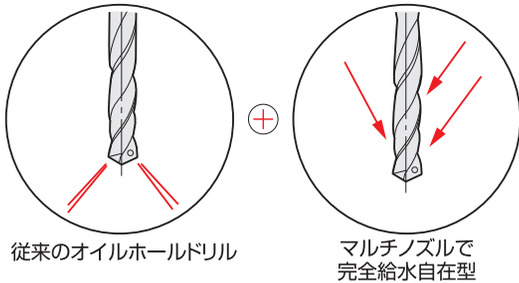


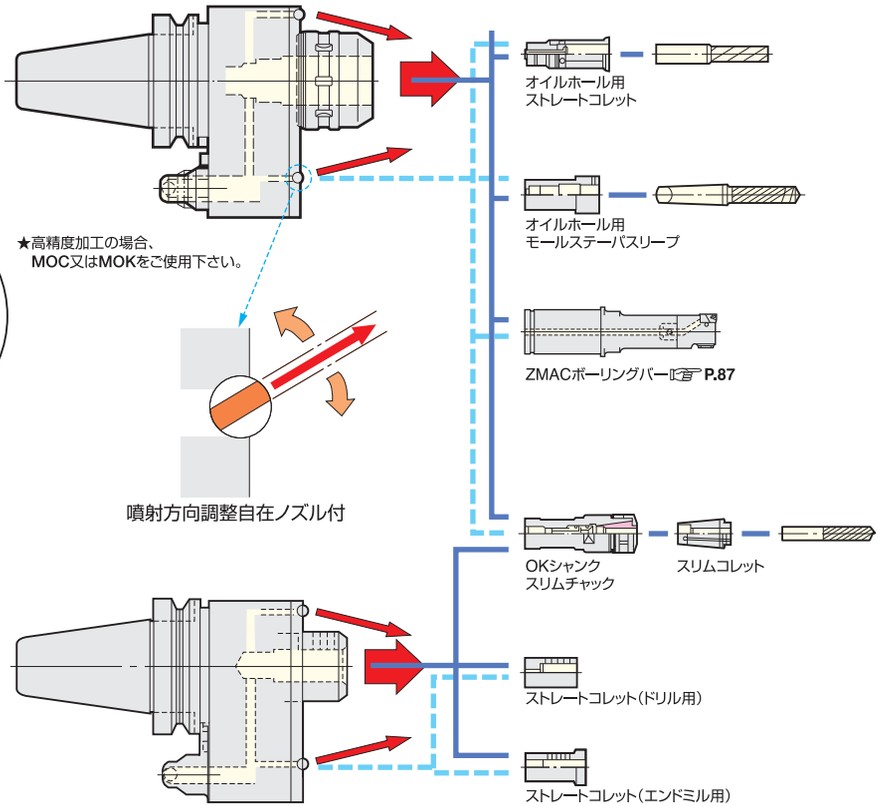
内部及び外部給油式の切換え自在
 オイルホールドリルで内部からのクーラント
 もでき、しかも穴なしドリル、エンドミル、
 タッパ等外部からのマルチノズルで的確に
 JET噴射できます。内部、外部の切換はワン
 タッチで行えます。



従来のオイルホールドリル

マルチノズルで
完全給水自在型

豊富なアタッチメント ㊦ P.113



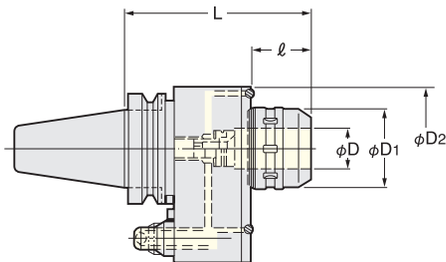
噴射方向調整自在ノズル付

■従来型オイルホールホルダ(内部給油方式)SLO, SKOもご用命下さい。㊦ P.113

ミーリングチャック型マルチオイルホールホルダ

■剛性、把握力、振れ精度

MOC



D₂ :
 BT40: 85
 BT50:110

MAX.クーラント圧 : 2.5MPa

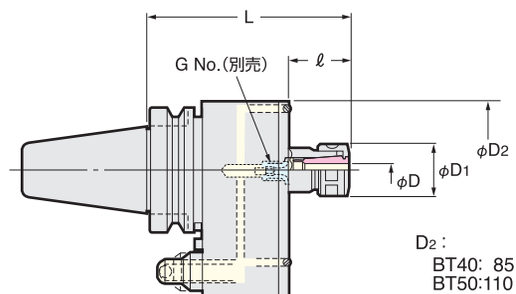
| テーパ | Code No. -L | D | ℓ | D ₁ | 最高回転数 (min ⁻¹) | 重量 (kg) | コレット |
|-------|----------------|----|----|----------------|----------------------------|---------|----------------------------|
| No.40 | BT40-MOC20-145 | 20 | 49 | 52 | 4,000 | 3.6 | CCK20 CCNK20 |
| | -MOC32-160 | 32 | 69 | 69 | 3,500 | 4.4 | CCK32 CCNK32 OK32-MT K32-Q |
| No.50 | BT50-MOC20-160 | 20 | 44 | 52 | 4,000 | 7.0 | CCK20 CCNK20 |
| | -MOC32-170 | 32 | 54 | 69 | 3,500 | 7.1 | CCK32 CCNK32 OK32-MT K32-Q |

★ご使用の刃物にマッチする専用コレット及びアダプタは ㊦ P.113を参照下さい。★K32-Q:モジュラータイプストレートシャンクは ㊦ P.85を参照下さい。
 ★ストッパブロックは別売です。機械メーカー名及び機種名をご連絡下さい。

スリムチャック型マルチオイルホールホルダ

■小径刃物の高速回転用に、
 MAX.6,000min⁻¹

MOK



D₂ :
 BT40: 85
 BT50:110

MAX.クーラント圧 : 2.5MPa

| テーパ | Code No. -L | D | ℓ | D ₁ | 最高回転数 (min ⁻¹) | 重量 (kg) | コレット | G No. (別売) |
|-------|----------------|-------|----|----------------|----------------------------|---------|-------|-------------|
| No.40 | BT40-MOK10-135 | 5~10 | 39 | 27.5 | 6,000 | 3.2 | SK 10 | SKG10-10HGF |
| | -MOK16-150 | 10~16 | 54 | 40 | 5,500 | 3.5 | SK 16 | SKG16-12HGF |
| No.50 | BT50-MOK10-150 | 5~10 | 34 | 27.5 | 6,000 | 6.8 | SK 10 | SKG10-10HGF |
| | -MOK16-165 | 10~16 | 49 | 40 | 5,500 | 7.1 | SK 16 | SKG16-12HGF |

★ナット及びコレット抜き工具は付属しています。★アジャストねじ(G No.) ㊦ P.44と締付スパナは別途ご注文ください。MOK10型:SKL-10 MOK16型:9HC16
 ★スリムコレットは ㊦ P.39を参照下さい。★ストッパブロックは別売です。機械メーカー名及び機種名をご連絡下さい。★小径刃物用アジャストねじ(φ3~)もあります。別途ご相談下さい。㊦ P.44