



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	4
※ 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
※ 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	$2 \times 1$	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 5
※ A 3 6 - 1 8	$2 \frac{1}{2} \times 1$	6 5	2 1
※ A 3 6 - 1 9	$2 \frac{1}{2} \times 1 \frac{1}{4}$	6 5	1 7
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 2 . 5	×	■
※ A 3 6 - 2 3	$3 \times \frac{3}{4}$	7 2	3 0		
※ A 3 6 - 2 4	$3 \times 1$	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	$3 \times 2$	7 2	1 4		
A 3 6 - 2 8	$3 \times 2 \frac{1}{2}$	7 2	6 . 5		
※ A 3 6 - 3 2	$4 \times 1$	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 3		
A 3 6 - 3 5	$4 \times 2$	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	$4 \times 3$	8 5	1 2 . 5		
※ A 3 6 - 3 9	$5 \times 2$	9 5	3 9	■	■
※ A 3 6 - 4 0	$5 \times 2 \frac{1}{2}$	9 5	3 1 . 5	×	■
A 3 6 - 4 1	$5 \times 3$	9 5	2 5 . 5	×	■
A 3 6 - 4 3	$5 \times 4$	9 5	1 3	×	■
※ A 3 6 - 4 4	$6 \times 3$	1 0 5	3 7 . 5	×	■
A 3 6 - 4 5	$6 \times 4$	1 0 5	2 5	■	■
A 3 6 - 4 6	$6 \times 5$	1 0 5	1 2 . 5	×	■

注記 1. 規 格：J I S B 2 3 0 1 ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手（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（鋳放し）

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	ねじ込み式可鍛鋳鉄製管継手 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						
No	部 品 名	材 質	数 量	備 考	 東亜高級継手バルブ製造株式会社					