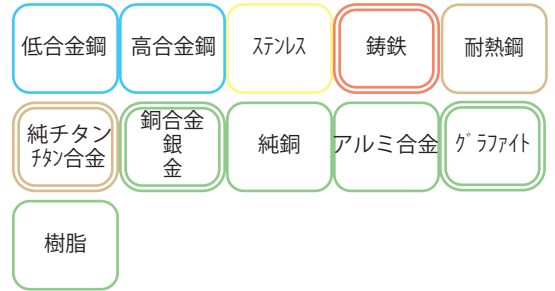
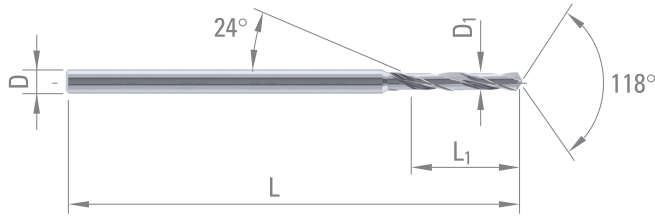


超硬ツイストドリル DIXI 1131



刃数 Z = 2

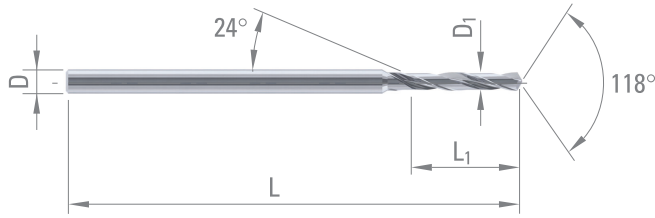


D _{1 0/-0.004}	L ₁	D _{h5}	L	ノコト	DICUT	DLC
0.05	0.35	1.0	30	962703		
0.06	0.4	1.0	30	962702		
0.07	0.5	1.0	30	962701		
0.08	0.6	1.0	30	962700		
0.09	0.65	1.0	30	962699		
0.10	0.7	1.0	30	36792		
0.11	0.7	1.0	30	40829		
0.12	0.7	1.0	30	40627		
0.13	0.7	1.0	30	40628		
0.14	0.7	1.0	30	40629		
0.15	1.0	1.0	30	35600		
0.16	1.0	1.0	30	38658		
0.17	1.0	1.0	30	38659		
0.18	1.0	1.0	30	38660		
0.19	1.0	1.0	30	38661		
0.20	1.0	1.0	30	26824	952580	955953
0.21	1.0	1.0	30	29609	952581	955954
0.22	1.0	1.0	30	29610	952582	955955
0.23	1.0	1.0	30	29611	950087	955956
0.23 >	2.2	1.0	30	62513	952583	962712
0.24	1.0	1.0	30	25957	952496	955957
0.24 >	2.2	1.0	30	62514	952584	962713
0.25	1.0	1.0	30	28712	950088	955958
0.25 >	2.2	1.0	30	38282	952585	962714
0.26	1.0	1.0	30	38665	952587	955959
0.27	1.0	1.0	30	37358	952588	955960
0.28	1.0	1.0	30	37258	952589	955961
0.29	1.0	1.0	30	30568	952590	955962
0.30	1.5	1.0	30	28713	952591	955963
0.31	1.5	1.0	30	35421	952592	955964
0.32	1.5	1.0	30	38662	952593	955965
0.32 >	3.0	1.0	30	62515	952594	962715
0.33	1.5	1.0	30	38663	952595	955966
0.33 >	3.0	1.0	30	62516	952596	962716
0.34	1.5	1.0	30	29570	952597	955967
0.34 >	3.0	1.0	30	62517	952598	962717
0.35	1.5	1.0	30	31747	952599	955968
0.36	1.5	1.0	30	39018	952600	955970
0.37	1.5	1.0	30	40633	952601	955971
0.38	1.5	1.0	30	40634	952602	955972
0.39	1.5	1.0	30	40635	952603	955973

D _{1 0/-0.004}	L ₁	D _{h5}	L	ノコト	DICUT	DLC
0.40	2.0	1.0	30	25992	63706	955974
0.41	2.0	1.0	30	29571	952604	955975
0.42	2.0	1.0	30	38419	952605	955976
0.43	2.0	1.0	30	35804	950186	955977
0.44	2.0	1.0	30	40636	952606	955978
0.45	3.6	1.0	30	45726	59562	955979
0.46	3.6	1.0	30	45727	952607	955980
0.47	3.6	1.0	30	45728	952497	955981
0.48	3.6	1.0	30	45729	952608	955982
0.49	4.0	1.0	30	45730	952609	955983
0.50	4.0	1.0	30	25994	55141	955984
0.51	4.0	1.0	30	45731	55142	955985
0.52	4.0	1.0	30	45732	55143	955986
0.53	4.0	1.0	30	45733	55144	955987
0.54	4.5	1.0	30	40640	55145	955988
0.55	4.5	1.0	30	28375	55146	955989
0.56	4.5	1.0	30	41925	55147	955990
0.57	4.5	1.0	30	40641	55148	955991
0.58	4.5	1.0	30	40642	55149	955993
0.59	4.5	1.0	30	40643	55150	955997
0.60	4.5	1.0	30	29643	55151	956048
0.61	5.0	1.0	30	37639	55152	956049
0.62	5.0	1.0	30	25270	55153	956050
0.63	5.0	1.0	30	40644	55154	956051
0.64	5.0	1.0	30	40645	55155	956052
0.65	5.0	1.0	30	41679	55156	956053
0.66	5.0	1.0	30	41886	55157	956054
0.67	5.0	1.0	30	42286	55158	956055
0.68	5.6	1.0	30	42287	55159	956056
0.69	5.6	1.0	30	41788	55160	956057
0.70	5.6	1.0	30	32099	55161	956058
0.71	5.6	1.0	30	42288	55162	956059
0.72	5.6	1.0	30	40983	55163	956060
0.73	5.6	1.0	30	35422	55164	956061
0.74	5.6	1.0	30	36102	55165	956062
0.75	5.6	1.0	30	35423	55166	956063
0.76	6.3	1.0	30	18579	55167	956064
0.77	6.3	1.0	30	42706	55168	956065
0.78	6.3	1.0	30	41887	55169	956066
0.79	6.3	1.0	30	36640	55170	956068

