

Code		2	3	4	5	6	7	8	10	12	3 X ①	4 X ①	5 X ①	6 X ①	6 Y ①	7 X ①
D	±0.03	1.58	2.38	3.18	3.97	4.76	5.56	6.36	7.93	9.53	2.78	3.58	4.37	5.16	5.56	5.96
A	max	3.35	4.95	6.58	8.18	9.78	11.41	13.01	16.21	18.60	4.95	6.58	8.18	9.78	9.78	11.41
	min	3.05	4.65	6.22	7.82	9.42	10.99	12.59	15.79	18.11	4.65	6.22	7.82	9.42	9.42	10.99
B	+0.25, 0	0.70	1.00	1.40	1.70	2.00	2.40	2.70	3.40	4.10	1.00	1.40	1.70	2.00	2.00	2.40
e	Ref.	0.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.40	1.60	2.00	2.40	0.60	0.80	1.00	1.20	1.20	1.40
R ₁		1.40	2.10	2.70	3.40	4.20	4.90	5.50	6.90	8.30	2.10	2.70	3.40	4.20	4.20	4.90
R ₂		0.1~0.15	0.1~0.15	0.1~0.15	0.1~0.15	0.1~0.15	0.1~0.15	0.1~0.15	0.1~0.15	0.1~0.15	0.1~0.15	0.1~0.15	0.1~0.15	0.1~0.15	0.1~0.15	0.1~0.15
R ₃	±0.25	0.48	0.74	0.99	1.24	1.50	1.75	1.98	2.49	2.97	0.74	0.99	1.24	1.50	1.50	1.75
S	±0.25	0.41	0.58	0.79	0.99	1.19	1.37	1.57	1.98	2.39	0.58	0.79	0.99	1.19	1.19	1.37