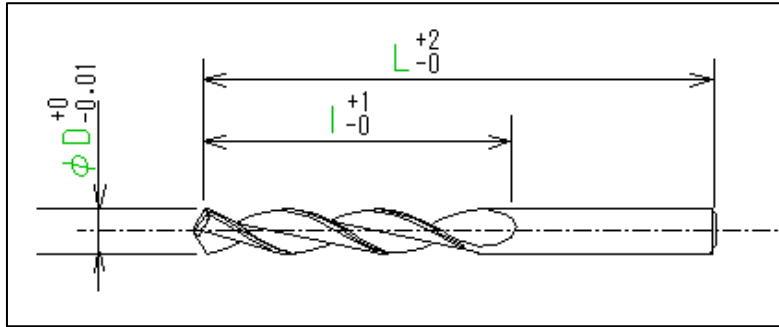


ストレート強力型ドリル



軟鋼	炭素鋼	合金鋼	調質鋼	ステンレス鋼	チタン合金
◎	◎	◎	◎	◎	◎

◆0.1とび

粉末 先端角 直径許容差
ハイス 118° 0/-0.008

直径 (φD)	溝長 (ℓ)	全長 (L)
1.0	10	34
1.1	11	36
1.2	12	38
1.3		
1.4	13	40
1.5		
1.6	14	43
1.7		
1.8	16	46
1.9		
2.0	18	50
2.1		
2.2	19	52
2.3		
2.4	20	54
2.5		
2.6	21	56
2.7		
2.8	22	58
2.9		
3.0	23	60
3.1		
3.2	25	62
3.3		
3.4	25	62
3.5		
3.6	25	62

(単位:mm)

◆0.01とび

粉末 先端角 直径許容差
ハイス 118° 0/-0.008

直径 (φD)	溝長 (ℓ)	全長 (L)
1.01~1.09	11	36
1.11~1.19	12	38
1.21~1.29		
1.31~1.39	13	40
1.41~1.49		
1.51~1.59	14	43
1.61~1.69		
1.71~1.79	16	46
1.81~1.89		
1.91~1.99	18	50
2.01~2.09		
2.11~2.19	19	52
2.21~2.29		
2.31~2.39	20	54
2.41~2.49		
2.51~2.59	21	56
2.61~2.69		
2.71~2.79	22	58
2.81~2.89		
2.91~2.99	23	60
3.01~3.09		
3.11~3.19	25	62
3.21~3.29		
3.31~3.39	25	62
3.41~3.49		
3.51~3.59	25	62
3.61~3.65	65	30

(単位:mm)

ストレート強力型ドリルの特徴

- 粉末ハイスを使用し、耐摩耗性、耐靱性を重視し、重切削用に最適です。