超硬ツイストドリル DIXI 1131

刃数 Z = 2

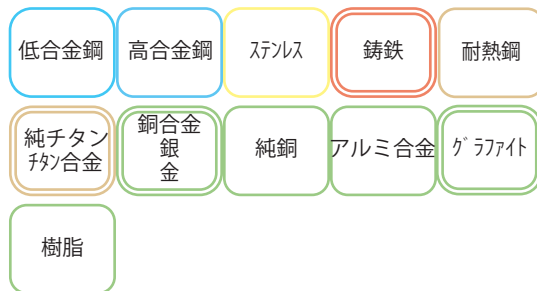
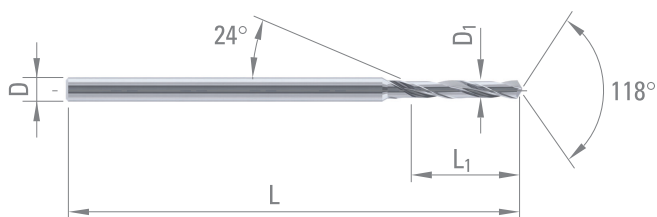


D _{1 0/-0.004}	L ₁	D _{h5}	L	/ソコト	DICUT	DLC
0.80	6.3	1.5	30	402	55171	956069
0.81	6.3	1.5	30	36144	55172	956070
0.82	6.3	1.5	30	34510	55173	956071
0.83	6.3	1.5	30	42290	55174	956072
0.84	6.3	1.5	30	27400	55175	956074
0.85	6.3	1.5	30	35551	55176	956075
0.86	7.1	1.5	30	29254	55177	956076
0.87	7.1	1.5	30	42291	55178	956077
0.88	7.1	1.5	30	19601	55179	956080
0.89	7.1	1.5	30	41789	55180	956081
0.90	7.1	1.5	30	32100	55181	956082
0.91	7.1	1.5	30	42292	55182	956083
0.92	7.1	1.5	30	36859	55183	956084
0.93	7.1	1.5	30	42293	55184	956085
0.94	7.1	1.5	30	42167	55185	956086
0.95	7.1	1.5	30	35183	55186	956087
0.96	8.0	1.5	30	37741	55188	956088
0.97	8.0	1.5	30	29255	55189	956089
0.98	8.0	1.5	30	42294	55190	956091
0.99	8.0	1.5	30	41790	55191	956092
1.00	9.0	1.5	30	406	55192	956093
1.01	9.0	1.5	30	34996	55193	956094
1.02	9.0	1.5	30	42876	55195	956095
1.03	9.0	1.5	30	34778	55196	956096
1.04	9.0	1.5	30	43984	55200	956097
1.05	9.0	1.5	30	4774	55201	956098
1.06	9.0	1.5	30	43985	55202	956099
1.07	9.0	1.5	30	42228	55203	956100
1.08	9.0	1.5	30	43198	55204	956101
1.09	9.0	1.5	30	28779	55205	956102
1.10	9.0	1.5	30	407	55206	956103
1.11	9.0	1.5	30	43986	55207	956104
1.12	9.0	1.5	30	43347	55208	956105
1.13	9.0	1.5	30	42853	55209	956106
1.14	9.0	1.5	30	43987	55210	956107
1.15	9.0	1.5	30	3530	55211	956108
1.16	9.0	1.5	30	22712	55212	956109
1.17	9.0	1.5	30	4775	55213	956110
1.18	9.0	1.5	30	42230	55214	956111
1.19	10.0	1.5	30	41791	55215	956112

D _{1 0/-0.004}	L ₁	D _{h5}	L	/ソコト	DICUT	DLC
1.20	10.0	1.5	30	408	55216	956113
1.21	10.0	1.5	30	42168	55217	956114
1.22	10.0	1.5	30	25751	55218	956115
1.23	10.0	1.5	30	23285	55219	956116
1.24	10.0	1.5	30	45524	55220	956118
1.25	10.0	1.5	30	3531	55221	956119
1.26	10.0	1.5	30	42005	55222	956120
1.27	10.0	1.5	30	3761	55223	956121
1.28	10.0	1.5	30	42169	55224	956122
1.29	10.0	1.5	30	37694	55225	956124
1.30	10.0	1.5	30	409	55226	956125
1.31	10.0	1.5	30	45525	55227	956128
1.32	10.0	1.5	30	29712	55228	956130
1.33	11.2	1.5	30	34695	55229	956131
1.34	11.2	1.5	30	45526	55230	956132
1.35	11.2	1.5	30	3532	55231	956133
1.36	11.2	1.5	30	45527	55232	956134
1.37	11.2	1.5	30	35556	55233	956135
1.38	11.2	1.5	30	45055	55234	956136
1.39	11.2	1.5	30	45297	55235	956137
1.40	11.2	1.5	30	410	55236	956138
1.41	11.2	1.5	30	33499	55237	956139
1.42	11.2	1.5	30	43348	55238	956140
1.43	11.2	1.5	30	45056	55239	956141
1.44	11.2	1.5	30	45528	55240	956142
1.45	11.2	1.5	30	36006	55241	956143
1.46	11.2	1.5	30	45529	55242	956144
1.47	11.2	1.5	30	45530	55243	956145
1.48	11.2	1.5	30	45057	55244	956146
1.49	11.2	1.5	30	35681	55245	956147
1.50	11.2	2.0	38	411	55246	956148
1.51	12.0	2.0	38	27735	55247	956149
1.52	12.0	2.0	38	27736	55248	956150
1.53	12.0	2.0	38	23286	55249	956151
1.54	12.0	2.0	38	45909	55250	956152
1.55	12.0	2.0	38	25686	55251	956153
1.56	12.0	2.0	38	58194	58196	956154
1.57	12.0	2.0	38	55541	58193	956155
1.58	12.0	2.0	38	39953	55252	956156
1.59	12.0	2.0	38	34993	55253	956157

