4文字) | 5M(5文字) |
| P ≥ Z + 0.2 | 0.30~0.39   | 0.2         | 0.1         | 0.6         | 0.9     | 1.2     | 1.5     |
|             | 0.40~0.49   | 0.25        | 0.15        | 0.65        | 1       | 1.3     | 1.65    |
|             | 0.50~0.59   | 0.35        | 0.2         | 0.75        | 1.15    | 1.5     | 1.9     |
|             | 0.60~0.79   | 0.4         | 0.2         | 0.8         | 1.2     | 1.6     | 2       |
|             | 0.80~0.99   | 0.6         | 0.3         | 1           | 1.5     | 2       | 2.5     |
|             | 1.00~1.29   | 0.8         | 0.4         | 1.2         | 1.8     | 2.4     | 3.0     |
|             | 1.30~1.49   | 1.0         | 0.5         | 1.4         | 2.1     | 2.9     | 3.7     |
|             | 1.50~1.99   | 1.2         | 0.6         | 1.6         | 2.4     | 3.3     | 4.2     |
|             | 2.00~2.49   | 1.5         | 0.8         | 2           | 3.2     | 4.4     | 5.6     |
|             | 2.50~3.49   | 2.0         | 1.0         | 2.6         | 4.2     | 5.8     | 7       |
|             | 3.50~4.49   | 3.0         | 1.5         | 3.9         | 5.9     | 8       | 9.7     |
|             | 4.50~5.49   | 4.0         | 2.0         | 5.2         | 7.5     | 10.2    | 12.4    |
|             | 5.50~10.30  | 5.0         | 2.5         | 6.2         | 9.0     | 12.2    | 14.9    |

■精度基準

先端角部の直角度  
W面を基準にして  
(Pmax. - Pmin.) ≤ 0.01

先端角部のコーナーR値  
Rmax. ≤ 0.03(バリ取りR)  
P・W寸法測定のため、先端角部のコーナーは軽くバリ取りをしてあります。(詳細 P.1519)

Order 注文例

型式 ERVF 3M 5 - 120.25 - P3.50 - W1.5 - N60 - MY3

Delivery 出荷日 5 日目発送 ストック B 300円/1本 P.48  
☎ 同一サイズ3本以上は一律810円

Price 価格

■数量スライド価格(1円未満切り捨て) P.47

| 数量  | 1~4  | 5~12 | 13~49 | 50~100 | 表示数量超えは    |
|-----|------|------|-------|--------|------------|
| 値引率 | 標準単価 | 5%   | 10%   | 15%    | 価格・出荷日お見積り |

■早割25%の価格は25%OFF(1円未満切り捨て)  
10 日目発送 早割25 25%off/1本  
ご注文の際は、「ストックZ」とご指定ください。  
追加加工・NCWは「早割25」をご利用できません。

| 型式                | D     | ¥標準単価 1~4本           |                |                      |                |               |                |               |                |               |                |
|-------------------|-------|----------------------|----------------|----------------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|---------------|----------------|
|                   |       | ERVF1M・ERVF1MR (1文字) |                | ERVF2M・ERVF2MR (2文字) |                | ERVF3M (3文字)  |                | ERVF4M (4文字)  |                | ERVF5M (5文字)  |                |
|                   |       | L40.00~150.00        | L150.01~250.00 | L40.00~150.00        | L150.01~250.00 | L40.00~150.00 | L150.01~250.00 | L40.00~150.00 | L150.01~250.00 | L40.00~150.00 | L150.01~250.00 |
| ERVF□M<br>ERVF□MR | 2     | 3,070                | 4,030          | -                    | -              | -             | -              | -             | -              | -             |                |
|                   | 2.5   | 3,070                | 4,030          | -                    | -              | -             | -              | -             | -              | -             |                |
|                   | 3     | 3,070                | 3,740          | 3,350                | 4,020          | -             | -              | -             | -              | -             |                |
|                   | 3.5   | 3,070                | 3,730          | 3,340                | 4,010          | 3,690         | 4,390          | -             | -              | -             |                |
|                   | 4     | -                    | -              | -                    | -              | -             | -              | -             | -              | -             |                |
|                   | 4.5   | 3,210                | 3,900          | 3,470                | 4,190          | 3,830         | 4,560          | 4,170         | 4,920          | -             |                |
|                   | 5     | -                    | -              | -                    | -              | -             | -              | -             | -              | -             |                |
|                   | 5.5   | 3,340                | 4,060          | 3,610                | 4,350          | 3,960         | 4,720          | 4,330         | 5,100          | 4,680         | 5,470          |
|                   | 6     | 3,410                | 4,190          | 3,780                | 4,560          | 4,130         | 4,930          | 4,480         | 5,310          | 4,860         | 5,670          |
|                   | 6.5   | 3,630                | 4,460          | 4,000                | 4,820          | 4,350         | 5,200          | 4,700         | 5,560          | 5,060         | 5,960          |
| 7                 | 3,760 | 4,600                | 4,110          | 4,980                | 4,470          | 5,350         | 4,820          | 5,730         | 5,190          | 6,120         |                |
| 8                 | 3,730 | 4,590                | 4,090          | 4,960                | 4,450          | 5,330         | 4,810          | 5,710         | 5,170          | 6,100         |                |
| 8.5               | 4,360 | 5,350                | 4,710          | 5,730                | 5,080          | 6,100         | 5,440          | 6,480         | 5,780          | 6,850         |                |
| 10                | 4,340 | 5,330                | 4,690          | 5,710                | 5,050          | 6,080         | 5,410          | 6,460         | 5,770          | 6,820         |                |