

特選

切削仕事人

不二越のCFRP加工用工具 (エンドミル&ドリル) ※特定代理店商品

NACHI

CFRPは炭素繊維をプラスチックで浸透硬化させて成形した複合材料です。耐摩耗性、耐熱性、熱伸縮性、耐酸化などに優れ、鉄やアルミなどの金属に比べ、同じ強度・剛性であっても、より軽量化できるという特長を持つことから航空機材料などに用いられています。

DCECFF Crystal Diamond Coated Fiber Mill

NACHI 切削工具 2013-2014 (掲載: B-69 切削条件: B-163)

クリスタルダイヤモンドコート ファイバーミル



CFRP材の側面加工に最適です。

バリ、むしれを抑える用途に合わせた最適設計のエンドミルです。結晶性の高いクリスタルダイヤモンドコートを採用することで摩耗の進行を大幅に抑制します。



DCDCF Crystal Diamond Coated Drill

NACHI 切削工具 2013-2014 (掲載: A-63 切削条件: A-226)

クリスタルダイヤモンドコート ドリル



クリスタルダイヤモンドコートドリルは、切れ味良好な刃先形状と結晶性を高めたダイヤモンドコーティングを施すことにより、切削抵抗を抑制し、耐摩耗性を高めることで、難加工材の工具寿命を高めることができます。



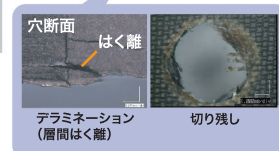
シャープな刃先形状



DCDCF



他社ダイヤモンドドリル



穴断面

はく離

テラミネーション (層間はく離)

切り残し

OSGタップ 在庫アイテム拡大

Stock item Expansion for OSG Taps

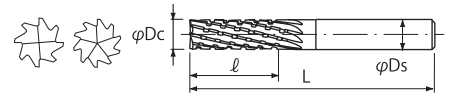
OSGタップの在庫アイテムを拡大、今まで以上に即納商品が増えました。お気軽にお問い合わせください。



<http://www.t-yamakatsu.co.jp/>

DCECFF

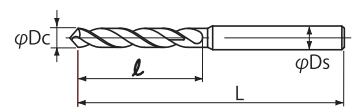
クリスタルダイヤモンド ファイバーミル



コード	型番	外径 Dc	刃長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds	刃数 N
NA22899	DCECFF0300	3	10	50	4	6
NA22900	DCECFF0400	4	15	50	4	6
NA22901	DCECFF0500	5	18	50	6	8
NA22902	DCECFF0600	6	18	50	6	8
NA22903	DCECFF0700	7	25	70	8	8
NA22904	DCECFF0800	8	25	70	8	8
NA22905	DCECFF1000	10	30	80	10	10
NA22906	DCECFF1200	12	35	90	12	10
NA22907	DCECFF1600	16	35	100	16	14
NA22908	DCECFF1800	18	40	105	16	14
NA22909	DCECFF2000	20	45	110	20	16

DCDCF

クリスタルダイヤモンド ドリル



コード	型番	外径 Dc	刃長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds
NA20021	DCDCF0200	2	15	49	3
NA20022	DCDCF0210	2.1	17	49	3
NA20023	DCDCF0220	2.2	17	49	3
NA20024	DCDCF0230	2.3	17	49	3
NA20025	DCDCF0240	2.4	17	49	3
NA20026	DCDCF0250	2.5	17	49	3
NA20027	DCDCF0260	2.6	19	49	3
NA20028	DCDCF0270	2.7	19	49	3
NA20029	DCDCF0280	2.8	19	49	3
NA20030	DCDCF0290	2.9	19	49	3
NA20031	DCDCF0300	3	19	49	3
NA20032	DCDCF0310	3.1	24	60	4
NA20033	DCDCF0320	3.2	24	60	4
NA20034	DCDCF0330	3.3	24	60	4
NA20035	DCDCF0340	3.4	24	60	4
NA20036	DCDCF0350	3.5	24	60	4
NA20037	DCDCF0360	3.6	27	60	4
NA20038	DCDCF0370	3.7	27	60	4
NA20039	DCDCF0380	3.8	27	60	4
NA20040	DCDCF0390	3.9	27	60	4
NA20041	DCDCF0400	4	27	60	4
NA20042	DCDCF0410	4.1	31	76	5
NA20043	DCDCF0420	4.2	31	76	5
NA20044	DCDCF0430	4.3	31	76	5
NA20045	DCDCF0440	4.4	31	76	5
NA20046	DCDCF0450	4.5	31	76	5
NA20047	DCDCF0460	4.6	38	76	5
NA20048	DCDCF0470	4.7	38	76	5
NA20049	DCDCF0480	4.8	38	76	5
NA20050	DCDCF0490	4.9	38	76	5
NA20051	DCDCF0500	5	38	76	5
NA20052	DCDCF0510	5.1	39	81	6
NA20053	DCDCF0520	5.2	39	81	6
NA20054	DCDCF0530	5.3	39	81	6
NA20055	DCDCF0540	5.4	39	81	6
NA20056	DCDCF0550	5.5	39	81	6
NA20057	DCDCF0560	5.6	41	81	6
NA20058	DCDCF0570	5.7	41	81	6
NA20059	DCDCF0580	5.8	41	81	6
NA20060	DCDCF0590	5.9	41	81	6
NA20061	DCDCF0600	6	41	81	6
NA20062	DCDCF0610	6.1	42	83	7
NA20063	DCDCF0620	6.2	42	83	7
NA20064	DCDCF0630	6.3	42	83	7
NA20065	DCDCF0640	6.4	42	83	7
NA20066	DCDCF0650	6.5	42	83	7
NA20067	DCDCF0660	6.6	43	83	7
NA20068	DCDCF0670	6.7	43	83	7
NA20069	DCDCF0680	6.8	43	83	7
NA20070	DCDCF0690	6.9	43	83	7
NA20071	DCDCF0700	7	43	83	7
NA20072	DCDCF0710	7.1	45	90	8
NA20073	DCDCF0720	7.2	45	90	8
NA20074	DCDCF0730	7.3	45	90	8
NA20075	DCDCF0740	7.4	45	90	8
NA20076	DCDCF0750	7.5	45	90	8