超硬ツイストドリル DIXI 1131

刃数 Z = 2



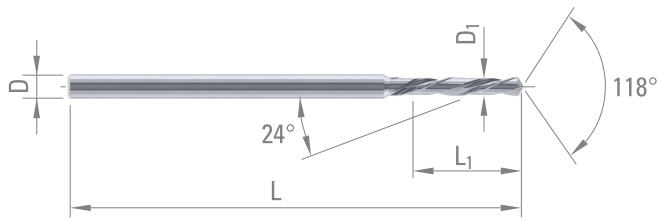
D _{10/-0.004}	L ₁	D _{h5}	L	ノコト	DICUT	DLC
1.60	12.0	2.0	38	412	55254	956158
1.61	12.0	2.0	38	40288	55255	956159
1.62	12.0	2.0	38	46968	55256	956160
1.63	12.0	2.0	38	45605	55257	956161
1.64	12.0	2.0	38	45910	55258	956162
1.65	12.0	2.0	38	32283	55259	956163
1.66	12.0	2.0	38	47198	55260	956164
1.67	12.0	2.0	38	50763	55261	956165
1.68	12.0	2.0	38	31684	55262	956166
1.69	12.0	2.0	38	45339	55263	956167
1.70	12.0	2.0	38	413	55264	956169
1.71	12.0	2.0	38	45911	55265	956175
1.72	12.0	2.0	38	27925	55266	956177
1.73	12.0	2.0	38	42609	55267	956178
1.74	12.0	2.0	38	45912	55268	956179
1.75	12.0	2.0	38	45734	55269	956180
1.76	12.0	2.0	38	45913	55270	956181
1.77	12.0	2.0	38	38757	61408	956182
1.78	12.0	2.0	38	46957	55271	956183
1.79	12.0	2.0	38	45340	55272	956185
1.80	12.0	2.0	38	31497	55273	956186
1.81	12.0	2.0	38	45914	55274	956187
1.82	12.0	2.0	38	46969	55275	956188
1.83	12.0	2.0	38	58717	61407	956189
1.84	12.0	2.0	38	46970	55276	956190
1.85	12.0	2.0	38	36793	55277	956191
1.86	12.0	2.0	38	50761	55278	956192
1.87	12.0	2.0	38	36487	55279	956195
1.88	12.0	2.0	38	45801	55280	956196
1.89	12.0	2.0	38	45341	55281	956197
1.90	12.0	2.0	38	415	55282	956198
1.91	12.0	2.0	38	45915	55283	956200
1.92	12.0	2.0	38	45916	55284	956201
1.93	12.0	2.0	38	44853	55285	956202
1.94	12.0	2.0	38	45917	55286	956203
1.95	12.0	2.0	38	32284	55287	956204
1.96	12.0	2.0	38	60692	61404	956205
1.97	12.0	2.0	38	50332	61401	956206
1.98	12.0	2.0	38	46959	55288	956207
1.99	12.0	2.0	38	45342	55289	956208

D _{10/-0.004}	L ₁	D _{h5}	L	ノコト	DICUT	DLC
2.00	12.0	2.5	43	416	55290	956209
2.01	12.0	2.5	43	45498	55291	956210
2.02	12.0	2.5	43	48962	61399	956211
2.03	12.0	2.5	43	50685	55292	956212
2.04	12.0	2.5	43	60958	60962	956213
2.05	12.0	2.5	43	40813	55293	956214
2.10	12.0	2.5	43	42295	55294	956215
2.15	12.0	2.5	43	40814	55295	956216
2.20	12.0	2.5	43	418	55296	956217
2.25	12.0	2.5	43	40815	55297	956218
2.30	12.0	2.5	43	419	55298	956219
2.34	12.0	2.5	43	955569	955572	956228
2.35	12.0	2.5	43	6341	55299	956220
2.40	12.0	2.5	43	420	55300	956221
2.45	12.0	2.5	43	40816	55301	956222

超硬ツイストドリル (左ねじれ) DIXI 1131



刃数 Z = 2

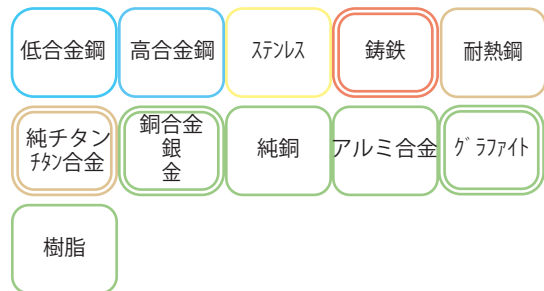
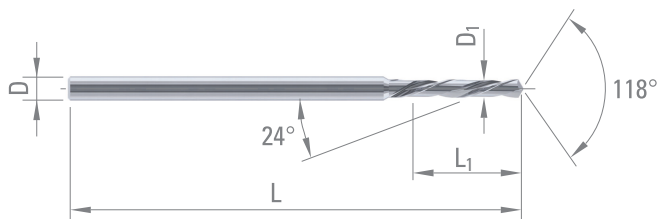


