

NEW

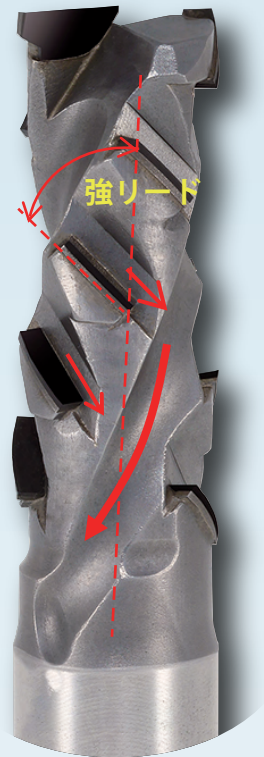
ダイヤ コスモビット *ff*

フォルテシモ

1 強リード刃で表面を綺麗に加工！

『紙・メラミン貼りボード』『クロス合板』
『ドア材の金具・蝶番溝』加工に最適

New 強リードタイプ



紙貼りボードの切断面



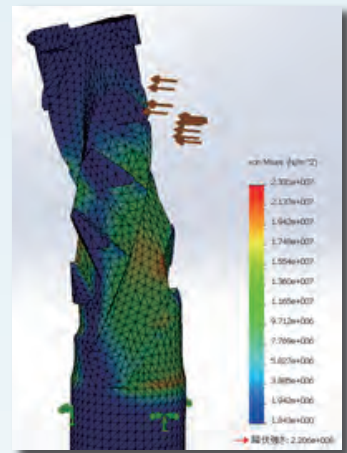
2 高剛性ボディで振動低減！

『切削騒音の低減』『切削抵抗の低減』『寿命の向上』

3 二条フルートで焼け低減！

『切り屑排出の最適化』『くり抜き加工時の焼け低減』

ボディの曲げ強度解析



代表寸法

刃径	仕様	刃長							
		1+3	1+4	1+5	1+6	1+7	1+8	1+9	1+10
12	標準	15	18	22	25				
	アサミ [®]	15	18	21	25				
16	標準	17	21	25	29	33	37	41	
18	標準	17	21	25	29	33	37	41	45
20	標準	20	25	29	34	39	43	48	53

モニター試験結果

	従来刃物	加工内容	コスモビットff (New 強リードタイプ) 評価
A社	他社製 φ16 強リード	紙・メラミン貼りパーティの外周倣い加工 クロス合板溝加工	焼けが少なく切り屑の掃け良好。 切削騒音も小さい。
B社	当社製 φ12 標準リード	クロス合板の貫通穴加工 紙シート+クロス合板の座繰り加工	合板のバリ除去作業が大幅に軽減。
C社	他社製 φ16 強リード	紙貼りパーティクルボードの 外周倣い・くり抜き加工	バリ発生が小さく寿命1.5倍。
D社	当社製 φ12浅ミゾ 標準リード	ドア蝶番加工 紙・オレフィン貼りトライボード	耳障りな高い切削騒音が無くなった。 表面仕上がり品質は非常に満足している。

※製品改良のため、予告なく外観および仕様を変更することがあります。



JQA-QM3710



JQA-EM3137
本社/工場



兼房株式会社

本社・工場 愛知県丹羽郡大口町中小口一丁目1 〒480-0192

TEL(0587)95-2821 FAX(0587)95-7225

支社・営業所 中部・関東・関西・札幌・仙台・広島・高松・福岡

URL <http://www.kanefusa.co.jp> e-mail sales-do@kanefusa.co.jp

N-71-0
(種別) (品目) (改訂No)

2021. 7