

(○ 保有工具)

ツールサイズ		仕様		参考※1	
ドリル径(φ)	全長(L)	ノーマル	Vロード※2	加工深さ	備考
3	700	○		250	
3	720	○	○	270	
3	800	○		350	
3.1	800	○		350	
3.2	600	○		150	
3.3	700	○		250	
3.3	800	○		350	
3.5	710	○	○	260	
3.5	720		○	270	
3.5	730		○	280	
3.5	750		○	300	
3.5	1000	○		550	
4	700	○		250	
4	800	○	○	350	
4	1000	○	○	550	
4.2	800	○	○	350	
4.2	1000	○		550	
4.4	750		○	300	
4.5	800	○		350	
4.5	1000	○		550	
5	700	○		250	
5	800	○	○	350	
5	960	○		510	
5	1000	○		550	
5	1219		○	769	
5.1	800	○	○	350	
5.2	914	○	○	464	
5.5	790	○		340	
5.5	800		○	350	
5.5	1000	○		550	
5.5	1100	○		650	
5.8	914	○		464	
6	905	○		455	
6	914		○	464	
6	1219	○	○	769	
6	1300		○	850	
6	1450	○	○	900	
6.1	1219	○		769	
6.2	1219	○		769	
6.2	1650	○		1400	※3
6.3	1219	○		769	
6.5	914	○		464	
6.5	1219	○	○	769	
6.7	800	○		350	
6.8	914	○		464	
7	914	○	○	464	
7	1219	○	○	769	
7	1450	○	○	900	
7.01	900	○		450	
7.05	914	○		464	
7.5	914	○		464	
7.5	1219		○	769	
7.8	1219	○		769	
8	900		○	450	
8	914	○		464	
8	1210		○	760	
8	1219	○		769	
8	1450	○	○	900	
8	1750	○		1400	※3
8.01	900	○		450	
8.1	1450	○		900	
8.2	1219	○	○	769	
8.2	1650	○	○	1400	※3
8.3	1219	○	○	769	
8.3	1450		○	900	
8.5	914	○		464	
8.5	1200		○	750	
8.5	1650	○		1400	※3
8.7	1000		○	550	
8.7	1219		○	769	
9	914	○	○	464	
9	1219	○	○	769	
9	1650		○	1400	※3
9.5	914	○		464	
9.5	1219		○	769	
9.5	1650		○	1400	※3
9.6	1219		○	769	
9.7	1219		○	769	
9.8	1219		○	769	
10	914	○	○	464	
10	1210		○	760	
10	1219	○		769	
10	1450		○	900	
10	1650	○	○	1400	※3
10.1	1250		○	800	
10.1	1450	○		900	
10.2	1650	○		1400	※3
10.3	1219		○	769	
10.3	1650		○	1400	※3
10.5	1219		○	769	
10.5	1650	○		1400	※3
10.8	1219	○		769	
11	1210		○	760	
11	1219	○		769	
11	1450		○	900	
11	1650	○		1400	※3

ツールサイズ		仕様		参考※1	
ドリル径(φ)	全長(L)	ノーマル	Vロード※2	加工深さ	備考
11.3	1650		○	1400	※3
11.5	1219		○	769	
11.5	1650	○		1400	※3
11.8	1450	○		900	
12	1219	○	○	769	
12	1450		○	900	
12	1650	○	○	1400	※3
12.05	1219	○		769	
12.1	1450		○	900	
12.2	1650	○		1400	※3
12.3	1219		○	769	
12.3	1650		○	1400	
12.5	1219		○	769	
12.5	1650		○	1400	※3
12.6	1219	○		769	
12.7	1650	○		1400	※3
12.8	1219		○	769	
13	1219		○	769	
13	1450		○	900	
13	1650		○	1400	※3
13.1	1450	○		900	
13.2	1650	○		1400	※3
13.3	1650	○		1400	※3
13.5	1219	○		769	
13.9	1219		○	769	
14	1219	○	○	769	
14	1650	○		1400	※3
14.1	1450		○	900	
14.5	1219	○	○	769	
14.5	1650	○		1400	※3
14.8	1450	○		900	
15	1219	○	○	769	
15	1450		○	900	
15	1650	○		1400	※3
15.1	1450	○		900	
15.2	1650		○	1400	※3
15.3	1650	○		1400	※3
15.5	1650	○		1400	※3
15.75	1650	○		1400	※3
16	1219	○	○	769	
16	1650	○	○	1400	※3
16.1	1450	○		900	
16.2	1650	○	○	1400	※3
16.5	1219		○	769	
16.5	1650	○		1400	※3
16.75	1000		○	550	
16.75	1219	○		769	
17	1219	○	○	769	
17	1650	○		1400	※3
17.45	1219		○	769	
17.5	1650	○		1400	※3
17.85	1200	○		750	
18	1219		○	769	
18	1650	○		1400	※3
18.1	1450	○		900	
18.5	1219	○		769	
18.5	1450		○	900	
19	1219		○	769	
19	1650	○		1400	※3
19.05	900		○	450	
19.3	1650	○		1400	※3
19.36	1450	○		900	
19.8	1450	○		900	
20	1210		○	760	
20	1440		○	900	
20	1450	○	○	900	
20	1650	○	○	1400	※3
20.2	1650	○		1400	※3
20.5	1219		○	769	
20.5	1440	○		900	
20.5	1450		○	900	
21	1219		○	769	
21	1650	○		1400	※3
22	1450		○	900	
23	1450		○	900	
23.5	1219	○		769	
24	1450		○	900	
24.8	1450		○	900	
25	1219		○	769	
25	1650	○		1400	※3
26	1650	○		1400	※3
26.05	1219	○		769	
26.08	1219	○		769	
27	1650		○	1400	※3
28	1450		○	900	
29	1450		○	900	
29.5	1450	○		900	
29.75	1219		○	769	
30	1219	○		769	
30	1650		○	1400	※3

※1 諸条件により異なります

※2 Vロード 刃先に溝がありノーマルよりも送りを速くすることが可能

※3 両端から加工した場合の深さ※4

※4 片側からの場合L1200まで

※5 表中に記載のない工具径であってもお気軽にご相談ください