低合金鋼	高合金鋼	ステンレス	鋳鉄	耐熱鋼
純チタン チタン合金	銅合金 銀 金	純銅	アルミ合金	セラミックス
樹脂				

D _{1 0/-0.004}	L ₁	D _{h5}	L	ノコート	DICUT
0.10	0.7	1.0	30	36916	
0.11	0.7	1.0	30	36917	
0.12	0.7	1.0	30	36918	
0.13	0.7	1.0	30	36919	
0.14	0.7	1.0	30	36920	
0.15	1.0	1.0	30	36921	
0.16	1.0	1.0	30	36922	
0.17	1.0	1.0	30	38654	
0.18	1.0	1.0	30	36924	
0.19	1.0	1.0	30	36925	
0.20	1.0	1.0	30	36926	952652
0.21	1.0	1.0	30	36927	952653
0.22	1.0	1.0	30	36928	952654
0.23	1.0	1.0	30	36929	952655
0.24	1.0	1.0	30	36930	952656
0.25	1.0	1.0	30	36931	952657
0.26	1.0	1.0	30	36932	952658
0.27	1.0	1.0	30	36933	952659
0.28	1.0	1.0	30	36934	952660
0.29	1.0	1.0	30	36935	952661
0.30	1.5	1.0	30	36936	952662
0.31	1.5	1.0	30	36937	952663
0.32	1.5	1.0	30	36938	952664
0.33	1.5	1.0	30	36939	952665
0.34	1.5	1.0	30	36940	952666
0.35	1.5	1.0	30	36941	952667
0.36	1.5	1.0	30	36942	952669
0.37	1.5	1.0	30	36943	952672
0.38	1.5	1.0	30	36944	952673
0.39	1.5	1.0	30	36945	952674
0.40	2.0	1.0	30	15026	952676
0.41	2.0	1.0	30	35708	952677
0.42	2.0	1.0	30	36946	952678
0.43	2.0	1.0	30	36947	952679
0.44	2.0	1.0	30	36948	952680
0.45	3.6	1.0	30	38054	952681
0.46	3.6	1.0	30	38057	952682
0.47	3.6	1.0	30	38059	952683
0.48	3.6	1.0	30	38062	952684
0.49	4.0	1.0	30	38063	952685

D _{1 0/-0.004}	L ₁	D _{h5}	L	ノコート	DICUT
0.50	4.0	1.0	30	38065	55302
0.51	4.0	1.0	30	38066	55303
0.52	4.0	1.0	30	38068	55304
0.53	4.0	1.0	30	38069	55305
0.54	4.5	1.0	30	38245	55306
0.55	4.5	1.0	30	38246	55307
0.56	4.5	1.0	30	38190	55308
0.57	4.5	1.0	30	38187	55309
0.58	4.5	1.0	30	38103	55310
0.59	4.5	1.0	30	38070	55311
0.60	4.5	1.0	30	38188	55312
0.61	5.0	1.0	30	38247	55313
0.62	5.0	1.0	30	38364	55314
0.63	5.0	1.0	30	38072	55315
0.64	5.0	1.0	30	38073	55316
0.65	5.0	1.0	30	38075	55317
0.66	5.0	1.0	30	36966	55318
0.67	5.0	1.0	30	36838	55319
0.68	5.6	1.0	30	21766	55320
0.69	5.6	1.0	30	4021	55321
0.70	5.6	1.0	30	450	55322
0.71	5.6	1.0	30	38078	55323
0.72	5.6	1.0	30	38182	55324
0.73	5.6	1.0	30	22294	55325
0.74	5.6	1.0	30	38080	55326
0.75	5.6	1.0	30	36975	55327
0.76	6.3	1.0	30	36976	55328
0.77	6.3	1.0	30	40866	55329
0.78	6.3	1.0	30	36978	55330
0.79	6.3	1.0	30	38082	55331
0.80	6.3	1.5	30	38317	55332
0.81	6.3	1.5	30	36981	55333
0.82	6.3	1.5	30	36982	55334
0.83	6.3	1.5	30	36983	55335
0.84	6.3	1.5	30	38292	55336
0.85	6.3	1.5	30	38293	55337
0.86	7.1	1.5	30	38294	55338
0.87	7.1	1.5	30	38251	55339
0.88	7.1	1.5	30	36988	55340
0.89	7.1	1.5	30	36989	55341

超硬ツイストドリル (左ねじれ) DIXI 1131

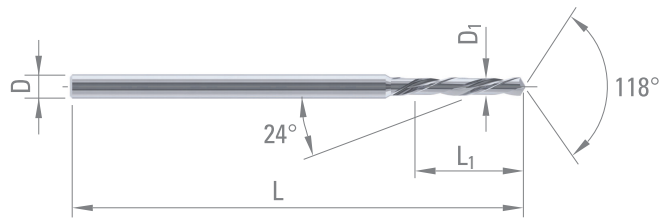


D _{1 0/-0.004}	L ₁	D _{h5}	L	ノコート	DICUT
0.90	7.1	1.5	30	24182	55342
0.91	7.1	1.5	30	38295	55343
0.92	7.1	1.5	30	36360	55344
0.93	7.1	1.5	30	35871	55345
0.94	7.1	1.5	30	38086	55346
0.95	7.1	1.5	30	455	55347
0.96	8.0	1.5	30	38296	55348
0.97	8.0	1.5	30	36996	55349
0.98	8.0	1.5	30	36997	55350
0.99	8.0	1.5	30	36998	55351
1.00	9.0	1.5	30	36999	55352
1.01	9.0	1.5	30	37000	55353
1.02	9.0	1.5	30	37001	55354
1.03	9.0	1.5	30	37002	55355
1.04	9.0	1.5	30	37003	55356
1.05	9.0	1.5	30	37004	55357
1.06	9.0	1.5	30	37005	55358
1.07	9.0	1.5	30	37006	55359
1.08	9.0	1.5	30	37007	55360
1.09	9.0	1.5	30	37008	55361
1.10	9.0	1.5	30	457	55362
1.11	9.0	1.5	30	37009	55363
1.12	9.0	1.5	30	37010	55364
1.13	9.0	1.5	30	14573	55365
1.14	9.0	1.5	30	37011	55366
1.15	9.0	1.5	30	19337	55367
1.16	9.0	1.5	30	37012	55368
1.17	9.0	1.5	30	37013	55369
1.18	9.0	1.5	30	37014	55370
1.19	10.0	1.5	30	37015	55371
1.20	10.0	1.5	30	37016	55372
1.21	10.0	1.5	30	26225	55373
1.22	10.0	1.5	30	37017	55374
1.23	10.0	1.5	30	45717	55375
1.24	10.0	1.5	30	37019	55376
1.25	10.0	1.5	30	26763	55377
1.26	10.0	1.5	30	27862	55378
1.27	10.0	1.5	30	6197	55379
1.28	10.0	1.5	30	25663	55380
1.29	10.0	1.5	30	27863	55381

