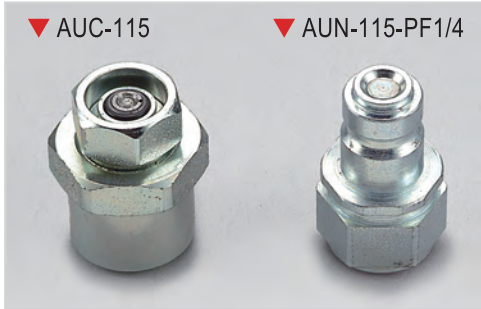


▼ AUC-115

▼ AUN-115-PF1/4



ブロック内蔵型

- 油圧シリンダ等の油圧配管の着脱を自動化するシステムに最適です。
- 詳細図面は当社のWEBサイトからダウンロードできます。
- カプラ寸法および取付用ブロックの参考図です。()内は参考寸法
- カプラ単体での販売となりますので、ブロックはお客様で製作願います。

最高使用圧力	30MPa
最大許容流量	6ℓ/min (圧力損失0.3MPa)
使用温度範囲	-40℃~+100℃
接続時最低押付力	F (N) =150×使用圧力 (MPa)
接続時ストローク	5.0 ⁺⁰ _{-0.5}

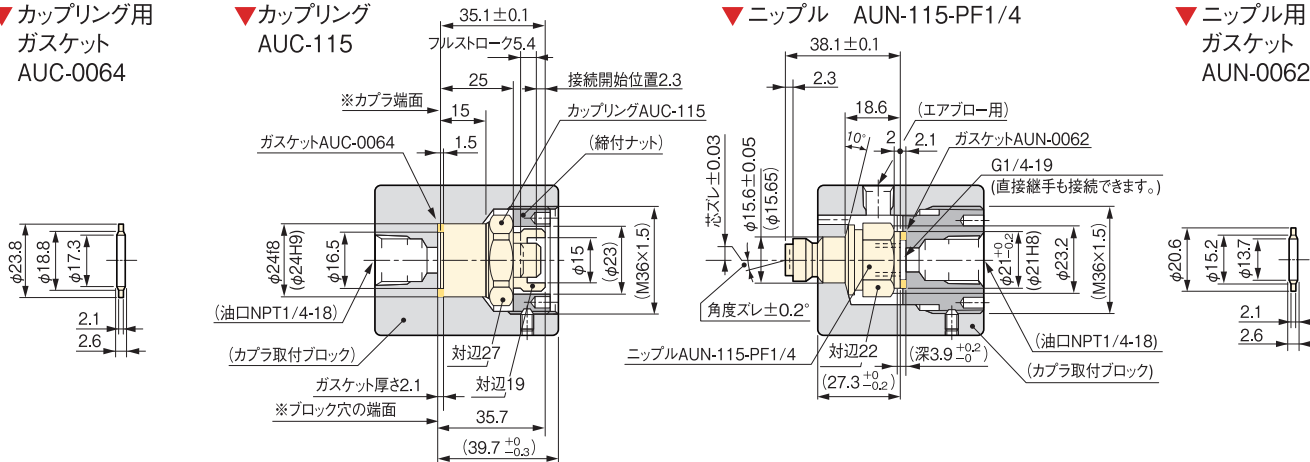
※カップリングとニップル両側を加圧する場合の最低押付力は2倍になります。

▼ カップリング用
ガスケット
AUC-0064

▼ カップリング
AUC-115

▼ ニップル AUN-115-PF1/4

▼ ニップル用
ガスケット
AUN-0062



▼ L391234

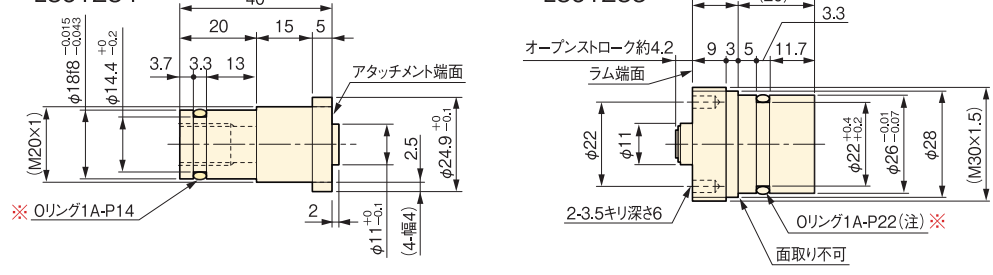
ネジ込型

- カプラ本体に外径ネジがあり、組込みが容易でマニホールドブロックに直接取付できます。
- 仕様・接続精度はブロック内蔵型と同じです。
- 外径部のOリング (JIS規格P14、P22) は付属していませんので、お客様でご購入願います。*

▼ L391235

▼ ニップル
L391234

▼ カップリング
L391235



使用上の注意

- 使用圧力が10MPa以下の場合は、圧力保持側のカプラにカップリングをご使用下さい。
- 使用圧力が10MPaを超える場合は、右の油圧回路図のようにパイロットオペレートチェックバルブを圧力保持側に入れてご使用下さい。また、この回路でご使用の場合は、圧力保持側のカプラはカップリングでもニップルでも使用できます。

