フレームクランプシリンダ

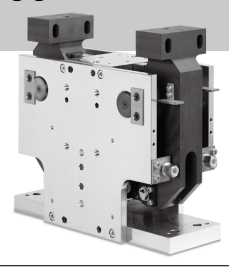
WRF100

高出力

最大クランプカ20,000N以上

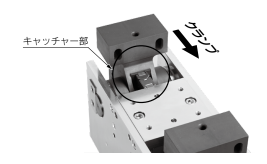
(使用圧力: 0.5MPa時)

高いクランプ力により幅広い用途に対応可能



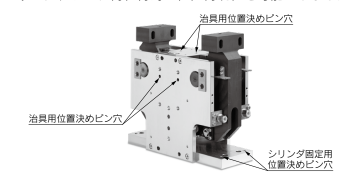
安定した繰返し精度

キャッチャーの標準装備により、クランプ時アームの停止位置が高い精度にて再現されます。



位置決めピンによる脱着時の位置を再現

シリンダ、ワーク再組付時の位置再現性を可能にしました。



スパッタ保護カバーを選択可能(オプション)

シリンダを設備設置後でも分割式のため容易に組付可能です。



「T型アーム」「S型アーム」を標準化

仕様・用途に合った形状が選択可能です。

● T型アーム幅: 200, 240, 270mm

● S型アーム幅: 200, 240mm



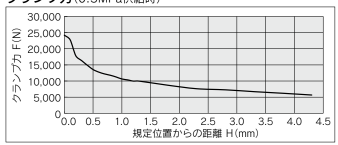
T型アーム

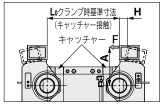


S型アーム

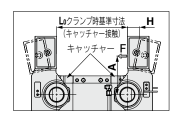
クランプカ特性・

〈規定位置からの距離とクランプカの関係〉 相互キャッチャーが接触する規定位置からの距離Hと クランプカFとの関係は下記グラフをご参照ください。 クランプカ(0.5MPa供給時)





T型アーム



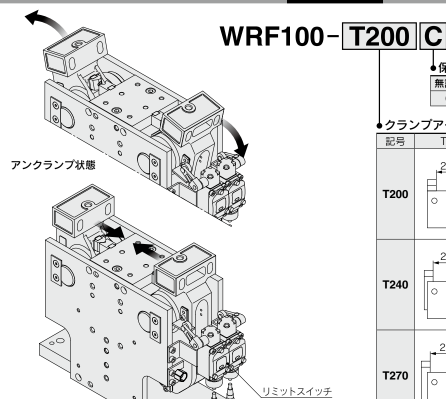
S型アーム

規定クランプカFの発生位置 (mm)

アームタイプ	Α
T200, T240, T270	107
S200, S240	107

フレームクランプシリンダ **WRF100**

型式表示方法



ਊ保護カバー 無記号 カバーなし カバー付

↓カニンプマール

• / / /	フノアーム		
記号	T型アーム	記号	S型アーム
T200	200	S200	200
T240	240	S240	240
T270	270		_

注) リミットスイッチは製品に含みません。(お客様にてご用意願います。) 適用可能なリミットスイッチは右記品番となります。 なお、リミットスイッチ取付時はリミットスイッチ取付金具(WRF-BK)を別途手配願います。 詳細はP.110をご参照ください。

〈適用リミットスイッチ品番〉

オムロン(株)製:WLG2-LDAS-DGJS03T アズビル(株)製:1LS74-JWC-P025

仕様

クランプ状態

チューブ内径	100mm	
ストローク	48mm	
作動流体	空気	
保証耐圧力	0.8MPa	
最高使用圧力	0.5MPa	
最低使用圧力	0.2MPa	
周囲温度および使用流体温度	−10℃~60℃(ただし、凍結なきこと)	
クッション	クランプ側 : なし アンクランプ側: ラバークッション	
給油	無給油	
作動時間	1.0s以上(クランプ、アンクランプとも)	
アーム開度	24°(片側12°)	
クランプカ	20,000N以上(0.5MPa時)注)	
制口低量	47kg(WRF100-T200の場合)	
製品質量	47kg(WRF100-S200の場合)	

