

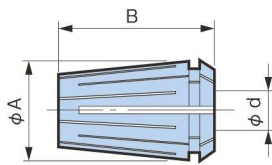
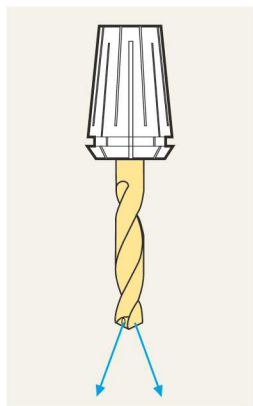


FONBCクーラントコレット (メガニューベビーチャック・ニューベビーチャック用) 把握径: $\phi 2.9 \sim \phi 25.0$



オイル穴付き刃具

オイルホールドリルなどのオイル穴付き刃具を内部給油で使用する際に最適なコレットです。



- 型式説明
- FONBC** **6** - **3** **AA**
- 等級
- コレット最大把握径
- 適合本体サイズ
- オイルホールタイプの略

● **メガニューベビーチャックの場合**

標準付属の**MGN**ナットをご使用ください。

● **ニューベビーチャックの場合**

標準付属の**NBN**ナットをご使用ください。

[FONBC オイルホールタイプ] 【ご注意】 縮み代が標準(NBC)と異なりますのでご注意ください。

MEGA6N / NBS6	
コレット型式	把握範囲
FONBC 6-3 AA	※3.00
- 3.25AA	3.15~3.25
- 3.5 AA	3.40~3.50
- 3.75AA	3.65~3.75
- 4 AA	3.90~4.00
- 4.25AA	4.15~4.25
- 4.5 AA	4.40~4.50
- 4.75AA	4.65~4.75
- 5 AA	4.90~5.00
- 5.25AA	5.15~5.25
- 5.5 AA	5.40~5.50
- 5.75AA	5.65~5.75
- 6 AA	5.90~6.00

$\phi A=9.5$ B=14
※ジャストサイズのみとなります。

MEGA8N / NBS8	
コレット型式	把握範囲
FONBC 8-3 AA	2.9~3.0
- 3.5AA	3.4~3.5
- 4 AA	3.9~4.0
- 4.5AA	4.4~4.5
- 5 AA	4.9~5.0
- 5.5AA	5.4~5.5
- 6 AA	5.9~6.0
- 6.5AA	6.4~6.5
- 7 AA	6.9~7.0
- 7.5AA	7.4~7.5
- 8 AA	7.9~8.0

$\phi A=12.5$ B=18

MEGA10N / NBS10	
コレット型式	把握範囲
FONBC10-3 AA	2.9~3.0
- 3.5AA	3.4~3.5
- 4 AA	3.9~4.0
- 4.5AA	4.4~4.5
- 5 AA	4.9~5.0
- 5.5AA	5.4~5.5
- 6 AA	5.9~6.0
- 6.5AA	6.4~6.5
- 7 AA	6.9~7.0
- 7.5AA	7.4~7.5
- 8 AA	7.9~8.0
- 8.5AA	8.4~8.5
- 9 AA	8.9~9.0
- 9.5AA	9.4~9.5
- 10 AA	9.9~10.0

$\phi A=16.5$ B=27

MEGA13N / NBS13	
コレット型式	把握範囲
FONBC13-3 AA	※3.0
- 3.5AA	3.4~3.5
- 4 AA	3.9~4.0
- 4.5AA	4.4~4.5
- 5 AA	4.9~5.0
- 5.5AA	5.4~5.5
- 6 AA	5.9~6.0
- 6.5AA	6.4~6.5
- 7 AA	6.9~7.0
- 7.5AA	7.4~7.5
- 8 AA	7.9~8.0
- 8.5AA	8.4~8.5
- 9 AA	8.9~9.0
- 9.5AA	9.4~9.5
- 10 AA	9.9~10.0
- 10.5AA	10.4~10.5
- 11 AA	10.9~11.0
- 11.5AA	11.4~11.5
- 12 AA	11.9~12.0
- 12.5AA	12.4~12.5
- 13 AA	12.9~13.0

$\phi A=20.5$ B=31
※ジャストサイズのみとなります。

MEGA16N / NBS16	
コレット型式	把握範囲
FONBC16-5 AA	4.9~5.0
- 5.5AA	5.4~5.5
- 6 AA	5.9~6.0
- 6.5AA	6.4~6.5
- 7 AA	6.9~7.0
- 7.5AA	7.4~7.5
- 8 AA	7.9~8.0
- 8.5AA	8.4~8.5
- 9 AA	8.9~9.0
- 9.5AA	9.4~9.5
- 10 AA	9.9~10.0
- 10.5AA	10.4~10.5
- 11 AA	10.9~11.0
- 11.5AA	11.4~11.5
- 12 AA	11.9~12.0
- 12.5AA	12.4~12.5
- 13 AA	12.9~13.0
- 13.5AA	13.4~13.5
- 14 AA	13.9~14.0
- 14.5AA	14.4~14.5
- 15 AA	14.9~15.0
- 15.5AA	15.4~15.5
- 16 AA	15.9~16.0

$\phi A=25.5$ B=35

MEGA20N / NBS20	
コレット型式	把握範囲
FONBC20-5 AA	4.9~5.0
- 5.5AA	5.4~5.5
- 6 AA	5.9~6.0
- 6.5AA	6.4~6.5
- 7 AA	6.9~7.0
- 7.5AA	7.4~7.5
- 8 AA	7.9~8.0
- 8.5AA	8.4~8.5
- 9 AA	8.9~9.0
- 9.5AA	9.4~9.5
- 10 AA	9.9~10.0
- 10.5AA	10.4~10.5
- 11 AA	10.9~11.0
- 11.5AA	11.4~11.5
- 12 AA	11.9~12.0
- 12.5AA	12.4~12.5
- 13 AA	12.9~13.0
- 13.5AA	13.4~13.5
- 14 AA	13.9~14.0
- 14.5AA	14.4~14.5
- 15 AA	14.9~15.0
- 15.5AA	15.4~15.5
- 16 AA	15.9~16.0
- 16.5AA	16.4~16.5
- 17 AA	16.9~17.0
- 17.5AA	17.4~17.5
- 18 AA	17.9~18.0
- 18.5AA	18.4~18.5
- 19 AA	18.9~19.0
- 19.5AA	19.4~19.5
- 20 AA	19.9~20.0

$\phi A=28.5$ B=38

MEGA25N	
コレット型式	把握範囲
FONBC25-16 AA	15.9~16.0
- 17 AA	16.9~17.0
- 18 AA	17.9~18.0
- 19 AA	18.9~19.0
- 20 AA	19.9~20.0
- 21 AA	20.9~21.0
- 22 AA	21.9~22.0
- 23 AA	22.9~23.0
- 24 AA	23.9~24.0
- 25 AA	24.9~25.0
- 25.4AA	25.3~25.4

$\phi A=35.5$ B=52

アクセサリ