D _{1 0/-0.004}	L ₁	D _{h5}	L	ノコート	DICUT
1.30	10.0	1.5	30	459	55382
1.31	10.0	1.5	30	37020	55383
1.32	10.0	1.5	30	37021	55384
1.33	11.2	1.5	30	37022	55385
1.34	11.2	1.5	30	45718	55386
1.35	11.2	1.5	30	37024	55387
1.36	11.2	1.5	30	37025	55388
1.37	11.2	1.5	30	37026	55389
1.38	11.2	1.5	30	37027	55390
1.39	11.2	1.5	30	37028	55391
1.40	11.2	1.5	30	460	55392
1.41	11.2	1.5	30	26226	55393
1.42	11.2	1.5	30	37029	55394
1.43	11.2	1.5	30	37030	55395
1.44	11.2	1.5	30	37031	55396
1.45	11.2	1.5	30	26459	55397
1.46	11.2	1.5	30	37032	55398
1.47	11.2	1.5	30	37033	55399
1.48	11.2	1.5	30	37034	55400
1.49	11.2	1.5	30	37035	55401
1.50	11.2	2.0	38	461	55402
1.51	12.0	2.0	38	38089	55403
1.52	12.0	2.0	38	38962	55404
1.53	12.0	2.0	38	38938	55405
1.54	12.0	2.0	38	45531	55406
1.55	12.0	2.0	38	38090	55407
1.56	12.0	2.0	38	45532	55408
1.57	12.0	2.0	38	45351	55409
1.58	12.0	2.0	38	38252	55410
1.59	12.0	2.0	38	45533	55411
1.60	12.0	2.0	38	37234	55412
1.61	12.0	2.0	38	40655	55413
1.62	12.0	2.0	38	29286	55414
1.63	12.0	2.0	38	40910	55415
1.64	12.0	2.0	38	41297	55416
1.65	12.0	2.0	38	37235	55417
1.66	12.0	2.0	38	45534	55418
1.67	12.0	2.0	38	44015	55419
1.68	12.0	2.0	38	38092	55420
1.69	12.0	2.0	38	45535	55421

超硬ツイストドリル (左ねじれ)

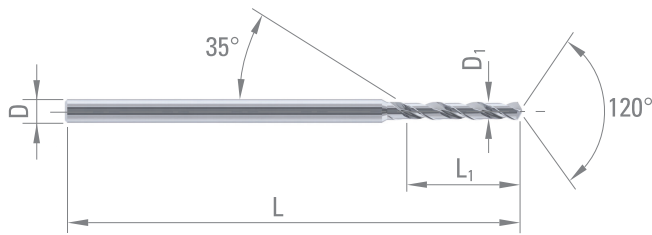
DIXI 1131



D ₁ 0/-0.004	L ₁	D _{h5}	L	ノコート	DICUT
1.70	12.0	2.0	38	463	55422
1.71	12.0	2.0	38	45536	55423
1.72	12.0	2.0	38	45075	55424
1.73	12.0	2.0	38	43415	55425
1.74	12.0	2.0	38	45537	55426
1.75	12.0	2.0	38	38093	55427
1.76	12.0	2.0	38	58052	58054
1.77	12.0	2.0	38	42174	55428
1.78	12.0	2.0	38	57881	57888
1.79	12.0	2.0	38	58197	58199
1.80	12.0	2.0	38	464	55429
1.81	12.0	2.0	38	58636	61392
1.82	12.0	2.0	38	26183	55430
1.83	12.0	2.0	38	61388	61390
1.84	12.0	2.0	38	50611	55431
1.85	12.0	2.0	38	38094	55432
1.86	12.0	2.0	38	61385	61387
1.87	12.0	2.0	38	42119	55433
1.88	12.0	2.0	38	61382	61384
1.89	12.0	2.0	38	50657	55434
1.90	12.0	2.0	38	41217	55435
1.91	12.0	2.0	38	61150	61367
1.92	12.0	2.0	38	48963	57890
1.93	12.0	2.0	38	50158	58056
1.94	12.0	2.0	38	60780	60782
1.95	12.0	2.0	38	45719	55436
1.96	12.0	2.0	38	61368	61370
1.97	12.0	2.0	38	61372	61371
1.98	12.0	2.0	38	44254	57892
1.99	12.0	2.0	38	58741	60784
2.00	12.0	2.5	43	466	55437
2.01	12.0	2.5	43	38096	55438
2.02	12.0	2.5	43	47857	55439
2.03	12.0	2.5	43	61256	61375
2.04	12.0	2.5	43	61376	61378
2.05	12.0	2.5	43	61379	61381
2.10	12.0	2.5	43	467	55440
2.12	12.0	2.5	43	47858	55441
2.15	12.0	2.5	43	38097	55442
2.45	12.0	2.5	43	38098	55443