コード	型番	外径 Dc	刃長 ℓ	全長 L	シャンク径 Ds
NA20077	DCDCF0760	7.6	48	90	8
NA20078	DCDCF0770	7.7	48	90	8
NA20079	DCDCF0780	7.8	48	90	8
NA20080	DCDCF0790	7.9	48	90	8
NA20081	DCDCF0800	8	48	90	8
NA20082	DCDCF0810	8.1	53	98	9
NA20083	DCDCF0820	8.2	53	98	9
NA20084	DCDCF0830	8.3	53	98	9
NA20085	DCDCF0840	8.4	53	98	9
NA20086	DCDCF0850	8.5	53	98	9
NA20087	DCDCF0860	8.6	55	98	9
NA20088	DCDCF0870	8.7	55	98	9
NA20089	DCDCF0880	8.8	55	98	9
NA20090	DCDCF0890	8.9	55	98	9
NA20091	DCDCF0900	9	55	98	9
NA20092	DCDCF0910	9.1	58	105	10
NA20093	DCDCF0920	9.2	58	105	10
NA20094	DCDCF0930	9.3	58	105	10
NA20095	DCDCF0940	9.4	58	105	10
NA20096	DCDCF0950	9.5	58	105	10
NA20097	DCDCF0960	9.6	60	105	10
NA20098	DCDCF0970	9.7	60	105	10
NA20099	DCDCF0980	9.8	60	105	10
NA20100	DCDCF0990	9.9	60	105	10
NA20101	DCDCF1000	10	60	105	10
NA20102	DCDCF1010	10.1	66	114	11
NA20103	DCDCF1020	10.2	66	114	11
NA20104	DCDCF1030	10.3	66	114	11
NA20105	DCDCF1040	10.4	66	114	11
NA20106	DCDCF1050	10.5	66	114	11
NA20107	DCDCF1060	10.6	68	114	11
NA20108	DCDCF1070	10.7	68	114	11
NA20109	DCDCF1080	10.8	68	114	11
NA20110	DCDCF1090	10.9	68	114	11
NA20111	DCDCF1100	11	68	114	11
NA20112	DCDCF1110	11.1	71	121	12
NA20113	DCDCF1120	11.2	71	121	12
NA20114	DCDCF1130	11.3	71	121	12
NA20115	DCDCF1140	11.4	71	121	12
NA20116	DCDCF1150	11.5	71	121	12
NA20117	DCDCF1160	11.6	73	121	12
NA20118	DCDCF1170	11.7	73	121	12
NA20119	DCDCF1180	11.8	73	121	12
NA20120	DCDCF1190	11.9	73	121	12
NA20121	DCDCF1200	12	73	121	12
NA20122	DCDCF1210	12.1	76	137	13
NA20123	DCDCF1220	12.2	76	137	13
NA20124	DCDCF1230	12.3	76	137	13
NA20125	DCDCF1240	12.4	76	137	13
NA20126	DCDCF1250	12.5	76	137	13
NA20127	DCDCF1260	12.6	78	137	13
NA20128	DCDCF1270	12.7	78	137	13
NA20129	DCDCF1280	12.8	78	137	13
NA20130	DCDCF1290	12.9	78	137	13
NA20131	DCDCF1300	13	78	137	13