



単位 : mm

| 図面番号 | 呼 び ①×② | L | P |
|---------------|--------------------------------------|-----|---------|
| ※ A 3 6 - 0 1 | $\frac{3}{4} \times \frac{1}{2}$ | 3 8 | 3 |
| ※ A 3 6 - 0 2 | $1 \times \frac{1}{2}$ | 4 2 | 6 . 5 |
| ※ A 3 6 - 0 3 | $1 \times \frac{3}{4}$ | 4 2 | 3 . 5 |
| ※ A 3 6 - 0 4 | $1 \frac{1}{4} \times \frac{1}{2}$ | 4 8 | 1 0 . 5 |
| ※ A 3 6 - 0 5 | $1 \frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$ | 4 8 | 7 . 5 |
| ※ A 3 6 - 0 6 | $1 \frac{1}{4} \times 1$ | 4 8 | 4 . 5 |
| ※ A 3 6 - 0 7 | $1 \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ | 5 2 | 1 3 |
| ※ A 3 6 - 0 8 | $1 \frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$ | 5 2 | 1 0 |
| ※ A 3 6 - 0 9 | $1 \frac{1}{2} \times 1$ | 5 2 | 7 |
| ※ A 3 6 - 1 0 | $1 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{4}$ | 5 2 | 3 |
| A 3 6 - 1 1 | $2 \times \frac{1}{2}$ | 5 8 | 1 8 . 5 |
| A 3 6 - 1 2 | $2 \times \frac{3}{4}$ | 5 8 | 1 6 |
| A 3 6 - 1 3 | 2×1 | 5 8 | 1 3 |
| A 3 6 - 1 4 | $2 \times 1 \frac{1}{4}$ | 5 8 | 9 |
| A 3 6 - 1 5 | $2 \times 1 \frac{1}{2}$ | 5 8 | 6 |
| ※ A 3 6 - 1 6 | $2 \frac{1}{2} \times \frac{1}{2}$ | 6 5 | 2 6 |
| ※ A 3 6 - 1 7 | $2 \frac{1}{2} \times \frac{3}{4}$ | 6 5 | 2 3 . 5 |
| ※ A 3 6 - 1 8 | $2 \frac{1}{2} \times 1$ | 6 5 | 2 0 . 5 |
| ※ A 3 6 - 1 9 | $2 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{4}$ | 6 5 | 1 6 . 5 |
| A 3 6 - 2 0 | $2 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{2}$ | 6 5 | 1 4 |
| A 3 6 - 2 1 | $2 \frac{1}{2} \times 2$ | 6 5 | 8 |

単位 : mm

| 図面番号 | 呼 び ①×② | L | P | 廃 盤 | |
|---------------|--------------------------|-----|---------|-----|----|
| | | | | 白品 | 黒品 |
| ※ A 3 6 - 2 2 | $3 \times \frac{1}{2}$ | 7 2 | 3 3 . 5 | × | ■ |
| ※ A 3 6 - 2 3 | $3 \times \frac{3}{4}$ | 7 2 | 3 0 | | |
| ※ A 3 6 - 2 4 | 3×1 | 7 2 | 2 7 | | |
| ※ A 3 6 - 2 5 | $3 \times 1 \frac{1}{4}$ | 7 2 | 2 3 | | |
| ※ A 3 6 - 2 6 | $3 \times 1 \frac{1}{2}$ | 7 2 | 2 0 | | |
| A 3 6 - 2 7 | 3×2 | 7 2 | 1 4 | | |
| A 3 6 - 2 8 | $3 \times 2 \frac{1}{2}$ | 7 2 | 6 . 5 | | |
| ※ A 3 6 - 3 2 | 4×1 | 8 5 | 3 9 | | |
| ※ A 3 6 - 3 3 | $4 \times 1 \frac{1}{4}$ | 8 5 | 3 5 | | |
| ※ A 3 6 - 3 4 | $4 \times 1 \frac{1}{2}$ | 8 5 | 3 2 . 5 | | |
| A 3 6 - 3 5 | 4×2 | 8 5 | 2 6 . 5 | | |
| A 3 6 - 3 6 | $4 \times 2 \frac{1}{2}$ | 8 5 | 1 9 | | |
| A 3 6 - 3 7 | 4×3 | 8 5 | 1 2 . 5 | | |

注記 1. 規 格 : J I S B 2 3 0 1 ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 (オリジナル製品を除く)

2. ね じ : J I S B 0 2 0 3 管用テーパねじ

3. 表面処理 : 白品 (溶融亜鉛めっき) 又は黒品 (鑄放し)

4. ※印は当社のオリジナル製品です。

5. ×印は廃盤・■印は在庫が無くなり次第廃盤となります。

| | | | | | | | | | | |
|----|-------|-----------|-----|------------|--|-------------------------------|------|----|----|----|
| 5 | | | | | 名称 | ねじ込み式可鍛鑄鉄製管継手 偏心ソケット (EXS) | | | | |
| 4 | | | | | 図番 | A 3 6 | 尺度 | 承認 | 確認 | 作成 |
| 3 | | | | | 作成 | 2021.04.01 | Free | 真田 | 西 | 野村 |
| 2 | | | | | | | | | | |
| 1 | | FCMB275-5 | | JIS G 5705 |  東亜高級継手バルブ製造株式会社 | | | | | |
| No | 部 品 名 | 材 質 | 数 量 | 備 考 | | | | | | |