注) クランプカの発生位置はP.107、108の図中をご参照ください。

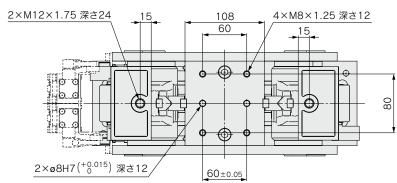


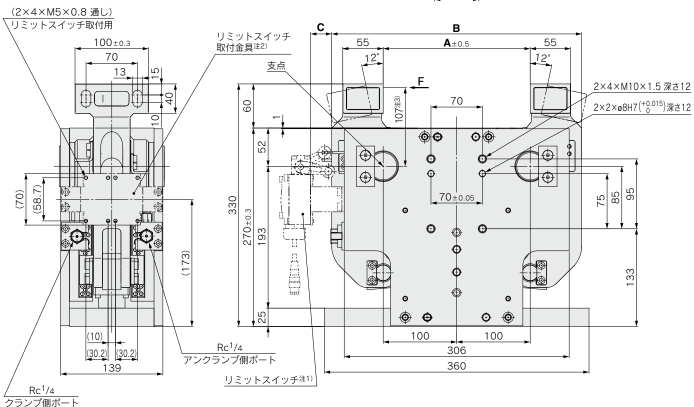
WRF100

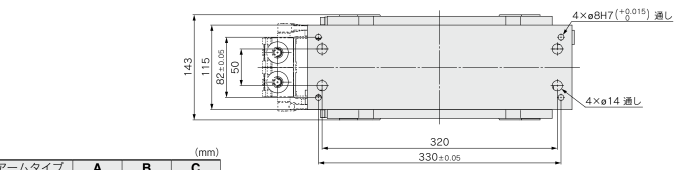
外形寸法図

WRF-T□/T型クランプアーム(保護カバーなし)

WRF100-T200, T240, T270







アームタイプ В С Α T200 200 340 29 T240 240 360 19 T270 270 380 9

注1) リミットスイッチは製品に含みません。

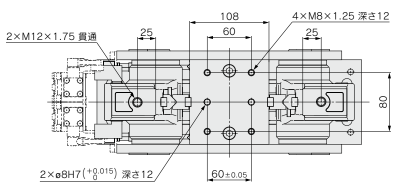
注2) リミットスイッチ取付時はリミットスイッチ取付金具(WRF-BK)を別途手配願います。リミットスイッチ取付金具はオプションです。 詳細はP.110をご参照ください。

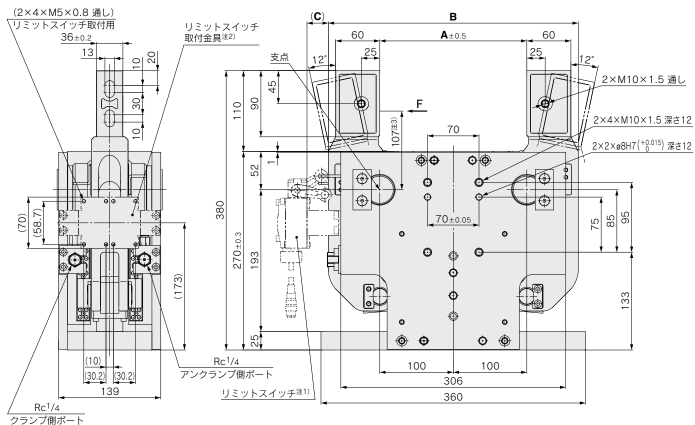
注3) 図中の記号Fは製品仕様に規定されるクランプ力発生位置を示します。

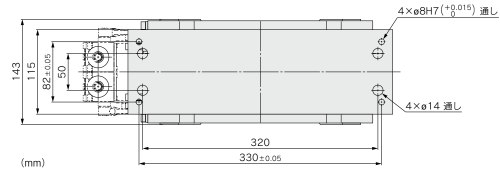
外形寸法図

WRF-S□/S型クランプアーム(保護カバーなし)

WRF100-S200, S240







アームタイプ	Α	В	С
S200	200	340	29
S240	240	360	19

注1) リミットスイッチは製品に含みません。

注3) 図中の記号Fは製品仕様に規定されるクランプ力発生位置を示します。



注2) リミットスイッチ取付時はリミットスイッチ取付金具(WRF-BK)を別途手配願います。リミットスイッチ取付金具はオプションです。 詳細はP.110をご参照ください。

