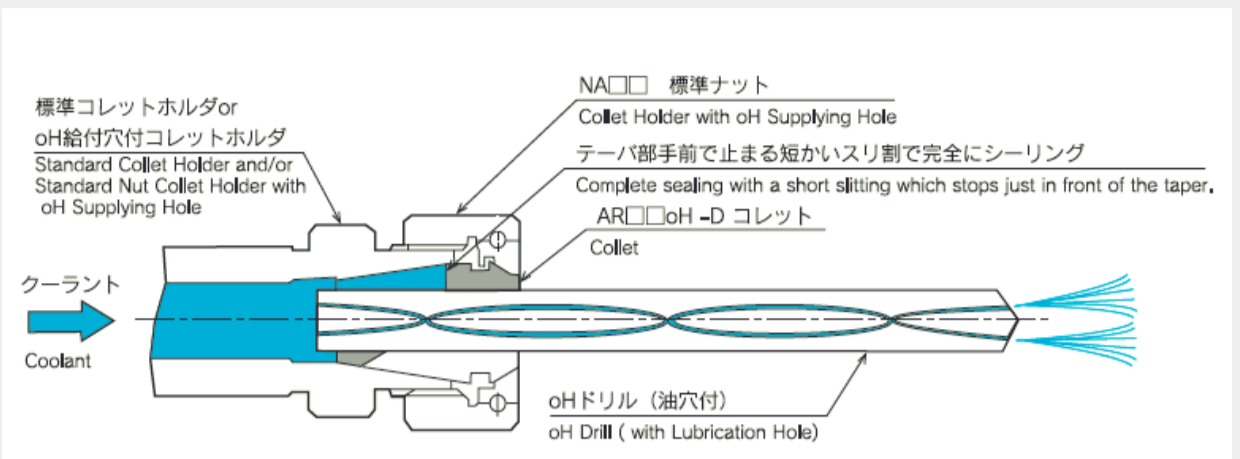


AR-クーラントコレットは、特殊スリ割による液密式コレットチャック（PAT）で、高圧クーラントも完全にシーリングでき、更に 0.1~0.5 の把握範囲のある、新しいタイプのコレットチャックです。高圧クーラント 7MPa に対応します。

AR Coolant Collet (Pat.) is a liquid sealing collet chuck applying special slitting, and a new type of collet chuck which enables complete sealing of even high pressure coolant and, further, has grasp range of 0.1~0.5.

Corresponding to the high-pressure coolant 7MPa.



寸法・把握範囲

Dimension・Grasp Range

CODE	φd		φD	φD1	L	L1
	区分	把握範囲				
	Range	Grasp range				
AR11OH-d	2~7	0.1	11	11.5	18	6.5
AR16OH-d	2~6	0.1	16	17	27	10
	6~10	0.5				
AR20OH-d	3~6	0.1	20	21	31	11
	6~13	0.5				
AR25OH-d	3~6	0.1	25	26	35	11.5
	6~16	0.5				
AR32OH-d	3~8	0.1	32	33	40	12.5
	8~20	0.5				
AR40OH-d	10~26	0.5	40	41	46	14.5
AR50OH-d	16~34	0.5	50	52	60	22.5

備考

Remarks

1. その他の呼び寸法外は、受注生産品です。また把握範囲は指定寸法のみでの使用となります。1サイズ3ヶ以上の単位でのご注文となります。

Sizes not mentioned above are order made.

2. オイルホール(OH)ドリル対応型です。

Applicable for abilling.

3. ご使用の際、ドリルをコレット後部より奥まで挿入してください。

When in use insert a drill to the end from the front part of the collet.

4. 標準寸法外は一部サイズにより、形状が異なります。

NA Nut is applying the standard specification of Alps Tool.

5. コレット呼び径以外のサイズ（呼び径~マイナス 0.1 or 0.5）を掴んだ場合は、クーラントが染み出たり、少量の漏れが起きる場合があります。

Do not use smaller sized cutting tools than inner diameter of collet or coolant will leak out of a collet.

6. フラット付きストレートシャンクを使用すると、コレットのシーリングが機能しません。

AR/OH collet does not work if using flat-face shank cutting tool.

7. AR50OH は受注生産です。

"AR50OH" is the order made.