



高汎用型超硬エンドミル

SUPER-XV

エックス・ブイ

炭素鋼、焼入れ鋼、ステンレス鋼、鋳鉄まで
幅広く対応する高汎用型の次世代エンドミル

型番	刃径	シャンク径	刃長	全長	定価(¥)
XV4SA030	3.0	6	8	60	3,060
XV4SA040	4.0	6	11	60	3,180
XV4SA050	5.0	6	13	60	3,500
XV4SA060	6.0	6	13	60	3,640
XV4SA080	8.0	8	19	70	6,670
XV4SA100	10.0	10	22	80	8,250
XV4SA120	12.0	12	26	90	12,720
XV4SA160	16.0	16	32	100	29,190
XV4SA200	20.0	20	40	110	45,500
XV4SA250	25.0	25	50	120	80,790

●：推奨 RECOMMENDED ○：適用 SUITABLE

炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	焼入れ鋼		高焼入れ鋼	銅	グラファイト	鋳鉄	アルミニウム	ステンレス鋼	チタン
Carbon Steels	Alloy Steels	Pre-Hardened Steels	Hardened Steels		High-Hardened Steels	Copper	Graphite	Cast Iron	Aluminum	Stainless Steels	Titanium
~HB225	HB225~325	HRC30~40	HRC40~45	HRC45~55	HRC55~70						
●	●	●	●	●				○		●	



新三協工具総発売元

フジBC技研 株式会社

www.fuji-bc.com

大阪営業所 〒550-0012 大阪府大阪市西区立売堀1-9-13 TEL.06-6531-5631 FAX.06-6531-5606

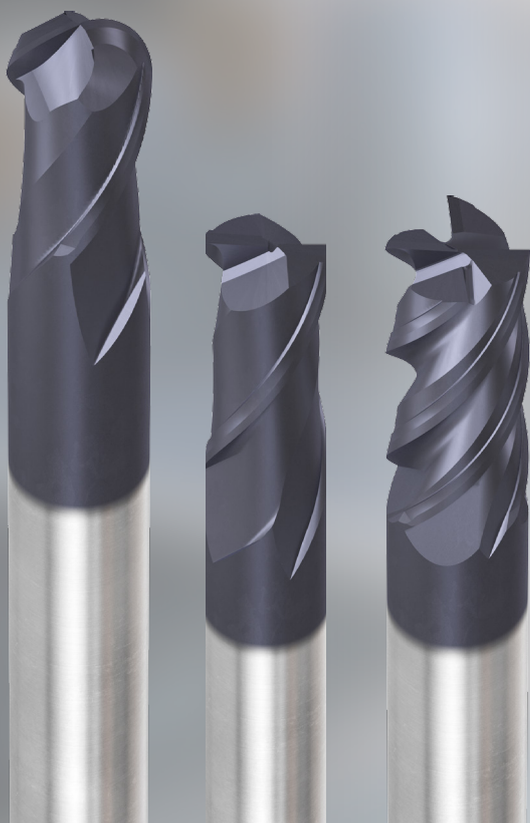


高汎用型超硬エンドミル

SUPER-XV

エックス・ブイ

炭素鋼、焼入れ鋼、ステンレス鋼、鋳鉄まで
幅広く対応する高汎用型の次世代エンドミル



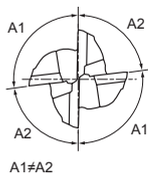
工具の特徴&ラインナップ

	XV2BE (非在庫品)	2刃	ボール	Φ 1.0mm - Φ 12.0mm	高い切りくず排出性、高精度
	XV2SA (非在庫品)		スクエア	Φ 0.5mm - Φ 20.0mm	
	XV4SA	4刃	スクエア	Φ 3.0mm - Φ 25.0mm	高い切りくず排出量、長寿命

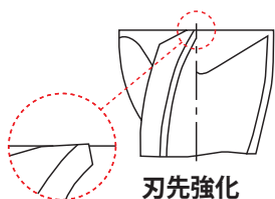
工具母材形状特性

不等ピッチ

びびり振動を抑え、高い切りくず
排出性を可能にする切刃形状
により、高品位加工面を実現

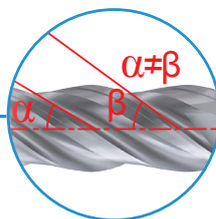


A1≠A2



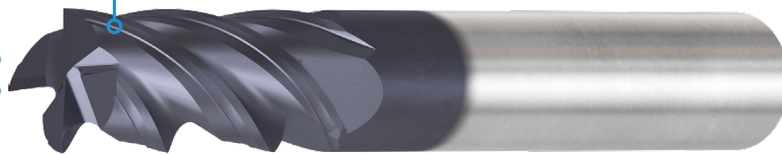
刃先強化

スクエアエンドミルにおいては、
コーナ部をより強化することで
長寿命を実現



不等リード

高い切りくず処理性、切りくず排出性が高速
重切削を可能にし、高い生産性を実現



ナノ粒子超硬母材

プレミアム超硬母材の採用により
かつてない程の耐摩耗性を実現



新三協工具総発売元

フジBC技研 株式会社

www.fuji-bc.com

大阪営業所 〒550-0012 大阪府大阪市西区立売堀1-9-13 TEL.06-6531-5631 FAX.06-6531-5606