超硬ツイストドリル DIXI 1134

刃数 Z = 2

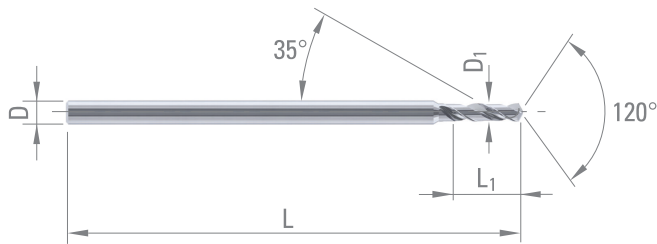


D _{1 0/-0.004}	L ₁	D _{h5}	L	ノコト	DICUT
0.50	4.0	1.0	30	21228	57565
0.55	4.5	1.0	30	39029	57566
0.60	4.5	1.0	30	176	57567
0.65	5.0	1.0	30	39030	57568
0.70	5.6	1.0	30	178	55679
0.75	5.6	1.0	30	39031	55681
0.80	6.3	1.5	30	180	55683
0.81	6.3	1.5	30	957990	957991
0.82	6.3	1.5	30	957040	957994
0.83	6.3	1.5	30	45775	957802
0.84	6.3	1.5	30	45776	957804
0.85	6.3	1.5	30	181	55685
0.86	7.1	1.5	30	957995	957996
0.87	7.1	1.5	30	957998	957999
0.88	7.1	1.5	30	958001	958002
0.89	7.1	1.5	30	56626	957806
0.90	7.1	1.5	30	182	55687
0.91	7.1	1.5	30	958006	958007
0.92	7.1	1.5	30	957949	958004
0.93	7.1	1.5	30	957042	957808
0.94	7.1	1.5	30	957043	957810
0.95	7.1	1.5	30	39032	55689
0.96	9.0	1.5	30	49329	957812
0.97	9.0	1.5	30	957045	957829
0.98	9.0	1.5	30	43498	957831
0.99	9.0	1.5	30	61003	957834
1.00	9.0	1.5	30	184	55691
1.01	9.0	1.5	30	48709	957865
1.02	9.0	1.5	30	58334	957867
1.03	9.0	1.5	30	958010	958011
1.04	9.0	1.5	30	958013	958015
1.05	9.0	1.5	30	39033	55757
1.06	9.0	1.5	30	958017	958018
1.07	9.0	1.5	30	58335	957879
1.08	9.0	1.5	30	57722	957884
1.09	9.0	1.5	30	958020	958021
1.10	9.0	1.5	30	39034	55759
1.11	9.0	1.5	30	45752	957887
1.12	9.0	1.5	30	62921	954726

D _{1 0/-0.004}	L ₁	D _{h5}	L	ノコト	DICUT
1.13	9.0	1.5	30	957889	954727
1.14	9.0	1.5	30	958023	958024
1.15	9.0	1.5	30	39035	55761
1.16	10.0	1.5	30	50299	957893
1.17	10.0	1.5	30	52449	957895
1.18	10.0	1.5	30	58333	957897
1.19	10.0	1.5	30	958026	958027
1.20	10.0	1.5	30	39036	55762
1.21	10.0	1.5	30	50233	957899
1.22	10.0	1.5	30	59610	957901
1.23	10.0	1.5	30	46797	957902
1.24	10.0	1.5	30	958029	958030
1.25	10.0	1.5	30	39037	55764
1.26	10.0	1.5	30	65858	50057
1.27	10.0	1.5	30	50558	957912
1.28	10.0	1.5	30	958032	958033
1.29	10.0	1.5	30	958035	958037
1.30	10.0	1.5	30	187	55766
1.31	11.2	1.5	30	958199	958200
1.32	11.2	1.5	30	50068	957914
1.33	11.2	1.5	30	44387	957916
1.34	11.2	1.5	30	53518	958203
1.35	11.2	1.5	30	39038	55768
1.36	11.2	1.5	30	58147	957921
1.37	11.2	1.5	30	958205	958206
1.38	11.2	1.5	30	958208	958209
1.39	11.2	1.5	30	958211	958212
1.40	11.2	1.5	30	188	55777
1.45	11.2	1.5	30	39039	55779
1.50	11.2	2.0	38	39040	55780
1.55	12.0	2.0	38	52209	55782
1.60	12.0	2.0	38	52210	55786
1.65	12.0	2.0	38	52211	54986
1.70	12.0	2.0	38	191	55789
1.75	12.0	2.0	38	52212	55791
1.80	12.0	2.0	38	49082	55793
1.85	12.0	2.0	38	52213	55795
1.90	12.0	2.0	38	193	55797
1.95	12.0	2.0	38	52214	55799

超硬ツイストドリル DIXI 1135

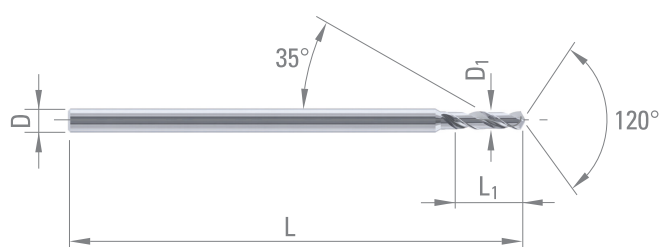
刃数 Z = 2



D _{1 0/-0.004}	L ₁	D _{h5}	L	ノコト	DICUT
0.20	1.5	1.5	30	950342	950234
0.21	1.5	1.5	30	950235	950248
0.22	1.5	1.5	30	950236	950249
0.23	1.5	1.5	30	950240	950250
0.24	1.5	1.5	30	950241	950251
0.25	2.0	1.5	30	950253	950278
0.26	2.0	1.5	30	950254	950279
0.27	2.0	1.5	30	950255	950280
0.28	2.0	1.5	30	950256	950281
0.29	2.0	1.5	30	950084	950282
0.30	2.0	1.5	30	950276	950283
0.31	2.5	1.5	30	950284	950299
0.32	2.5	1.5	30	950285	950301
0.33	2.5	1.5	30	950286	950302
0.34	2.5	1.5	30	950287	950303
0.35	2.5	1.5	30	950288	950304
0.36	2.5	1.5	30	950085	950305
0.37	2.5	1.5	30	950289	950306
0.38	2.5	1.5	30	950290	950307
0.39	3.0	1.5	30	950308	950330
0.40	3.0	1.5	30	950309	950331
0.41	3.0	1.5	30	950310	950332
0.42	3.0	1.5	30	950311	950333
0.43	3.0	1.5	30	950312	950334
0.44	3.0	1.5	30	950313	950335
0.45	3.0	1.5	30	950314	950336
0.46	3.0	1.5	30	950315	950337
0.47	3.0	1.5	30	950316	950338
0.48	3.0	1.5	30	950317	950339
0.49	3.0	1.5	30	950318	950340
0.50	4.0	1.5	30	60922	61017
0.51	4.0	1.5	30	60923	61018
0.52	4.0	1.5	30	60924	61020
0.53	4.0	1.5	30	60925	61021
0.54	4.0	1.5	30	60926	61022
0.55	4.0	1.5	30	60927	61023
0.56	4.0	1.5	30	60928	61024
0.57	4.0	1.5	30	60929	61025
0.58	4.0	1.5	30	60930	61026
0.59	4.0	1.5	30	60931	61027

