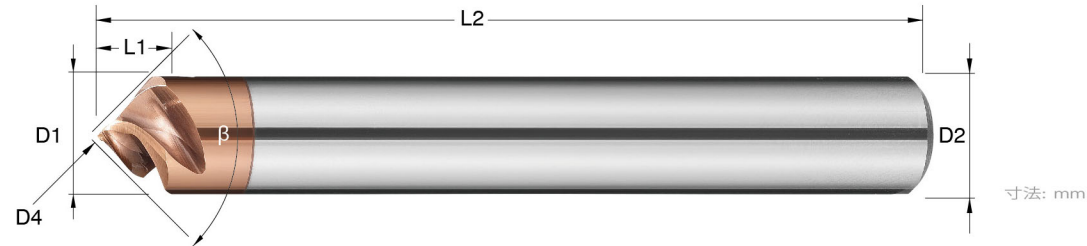


3VPRO

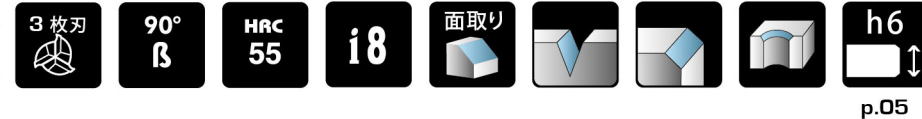
超硬3枚刃90°面取りエンドミル35°ネジレ



・製品特長

3枚刃35°ネジレ刃を採用することで、切削抵抗を低減し返り・バリを激減させます。

・アイコン



・対応被削材

炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼	焼入れ鋼		ステンレス鋼	アルミニウム	耐熱合金	チタニウム
~HB225	HB225~352	HRC~48	HRC~56	HRC~65				
◎	◎	○			◎	◎	◎	◎

・製品仕様

型式	刃径 (D1)	先端部 (D4)	刃長 (L1)	全長 (L2)	シャンク径 (D2)
3VPRO-0303	3.0	0.2	1	50	3
3VPRO-0404	4.0	0.2	1.5	50	4
3VPRO-0406	4.0	0.2	1.5	50	6
3VPRO-050	5.0	0.2	2	50	6
3VPRO-060	6.0	0.2	2	50	6
3VPRO-060L	6.0	0.2	2	100	6
3VPRO-080	8.0	0.2	3	60	8
3VPRO-100	10.0	0.2	4	75	10
3VPRO-120	12.0	0.2	5	75	12
3VPRO-160	16.0	0.2	7	110	16
3VPRO-200	20.0	0.2	9	100	20

品質向上の為、予告無く製品仕様を変更する場合がございますのであらかじめご了承下さい。

参考切削条件表 [V溝・面取り加工]

被削材	一般鋼/鋳鉄		合金鋼	ステンレス鋼	アルミ合金	
	SS/S45C/FC		SCM/SKD	SUS304/SUS316L等	A2017/A5052/A7075	
切削速度		50~80 m/min		35~60 m/min	20~40 m/min	100~150 m/min
型式	刃径 D	一刃送り mm/min	一刃送り mm/min	一刃送り mm/min	一刃送り mm/min	
3VPRO-0303	3.0	0.03~0.04	0.02~0.03	0.015~0.03	0.04~0.07	
3VPRO-0404	4.0	0.03~0.04	0.02~0.03	0.015~0.03	0.04~0.07	
3VPRO-0406	4.0	0.03~0.04	0.02~0.03	0.015~0.03	0.04~0.07	
3VPRO-060	6.0	0.03~0.04	0.03~0.05	0.025~0.05	0.07~0.09	
3VPRO-080	8.0	0.03~0.07	0.03~0.05	0.025~0.05	0.07~0.09	
3VPRO-100	10.0	0.03~0.07	0.03~0.05	0.025~0.05	0.07~0.09	
3VPRO-120	12.0	0.03~0.07	0.03~0.05	0.025~0.05	0.07~0.09	
3VPRO-160	16.0	0.04~0.08	0.04~0.06	0.03~0.06	0.08~0.12	
3VPRO-200	20.0	0.04~0.08	0.04~0.06	0.03~0.06	0.08~0.12	

〔ご使用上注意点〕

できるだけ高剛性の機械・チャックをご使用ください。

切削条件はあくまでも目安となります。加工状況に応じてビビリ・異常音・寿命が短い場合は切削条件の調整をして下さい。

被削材にあわせてクーラントは適切なものをご使用ください。