

FUZINE OceanBlue(フウジンオーシャンブルー)
RYZINE OceanBlue(ライジンオーシャンブルー)

不等分割・不等リード採用で
ビビりを低減し安定した加工が可能！！

変則芯厚採用により溝加工、側面加工の高能率加工を実現。
独自の底刃形状採用で4枚刃でのドリリング加工が可能。
OceanBlueコーティングにより高い耐熱性、耐摩耗性を実現。
刃径公差:0~-0.02

変則芯厚(テーパ芯厚)

刃先からシャンクに向けて芯厚が変化する
テーパ芯厚により工具剛性が向上し
加工面倒れを防止します。



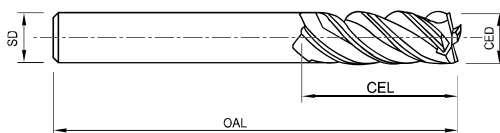
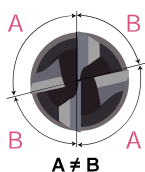
加工材質	炭素鋼	合金鋼	プリハードン鋼 焼入れ鋼	ステンレス鋼
硬度 (HRC)	~30	30~38	35~55	SUS304/316
対応	◎	◎	◎	○

スタンダード刃長 超硬4枚刃 防振エンドミル

3D刃長 超硬4枚刃 防振エンドミル

FUZINE OceanBlue
(フウジンオーシャンブルー)

RYZINE OceanBlue
(ライジンオーシャンブルー)

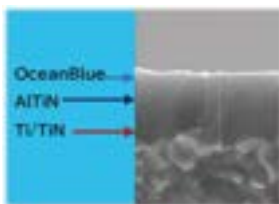


型番	CED/刃径	CEL/刃長	SD/シャンク径	OAL/全長	販売価格/¥
FZB4223-030	3	7	6	50	2,630
FZB4223-040	4	9	6	50	2,630
FZB4223-050	5	11	6	50	2,630
FZB4223-060	6	13	6	50	2,630
FZB4223-080	8	18	8	60	4,010
FZB4223-100	10	22	10	75	5,270
FZB4223-120	12	26	12	75	7,130
FZB4223-160	16	34	16	100	17,020
FZB4223-200	20	42	20	100	25,300

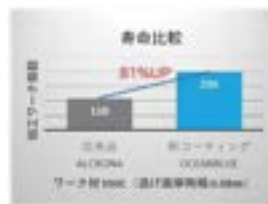
型番	CED/刃径	CEL/刃長	SD/シャンク径	OAL/全長	販売価格/¥
ZSB4302-030	3	9	6	50	2,740
ZSB4302-040	4	12	6	50	2,740
ZSB4302-050	5	15	6	50	2,740
ZSB4302-060	6	18	6	50	2,740
ZSB4302-080	8	24	8	65	4,240
ZSB4302-100	10	30	10	75	5,980
ZSB4302-120	12	36	12	80	8,030
ZSB4302-160	16	48	16	100	17,940
ZSB4302-200	20	60	20	120	31,050

OceanBlueの特徴

AlTiSiN膜採用により高い耐熱性1200°実現
新膜厚により耐摩耗性HV4500確保
表面平滑化により切りくず離れ、噛みこみを改善
一般鋼からステンレス鋼、あらゆるワークに対応



OceanBlueコーティング



長寿命を実現(当社比)

テスト動画ご覧ください！！



フウジンミルで検索！！