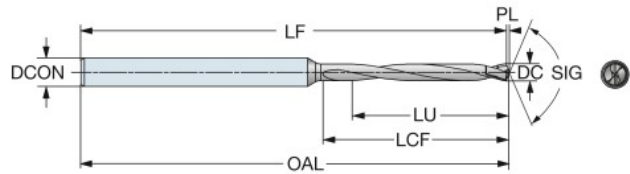


CoroDrill® 862 小径ソリッドドリル

あらゆる被削材用

TCHA H7
SIG 140°



DC	DC*	LU	LU'	ULDR	CZC _{MS}	型番	P M K N S H O						寸法、mm, inch									
							XZBL	XZBL	XZBL	XZBL	XZBL	XZBL	DCON _{MS}	DCON _{MS} *	OAL	OAL*	LF	LF'	LCF	LCF'	PL	PL'
0.30	.012	2.7	.106	9	3	862.1-0300-027A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	38	1.496	38.0	1.494	3	.130	0.1	.002
0.35	.014	3.2	.124	9	3	862.1-0350-031A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	38	1.496	37.9	1.493	3	.154	0.1	.003
0.40	.016	3.6	.142	9	3	862.1-0400-036A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	38	1.496	37.9	1.493	4	.173	0.1	.003
0.45	.018	4.1	.159	9	3	862.1-0450-040A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	38	1.496	37.9	1.493	5	.197	0.1	.003
0.50	.020	4.5	.177	9	3	862.1-0500-045A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	38	1.496	37.9	1.493	5	.217	0.1	.004
0.55	.022	5.0	.195	9	3	862.1-0550-049A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	38	1.496	37.9	1.492	6	.240	0.1	.004
0.60	.024	5.4	.213	9	3	862.1-0600-054A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	38	1.496	37.9	1.492	6	.260	0.1	.004
0.65	.026	5.9	.230	9	3	862.1-0650-058A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	38	1.496	37.9	1.491	7	.283	0.1	.005
0.70	.028	6.3	.248	9	3	862.1-0700-063A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	38	1.496	37.9	1.491	7	.303	0.1	.005
0.75	.030	6.8	.266	9	3	862.1-0750-067A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	40	1.575	39.9	1.569	8	.327	0.1	.005
0.80	.031	7.2	.283	9	3	862.1-0800-072A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	40	1.575	39.9	1.569	8	.346	0.1	.006
0.85	.033	7.7	.301	9	3	862.1-0850-076A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	40	1.575	39.9	1.569	9	.370	0.2	.006
0.90	.035	8.1	.319	9	3	862.1-0900-081A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	40	1.575	39.8	1.569	9	.390	0.2	.006
0.95	.037	8.6	.337	9	3	862.1-0950-085A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	45	1.772	44.8	1.765	10	.413	0.2	.007
1.00	.039	9.0	.354	9	3	862.1-1000-090A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	45	1.772	44.8	1.765	11	.433	0.2	.007
1.05	.041	9.5	.372	9	3	862.1-1050-094A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	45	1.772	44.8	1.764	11	.457	0.2	.008
1.10	.043	9.9	.390	9	3	862.1-1100-099A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	45	1.772	44.8	1.764	12	.476	0.2	.008
1.15	.045	10.4	.407	9	3	862.1-1150-103A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	45	1.772	44.8	1.763	12	.500	0.2	.008
1.20	.047	10.8	.425	9	3	862.1-1200-108A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	45	1.772	44.8	1.763	13	.520	0.2	.009
1.25	.049	11.3	.443	9	3	862.1-1250-112A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	45	1.772	44.8	1.763	13	.543	0.2	.009
1.30	.051	11.7	.461	9	3	862.1-1300-117A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	45	1.772	44.8	1.762	14	.563	0.2	.009
1.35	.053	12.2	.478	9	3	862.1-1350-121A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	45	1.772	44.8	1.762	14	.587	0.2	.010
1.40	.055	12.6	.496	9	3	862.1-1400-126A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	45	1.772	44.8	1.762	15	.606	0.3	.010
1.45	.057	13.1	.514	9	3	862.1-1450-130A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	45	1.772	44.7	1.761	16	.630	0.3	.010
1.50	.059	13.5	.531	9	3	862.1-1500-135A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	45	1.772	44.7	1.761	16	.650	0.3	.011
