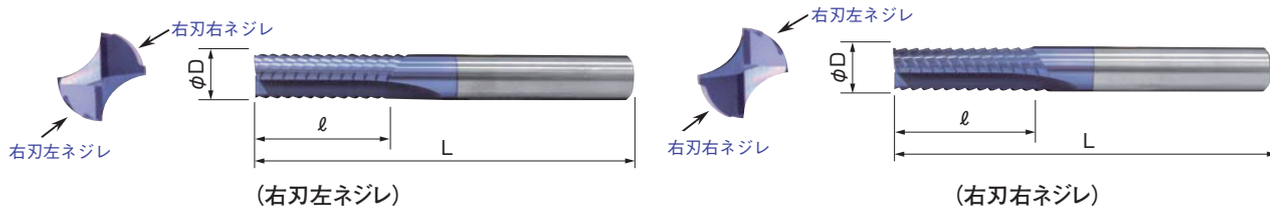


ZH483F-ViO ファイバーエンドミル



右刃左ネジレと右刃右ネジレが**一体化**されたエンドミル

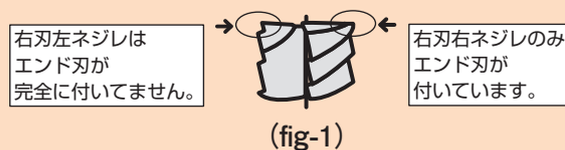
| 外径 | 公差 |
|-------|----------------|
| φ13以下 | -0.03 -0.10 |

| 外径 | 刃長 | 全長 | 標準価格 | | |
|------|----|-----|------------|------------------|------------|
| | | | ZH483F-ViO | ZH483F-VCS (VCR) | ZH483F-VCD |
| φD | ℓ | L | | | |
| 6.0 | 20 | 60 | 26,000 | 28,500 | 30,000 |
| 8.0 | 25 | 75 | 36,000 | 38,500 | 40,000 |
| 10.0 | 25 | 75 | 41,000 | 44,000 | 46,000 |
| 12.0 | 30 | 100 | 62,000 | 65,500 | 69,000 |

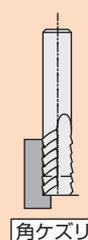
■外径と軸径は同一です。

ZH483F-ViOの特長

- 切刃の構造上、エンド刃は、右刃右ネジレのみ付いております。右記 (fig-1) をご参照下さい。
- なお、チップポケットが小さい為、**角ケズリ**の際はエアブロー等にて切粉づまりに注意して下さい。角ケズリ加工は原則としてDOWN CUTにてお願いします。(fig-2)
- 溝加工は構造上お勧めできません。
- 独自の工具設計で被削材上面・下面のバリ抑制ができる側加工用エンドミルです。
- ファイバー系のワークに最適な工具です。



(fig-1)



(fig-2)