



未指定容許±尺寸之公差	
10以下	±0.3
10~100	±0.5
100以上	±0.8
角度	±5°

ANGLE		Code	A(Carbon)		ANGLE		Code	A(Carbon)			
A	A1		A1(Carbon)		A	A2		A2(Carbon)			
20°	3°	23			120°	40°	02				
25°	6°	36			20°	0°	21				
					20°	3°	24				
					25°	6°	37				
					45°	5°	61				
ANGLE	Code	ANGLE	Code	ANGLE	Code	ANGLE	Code	A(Carbon)			
A		A		A		A					
15°	e5	32°	A2	50°	C0						
20°	d0	35°	A5	53°	C3						
25°	d5	38°	A8	55°	C5						
28°	d8	40°	B0	60°	D0						
30°	A0	45°	B5	65°	D5						
ANGLE	Code	ANGLE	Code	ANGLE	Code	ANGLE	Code	A(Carbon)			
A	B	A	B	A	B	A	B	A(Carbon)	B(Silver)		
60°	6°	01	30°	6°	11	40°	6°	20	45°	8°	48
38°	6°	03	50°	8°	12	25°	12°	22	32°	8°	51
38°	8°	04	85°	8°	13	35°	6°	26	20°	6°	52
50°	6°	05	100°	8°	14	40°	3°	30	45°	10°	55
53°	6°	06	80°	10°	15	147°	3°	32	48⁺⁰₋₃	6°	56
45°	3°	07	60°	10°	16	70°	5°	33	45°	6°	73
32°	3°	08	25°	6°	17	28°	6°	34	46°	8°	74
53°	8°	09	50°	3°	18	35°	8°	35			
45°	5°	10	45°	15°	19	42°	8°	44			
ANGLE	Code	ANGLE	Code	ANGLE	Code	ANGLE	Code	A(Carbon)			
A	C	A	C	A	C	A	C	A(Carbon)	C(Low Resistance)		
45°	12°	25	50°	6°	42	35°	5°	60			
38°	8°	27	40°	6°	43	53°	12°	64			
45°	5°	28	53°	10°	47	60°	10°	66			
60°	5°	29	30°	8°	53	32°	6°	71			
40°	12°	31	45°	10°	54						
35°	8°	38	54°	6°	59						

碳膜層 (Carbon)
 硫化層 (Anti-Sulfurated)
 銀層 (Silver)
 低碳層 (Low Resistance)

MTL			SPEC.			DISPOSAL			普羅集團有限公司 POLYSHINE HOLDINGS LTD. 東莞福哥電子有限公司 FAVOR ELECTRONICS (DONG GUAN) CO., LTD.		
5			UNIT		SCALE	TITLE			FJN10K Series		
4			MM		2/1	DWG NAME			FJN10K-S1(N)		
3			DRAWN	DESIGN	CHECK	APPROVAL	DWG NO.				
2			吳權穩	吳權穩		鍾振華					
1			REVISION	DATE	DESIGN						
				2017.03.22							