1.55	.061	14.0	.549	9	3	862.1-1550-139A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	50	1.969	49.7	1.957	17	.673	0.3	.011
1.60	.063	14.4	.567	9	3	862.1-1600-144A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	50	1.969	49.7	1.957	17	.693	0.3	.011
1.65	.065	14.9	.585	9	3	862.1-1650-148A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	50	1.969	49.7	1.957	18	.717	0.3	.012
1.70	.067	15.3	.602	9	3	862.1-1700-153A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	50	1.969	49.7	1.956	18	.736	0.3	.012
1.75	.069	15.8	.620	9	3	862.1-1750-157A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	50	1.969	49.7	1.956	19	.760	0.3	.013
1.80	.071	16.2	.638	9	3	862.1-1800-162A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	50	1.969	49.7	1.956	19	.780	0.3	.013
1.85	.073	16.7	.656	9	3	862.1-1850-166A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	55	2.165	54.7	2.152	20	.803	0.3	.013
1.90	.075	17.1	.673	9	3	862.1-1900-171A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	55	2.165	54.7	2.152	20	.823	0.3	.014
1.95	.077	17.6	.691	9	3	862.1-1950-175A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	55	2.165	54.7	2.152	21	.846	0.4	.014
2.00	.079	18.0	.709	9	3	862.1-2000-180A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	55	2.165	54.6	2.151	22	.866	0.4	.014
2.05	.081	18.5	.726	9	3	862.1-2050-184A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	55	2.165	54.6	2.151	22	.890	0.4	.015
2.10	.083	18.9	.744	9	3	862.1-2100-189A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	55	2.165	54.6	2.150	23	.909	0.4	.015
2.15	.085	19.4	.762	9	3	862.1-2150-193A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	55	2.165	54.6	2.150	23	.933	0.4	.015
2.20	.087	19.8	.780	9	3	862.1-2200-198A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	55	2.165	54.6	2.150	24	.953	0.4	.016
2.25	.089	20.3	.797	9	3	862.1-2250-202A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	55	2.165	54.6	2.149	24	.976	0.4	.016
2.30	.091	20.7	.815	9	3	862.1-2300-207A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	60	2.362	59.6	2.346	25	.996	0.4	.016
2.35	.093	21.2	.833	9	3	862.1-2350-211A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	60	2.362	59.6	2.345	25	1.020	0.4	.017
2.40	.094	21.6	.850	9	3	862.1-2400-216A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	60	2.362	59.6	2.345	26	1.039	0.4	.017
2.45	.096	22.1	.868	9	3	862.1-2450-220A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	60	2.362	59.6	2.344	27	1.063	0.4	.018
2.50	.098	22.5	.886	9	3	862.1-2500-225A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	60	2.362	59.6	2.344	27	1.083	0.5	.018
2.55	.100	23.0	.904	9	3	862.1-2550-229A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	60	2.362	59.5	2.344	28	1.106	0.5	.018
2.60	.102	23.4	.921	9	3	862.1-2600-234A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	60	2.362	59.5	2.344	28	1.126	0.5	.019
2.65	.104	23.9	.939	9	3	862.1-2650-238A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	60	2.362	59.5	2.343	29	1.150	0.5	.019
2.70	.106	24.3	.957	9	3	862.1-2700-243A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	60	2.362	59.5	2.343	29	1.169	0.5	.019
2.75	.108	24.8	.974	9	3	862.1-2750-247A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	65	2.559	64.5	2.539	30	1.193	0.5	.020
2.80	.110	25.2	.992	9	3	862.1-2800-252A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	65	2.559	64.5	2.539	30	1.213	0.5	.020
2.85	.112	25.7	1.010	9	3	862.1-2850-256A0-GM	☆	☆	☆	☆	☆	☆	3.0	.118	65	2.559	64.5	2.539	31	1.236	0.5	.020

