

D-Bar 特殊角度仕様一覧

角度 0° ,3° ,5°

角度	呼び (溝仕様)	歯直角ピッチ (P mm)	参考深度 (H μm)	1mm当面積 (mm ²)
0°	P0.1H7S	0.1	7	0.0042
	P0.1H11S	0.1	11	0.0060
	P0.2H8K	0.2	8	0.0063
	P0.1H11K	0.1	11	0.0065
	P0.125H12K	0.125	12	0.0076
	P0.125H14K	0.125	14	0.0077
	P0.1H15K	0.1	15	0.0083
	P0.1H18S	0.1	18	0.0086
	P0.125H19K	0.125	19	0.0114
	P0.15H21S	0.15	21	0.0127
	P0.2H18K	0.2	18	0.0128
	P0.2H20K	0.2	20	0.0131
	P0.2H22K	0.2	22	0.0154
	P0.2H29K	0.2	29	0.0180
	P0.2H32K	0.2	32	0.0180
	P0.2H34K	0.2	34	0.0190
	P0.2H43K	0.2	43	0.0219
	P0.2H42K	0.2	42	0.0233
	P0.3H39K	0.3	39	0.0247
	P0.3H41K	0.3	41	0.0260
	P0.3H47K	0.3	47	0.0283
	P0.3H44K	0.3	44	0.0303
	P0.3H54K	0.3	54	0.0328
	P0.4H50K	0.4	50	0.0370
P0.4H66K	0.4	66	0.0478	
P0.4H91K	0.4	91	0.0579	
P0.4H127K	0.4	127	0.0675	
P0.45H133K	0.45	133	0.0768	
P0.45H136K	0.45	136	0.0911	
P0.45H139K	0.45	139	0.0912	
P0.6H163K	0.6	163	0.1033	
3°	P0.1H9S	0.1	9	0.0039
	P0.1H16S	0.1	16	0.0076
	P0.2H24S	0.2	24	0.0110
5°	P0.1H12RS	0.1	12	0.0051
	P0.1H11S	0.1	11	0.0057
	WP0.2H13S	0.2	13	0.0061
	WP0.2H18S	0.2	18	0.0080
	P0.1H17S	0.1	17	0.0080
	P0.1H13K	0.1	13	0.0084
	P0.3H21RS	0.3	21	0.0089
P0.2H24S	0.2	24	0.0110	

角度 7° ,10° ,15° ,25° ,30°

角度	呼び (溝仕様)	歯直角ピッチ (P mm)	参考深度 (H μm)	1mm当面積 (mm ²)
7°	P0.08H7S	0.08	7	0.0040
10°	WP0.2H7S	0.2	7	0.0039
	P0.1H9S	0.1	9	0.0039
	P0.2H25S	0.2	25	0.0113
15°	P0.08H6S	0.08	6	0.0038
	P0.08H8S	0.08	8	0.0051
	P0.125H11S	0.125	11	0.0051
	※WP0.3H10S	0.3	10	0.0051
	※WP0.3H12S	0.3	12	0.0060
	P0.1H12S	0.1	12	0.0063
	※WP0.3H15S	0.3	15	0.0078
	P0.1H16S	0.1	16	0.0087
	P0.2H28S	0.2	28	0.0105
	P0.2H24S	0.2	24	0.0113
	※WP0.3H22S	0.3	22	0.0113
	P0.125H20K	0.125	20	0.0116
	※P0.2H33S	0.2	33	0.0177
	P0.25H40S	0.25	40	0.0204
	WP0.5H44S	0.5	44	0.0218
	P0.25H54S	0.25	54	0.0262
	P0.3H62S	0.3	62	0.0324
	P0.4H71S	0.4	71	0.0374
	P0.4H82S	0.4	82	0.0413
	P0.508H197	0.508	197	0.0975
25°	P0.08H3S	0.08	3	0.0018
	P0.08H7S	0.08	7	0.0039
30°	P0.2H15S	0.2	15	0.0082
	※WP0.3H17S	0.3	17	0.0095
	P0.2H20S	0.2	20	0.0103
	P0.25H40S	0.25	40	0.0208
	P0.25H56S	0.25	56	0.0270
	P0.3H62S	0.3	62	0.0329
	P0.4H79S	0.4	79	0.0365
	P0.4H72S	0.4	72	0.0384
	P0.2H81S	0.2	81	0.0398
	P0.7H144S	0.7	144	0.0709
P0.5H146K	0.5	146	0.0890	

角度 45° ,60° ,85°

2024年1月

角度	呼び (溝仕様)	歯直角ピッチ (P mm)	参考深度 (H μm)	1mm当面積 (mm ²)
45°	P0.08H4S	0.08	4	0.0024
	P0.0635H11S	0.0635	11	0.0066
	P0.0726H15S	0.0726	15	0.0074
	P0.1104H18S	0.1104	18	0.0076
	P0.0726H16S	0.0726	16	0.0084
	P0.0847H23S	0.0847	23	0.0114
	P0.1016H23S	0.1016	23	0.0131
	P0.127H23S	0.127	23	0.0136
	P0.1016H25S	0.1016	25	0.0136
	P0.1411H35S	0.1411	35	0.0157
	P0.1693H32S	0.1693	32	0.0164
	P0.127H31S	0.127	31	0.0169
	P0.1693H36S	0.1693	36	0.0169
	P0.1693H37S	0.1693	37	0.0176
	P0.127H32S	0.127	32	0.0176
	P0.2H39S	0.2	39	0.0207
	P0.1693H44S	0.1693	44	0.0215
	P0.1954H48S	0.1954	48	0.0225
	P0.1693H49S	0.1693	49	0.0236
	P0.2309H62S	0.2309	62	0.0283
	P0.2H73S	0.2	73	0.0334
	P0.254H72S	0.254	72	0.0351
	P0.2822H92S	0.2822	92	0.0484
	P0.2988H100S	0.2988	100	0.0495
P0.3629H127S	0.3629	127	0.0574	
P0.4233H143S	0.4233	143	0.0765	
P0.4233H148S	0.4233	148	0.0765	
P0.508H184S	0.508	184	0.0871	
P0.5644H210S	0.5644	210	0.1022	
P0.7056H266S	0.7056	266	0.1372	
P1.27H361S	1.27	361	0.1726	
60°	P0.2H22S	0.2	22	0.0108
	P0.127H47S	0.127	47	0.0207
	P0.508H194S	0.508	194	0.0995
85°	P0.2H75S	0.2	75	0.0337

・塗布条件、塗布液の物性により膜厚の差異が発生する場合がございます。
 ・一覧表に掲載していない仕様もございます。ご要望する仕様がない場合はお問い合わせ下さい。
 ・参考深度及び1mm当面積は変更となる可能性があります。
 ・※の仕様についてはサイズ(径、長さ)によって製作出来ない場合がございますのでご相談下さい。