D _{1 0/-0.004}	L ₁	D _{h5}	L	ノコト	DICUT
0.60	4.5	1.5	30	60932	61028
0.61	4.5	1.5	30	60933	61029
0.62	4.5	1.5	30	60934	61030
0.63	4.5	1.5	30	60935	61031
0.64	4.5	1.5	30	60936	61032
0.65	4.5	1.5	30	60937	61033
0.66	4.5	1.5	30	60938	61034
0.67	4.5	1.5	30	60939	61035
0.68	4.5	1.5	30	56623	61036
0.69	4.5	1.5	30	60940	61037
0.70	4.5	1.5	30	56364	57571
0.71	4.5	1.5	30	56365	57573
0.72	4.5	1.5	30	56366	57575
0.73	4.5	1.5	30	56367	57577
0.74	4.5	1.5	30	56368	57587
0.75	4.5	1.5	30	56369	57589
0.76	4.5	1.5	30	56370	57579
0.77	4.5	1.5	30	56371	57581
0.78	4.5	1.5	30	56372	57583
0.79	4.5	1.5	30	56373	57585
0.80	5.0	1.5	30	52140	55801
0.81	5.0	1.5	30	52141	55803
0.82	5.0	1.5	30	52142	55805
0.83	5.0	1.5	30	52143	55807
0.84	5.0	1.5	30	52144	55809
0.85	5.0	1.5	30	52145	55811
0.86	5.0	1.5	30	52146	55813
0.87	5.0	1.5	30	52147	55815
0.88	5.0	1.5	30	52148	55817
0.89	5.0	1.5	30	52149	55819
0.90	5.0	1.5	30	52150	55821
0.91	5.0	1.5	30	52151	55823
0.92	5.0	1.5	30	52152	55825
0.93	5.0	1.5	30	52153	55827
0.94	5.0	1.5	30	52154	55829
0.95	5.0	1.5	30	52155	55831
0.96	5.0	1.5	30	52156	55833
0.97	5.0	1.5	30	52157	55835
0.98	5.0	1.5	30	52158	55837
0.99	5.0	1.5	30	52159	55839

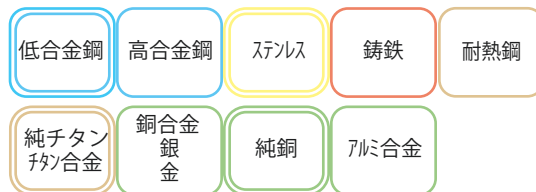
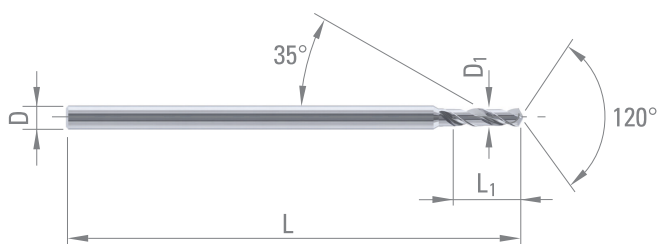
超硬ツイストドリル DIXI 1135



D _{1 0/-0.004}	L ₁	D _{h5}	L	ノコト	DICUT
1.00	5.0	1.5	30	52160	55841
1.01	5.0	1.5	30	52161	55842
1.02	5.0	1.5	30	52162	55844
1.03	5.0	1.5	30	52163	55848
1.04	5.0	1.5	30	52164	55850
1.05	5.0	1.5	30	52165	55852
1.06	5.0	1.5	30	52166	55854
1.07	5.0	1.5	30	52167	55856
1.08	5.0	1.5	30	52168	55858
1.09	5.0	1.5	30	52169	55860
1.10	5.0	1.5	30	52170	55861
1.11	5.0	1.5	30	52171	55863
1.12	5.0	1.5	30	52172	55865
1.13	5.0	1.5	30	52173	55871
1.14	5.0	1.5	30	52174	55872
1.15	5.0	1.5	30	52175	55873
1.16	5.0	1.5	30	52176	55875
1.17	5.0	1.5	30	52177	55877
1.18	5.0	1.5	30	52178	55878
1.19	5.0	1.5	30	52179	55893
1.20	6.0	1.5	30	52180	55880
1.21	6.0	1.5	30	52181	55882
1.22	6.0	1.5	30	52182	55884
1.23	6.0	1.5	30	52183	55886
1.24	6.0	1.5	30	52184	55896
1.25	6.0	1.5	30	52185	55898
1.26	6.0	1.5	30	52186	55900
1.27	6.0	1.5	30	52187	55902
1.28	6.0	1.5	30	52188	55904
1.29	6.0	1.5	30	52189	55906
1.30	6.0	1.5	30	52190	55908
1.31	6.0	1.5	30	52191	55910
1.32	6.0	1.5	30	52192	55912
1.33	6.0	1.5	30	52193	55914
1.34	6.0	1.5	30	52194	55916
1.35	6.0	1.5	30	52195	55918
1.36	6.0	1.5	30	52196	55920
1.37	6.0	1.5	30	52197	55922
1.38	6.0	1.5	30	52198	55924
1.39	6.0	1.5	30	52199	55926

