

# ASD アルミニウム用ストレートドリル

型番	銅 P	ステンレス鋼 M	鋳鉄 K	非鉄金属 N	耐熱合金 S	高硬度鋼 H
ASD				○		

◎=最適 ○=適 △=可

- ネジれ角を強く、溝幅を広く、心厚を薄くしてあります。
- 溝の研削面の仕上げもよく、切削くずの焼付もなく切削くずの排出がスムーズでアルミ材の穴明けに高効率です。



平面研削 D<1.0  
円錐研削 D≥1.0

直径許容差  
(0.1とび)  
h8 公差

(0.05とび)  
D<2 0~-0.008  
2≤D<5 0~-0.01  
5≤D<13 h8 公差

単位: mm

包装単位	最小包装単位
0.4~7.9	10本入り
8.0~13.0	5本入り



単位: mm				単位: mm				単位: mm			
在庫	直径 (φD)	溝長 (ℓ)	全長 (L)	在庫	直径 (φD)	溝長 (ℓ)	全長 (L)	在庫	直径 (φD)	溝長 (ℓ)	全長 (L)
○	0.3	3.5	20	◎	2.2	33	58	◎	4.1	54	83
○	0.35	5.5	24	◎	2.25	33	58	◎	4.15	54	83
◎	0.4	5.5	24	◎	2.3	33	58	◎	4.2	54	83
○	0.45	7.5	27	◎	2.35	35	61	◎	4.25	54	83
◎	0.5	7.5	27	◎	2.4	35	61	◎	4.3	54	83
◎	0.55	8.5	30	◎	2.45	35	61	◎	4.35	56	86
◎	0.6	8.5	30	◎	2.5	35	61	◎	4.4	56	86
◎	0.65	10	32	◎	2.55	37	64	◎	4.45	56	86
◎	0.7	10	32	◎	2.6	37	64	◎	4.5	56	86
◎	0.75	11	34	◎	2.65	37	64	◎	4.55	56	86
◎	0.8	11	34	◎	2.7	37	64	◎	4.6	56	86
◎	0.85	13	36	◎	2.75	39	67	◎	4.65	59	89
◎	0.9	13	36	◎	2.8	39	67	◎	4.7	59	89
◎	0.95	18	40	◎	2.85	42	71	◎	4.75	59	89
◎	1	18	40	◎	2.9	42	71	◎	4.8	59	89
◎	1.05	20	42	◎	2.95	42	71	◎	4.85	62	92
◎	1.1	20	42	◎	3	42	71	◎	4.9	62	92
◎	1.15	20	42	◎	3.05	42	71	◎	4.95	62	92
◎	1.2	20	42	◎	3.1	42	71	◎	5	62	92
◎	1.25	22	45	◎	3.15	42	71	○	5.05	62	92
◎	1.3	22	45	◎	3.2	42	71	◎	5.1	62	92
◎	1.35	23	48	◎	3.25	45	73	◎	5.2	64	95
◎	1.4	23	48	◎	3.3	45	73	◎	5.3	64	95
◎	1.45	23	48	◎	3.35	45	73	◎	5.4	64	95
◎	1.5	23	48	◎	3.4	45	73	◎	5.5	64	95
◎	1.55	25	50	◎	3.45	45	73	◎	5.6	67	98
◎	1.6	25	50	◎	3.5	45	73	◎	5.7	67	98
◎	1.65	25	50	◎	3.55	48	76	◎	5.8	67	98
◎	1.7	25	50	◎	3.6	48	76	◎	5.9	67	98
◎	1.75	28	52	◎	3.65	48	76	◎	6	70	102
◎	1.8	28	52	◎	3.7	48	76	◎	6.1	70	102
◎	1.85	28	52	◎	3.75	48	76	◎	6.2	70	102
◎	1.9	28	52	◎	3.8	48	76	◎	6.3	70	102
◎	1.95	29	55	◎	3.85	51	79	◎	6.4	73	105
◎	2	29	55	◎	3.9	51	79	◎	6.5	73	105
◎	2.05	29	55	◎	3.95	54	83	◎	6.6	73	105
◎	2.1	29	55	◎	4	54	83	◎	6.7	73	105
◎	2.15	33	58	◎	4.05	54	83	◎	6.8	73	105

◎○: 標準在庫 \* : 特定代理店在庫 △ : 在庫限り

単位：mm

在庫	直径 (φD)	溝長 (ℓ)	全長 (L)
◎	6.9	73	105
◎	7	73	105
◎	7.1	75	108
◎	7.2	75	108
◎	7.3	75	108
◎	7.4	78	111
◎	7.5	78	111
◎	7.6	78	111
◎	7.7	81	114
◎	7.8	81	114
◎	7.9	81	114
◎	8	81	114
*	8.1	84	117
*	8.2	84	117
*	8.3	84	117
*	8.4	87	121
◎	8.5	87	121
*	8.6	87	121
*	8.7	87	121
*	8.8	89	124
*	8.9	89	124
◎	9	89	124
*	9.1	89	124
*	9.2	92	127
*	9.3	92	127
*	9.4	92	127
◎	9.5	92	127
*	9.6	95	130
*	9.7	95	130
*	9.8	95	130
*	9.9	95	130
◎	10	95	130
◎	10.5	100	137
◎	11	103	140
◎	11.5	106	143
◎	12	111	149
◎	12.5	114	152
◎	13	114	152