

表組の注釈の文言を訂正。

■ 圧入

| Type | 型式 | | P 指定0.01mm単位 | L 指定1mm単位 | B 指定0.1mm単位 | C | m | l_1 | (W) | ¥基準単価 丸形状 | ¥基準単価 ダイヤ形状 | | |
|-----------------------------------|----|------------------|-----------------|--------------|----------------|----------|---------|-------|-----|----------------|----------------|-----|-----|
| | D | D寸公差 | | | | | | | | AFPBA AFPBA | AFPBD AFPBD | | |
| | | m6 | | | | | | | | p6 | | | |
| <丸> AFPBA (m6) AFPBA (p6) | 2 | +0.008 | +0.012 | 2.50~ 8.00 | 3(4)~16 | 1.0~15.0 | 0.5 | 0.5 | 0 | 1.2 | 510 | 650 | |
| | 3 | +0.002 | +0.006 | 3.50~ 8.00 | | | | | 1.5 | 520 | 660 | | |
| <ダイヤ> AFPBD (m6) AFPBD (p6) | 4 | +0.012 +0.004 | +0.02 +0.012 | 4.50~ 8.00 | | | 1 | 3 | 1 | 1 | 1.8 | 530 | 680 |
| | 5 | | | 2.2 | | | | | | 570 | 720 | | |
| | 6 | | | 3 | | | | | | 630 | 780 | | |
| | 8 | | | 3.5 | | | | | | 680 | 830 | | |
| | | | | 8.50~10.00 | | | 4(5)~16 | 1.5 | 3 | | | | |

ⓈL寸()はダイヤ形状に適用 ⓈL寸=3の場合、C=0.5 $l_1=1$ となります。

<訂正用>

ⓈL寸()はダイヤ形状に適用 ⓈL寸=3の場合、C=0.5 $l_1=1$ となります。

表組の注釈の文言を訂正。

■ 圧入

| 型式 | | | | P 指定0.01mm単位 | L 指定1mm単位 | B 指定0.1mm単位 | E 指定0.1mm単位 | A 選択 | C | (W) | ℓ_1 | ¥基準単価 丸形状 | ¥基準単価 ダイヤ形状 | |
|------------------------|------------------|-----------------------|---|-----------------|--------------|----------------|----------------|----------------------|-----------|-----|----------|--------------|----------------|-----|
| Type | D公差 選択 | P公差 選択 | D | | | | | | | | | AKFA | AKFD | |
| AKFA (丸) AKFD (ダイヤ) | M P G H | S M P G H | 2 | 2.50~ 8.00 | 3 (4) ~16 | 1.0~10.0 | 0.5~5.0 | 15 30 45 60 | 0.5 | 1.2 | 1 | 0 | 700 | 830 |
| | | | 3 | 3.50~ 8.00 | | | | | | 1.5 | | 710 | 850 | |
| | | | 4 | 4.50~ 8.00 | | | | | 1.8 | 720 | | 870 | | |
| | | | 5 | 5.50~ 8.00 | | | | | 2.2 | 760 | | 910 | | |
| | | | 6 | 6.50~10.00 | | | | | 3 | 820 | | 970 | | |
| | | | 8 | 8.50~10.00 | | | | | 4 (5) ~16 | 1.5 | | 3.5 | 870 | 970 |

①L寸()はダイヤ形状に適用 ②L寸=3の場合、C=0.5 $\ell_1=1$ となります。

<訂正用>

①L寸()はダイヤ形状に適用 ②L寸=3の場合、C=0.5 $\ell_1=1$ となります。