

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	4(5)~16	1.5	1	3	1	1.8	530	680
	5			2.2					570	720		
	6	3	630	780								
	8	3.5	680	830								

Ⓢ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	0 1 1	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

①L寸()はダイヤ形状に適用 ②L寸=3の場合、C=0.5 ℓ₁=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 ℓ₁=1となります。