D _{1 0/-0.004}	L ₁	D _{h5}	L	ノコト	DICUT
1.40	6.0	1.5	30	52200	55929
1.41	6.0	1.5	30	52201	55932
1.42	6.0	1.5	30	52202	55934
1.43	6.0	1.5	30	52203	55936
1.44	6.0	1.5	30	52204	55938
1.45	6.0	1.5	30	52205	55940
1.46	6.0	1.5	30	52206	55942
1.47	6.0	1.5	30	52207	55944
1.48	6.0	1.5	30	52208	55946
1.49	6.0	1.5	30	52216	55948
1.50	7.0	2.0	38	56431	57591
1.51	7.0	2.0	38	56374	57593
1.52	7.0	2.0	38	56375	57595
1.53	7.0	2.0	38	56376	57597
1.54	7.0	2.0	38	56377	57599
1.55	7.0	2.0	38	56378	57601
1.56	7.0	2.0	38	56379	57603
1.57	7.0	2.0	38	56380	57605
1.58	7.0	2.0	38	56381	57607
1.59	7.0	2.0	38	56382	57609
1.60	7.0	2.0	38	56383	57611
1.61	7.0	2.0	38	56384	57613
1.62	7.0	2.0	38	56385	57615
1.63	7.0	2.0	38	56386	57617
1.64	7.0	2.0	38	56387	57619
1.65	7.0	2.0	38	56388	57621
1.66	7.0	2.0	38	56389	57623
1.67	7.0	2.0	38	56390	57625
1.68	7.0	2.0	38	56391	57627
1.69	7.0	2.0	38	56392	57629
1.70	7.0	2.0	38	56393	57631
1.71	7.0	2.0	38	56394	57633
1.72	7.0	2.0	38	56395	57635
1.73	7.0	2.0	38	56396	57637
1.74	7.0	2.0	38	56397	57639
1.75	7.0	2.0	38	56398	57641
1.76	8.0	2.0	38	56399	57643
1.77	8.0	2.0	38	56400	57645
1.78	8.0	2.0	38	56401	57647
1.79	8.0	2.0	38	56402	57649

超硬ツイストドリル DIXI 1135



D _{1 0/-0.004}	L ₁	D _{h5}	L	ノコト	DICUT
1.80	8.0	2.0	38	56403	57651
1.81	8.0	2.0	38	56404	57653
1.82	8.0	2.0	38	56405	57655
1.83	8.0	2.0	38	56406	57657
1.84	8.0	2.0	38	56407	57659
1.85	8.0	2.0	38	56408	57661
1.86	8.0	2.0	38	56409	57663
1.87	8.0	2.0	38	56410	57665
1.88	8.0	2.0	38	56411	57667
1.89	8.0	2.0	38	56412	57669
1.90	8.0	2.0	38	56413	57671
1.91	8.0	2.0	38	56414	57673
1.92	8.0	2.0	38	56415	57675
1.93	8.0	2.0	38	56416	57677
1.94	8.0	2.0	38	56417	57679
1.95	8.0	2.0	38	56418	57681
1.96	8.0	2.0	38	56419	57683
1.97	8.0	2.0	38	56420	57685
1.98	8.0	2.0	38	56421	57687
1.99	8.0	2.0	38	56422	57689
2.00	9.0	2.5	43	951030	951165
2.01	9.0	2.5	43	951034	951166
2.02	9.0	2.5	43	951035	951167
2.03	9.0	2.5	43	951036	951168
2.04	9.0	2.5	43	951039	951169
2.05	9.0	2.5	43	59122	951170
2.06	9.0	2.5	43	951040	951171
2.07	9.0	2.5	43	951041	951172
2.08	9.0	2.5	43	951042	951173
2.09	9.0	2.5	43	951043	951214
2.10	9.0	2.5	43	951058	951215
2.11	9.0	2.5	43	951059	951216
2.12	9.0	2.5	43	951060	951217
2.13	9.0	2.5	43	951061	951218
2.14	9.0	2.5	43	951062	951219
2.15	9.0	2.5	43	951063	951220
2.16	9.0	2.5	43	951064	951621
2.17	9.0	2.5	43	951065	951622
2.18	9.0	2.5	43	951066	951624
2.19	9.0	2.5	43	951067	951625

D _{1 0/-0.004}	L ₁	D _{h5}	L	ノコト	DICUT
2.20	9.0	2.5	43	951068	951626
2.21	9.0	2.5	43	951069	951627
2.22	9.0	2.5	43	951070	951628
2.23	9.0	2.5	43	951071	951629
2.24	9.0	2.5	43	951072	951630
2.25	9.0	2.5	43	951073	951631
2.26	9.0	2.5	43	951074	951632
2.27	9.0	2.5	43	951075	951633
2.28	9.0	2.5	43	951076	951634
2.29	9.0	2.5	43	951077	951636
2.30	9.0	2.5	43	951078	951637
2.31	9.0	2.5	43	951079	951638
2.32	9.0	2.5	43	951080	951639
2.33	9.0	2.5	43	951081	951640
2.34	9.0	2.5	43	951082	951641
2.35	9.0	2.5	43	951083	951642
2.36	9.0	2.5	43	951084	951643
2.37	9.0	2.5	43	951085	951644
2.38	9.0	2.5	43	951086	951645
2.39	9.0	2.5	43	951087	951646
2.40	9.0	2.5	43	951089	951647
2.41	9.0	2.5	43	951090	951648
2.42	9.0	2.5	43	951091	951649
2.43	9.0	2.5	43	951092	951650
2.44	9.0	2.5	43	951093	951651
2.45	9.0	2.5	43	951094	951652
2.46	9.0	2.5	43	951095	951653
2.47	9.0	2.5	43	951096	951654
2.48	9.0	2.5	43	951097	951655
2.49	9.0	2.5	43	951098	951656