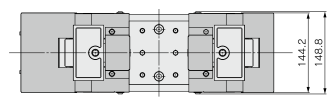
WRF100

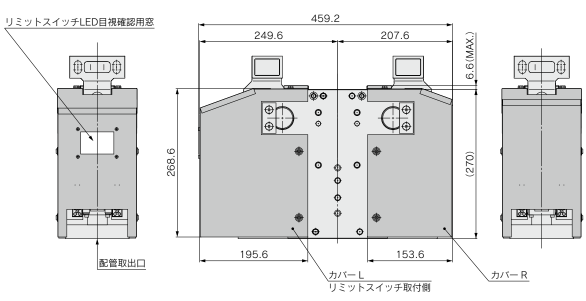
外形寸法図

WRF-S□C/保護カバー付

WRF100-T200C

図中に示された保護カバーの 外形寸法は、アームタイプが 異なつても同一寸法です。

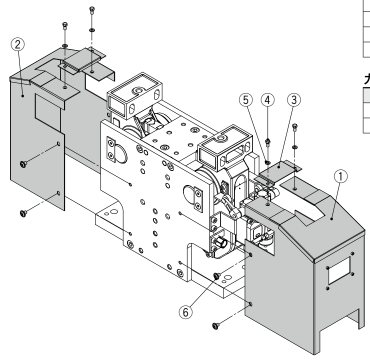




保護カバーキット(オプション)

保護カバーは後付け可能です。

保護カバー固定方法



適用製品	保護カバーキット品番	内容
WRF100-T200	WRF-C200	①カバーL(1ヶ)
WRF100-S200	WKF-C200	②カバーR(1ヶ)
WRF100-T240	WRF-C240	③トップカバー(2ヶ) ④六角ボルト(4ヶ)
WRF100-S240	WKF-C240	(5) 平座金(4ヶ)
WRF100-T270	WRF-C270	⑥カバー取付ボルト(8ヶ)

カバーの取付ボルト締付トルク

部位	締付トルク(N·m)
4	3.0~4.0
6	5.0~7.0

〈取付手順〉

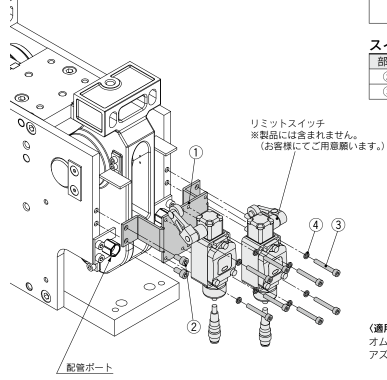
- 1. 作業時は、シリンダ内部のエアが排気されていることをご確認ください。
- 2. カバーL(①)、カバーR(②)をシリンダ本体に取付けます。
 - なお、カバーL(①)はリミットスイッチ装着側に取付けてください。
- トップカバー(③)をカバーL(①)、カバーR(②) に取付けます。

フレームクランプシリンダ **WRF100**

リミットスイッチ取付金具(オプション)

リミットスイッチを取付ける金具です。

スイッチ取付金具固定方法



適用製品	リミットスイッチ取付金具品番	内容
全タイプに 適用	WRF-BK	①スイッチ取付金具(1ヶ) ②金具取付ボルト(4ヶ) ③スイッチ取付用ボルト(8ヶ) ④平座金(8ヶ)

スイッチ取付金具の取付ボルト締付トルク

• • • •	2 - [N] 2 2 d - 2 - [N] 2 - 2 - 2 - 1 - 1
部位	締付トルク(N·m)
2	5.0~7.0
3	3.0~4.0

(適用可能なリミットスイッチ品番) オムロン(株)製: WLG2-LDAS-DGJS03T アズビル(株)製: 1LS74-JWC-P025

※1 付属品取付時は、シリンダ内部のエアが排気されていることをご確認ください。 ※2 リミットスイッチは配管ポートの反対面にも取付可能です。



WRF100/製品個別注意事項



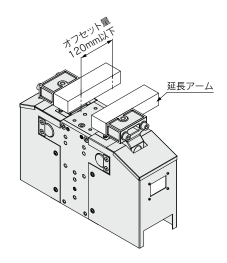
ご使用の前に必ずお読みください。安全上のご注意につきましてはP.147、アクチュエータ/ 共通注意事項につきましては当社ホームページの「SMC製品取扱い注意事項」および「取扱説 明書」をご確認ください。http://www.smcworld.com

設計上のご注意

⚠警告

①クランプ位置はオフセット量を120mm以下としてください。

オフセット量が大きいとシリンダに捻り方向の力が作用する ため、部品の破損、摺動部の摩耗促進の恐れがあります。また、 シリンダ摺動部のこじれなどの力の変化により、インパクト 的な動作をする危険があります。



②作業者に特に危険を及ぼす恐れのある場合には、保護 カバーを取付けてください。

クランプ時は大きな把持力を発生します。クランプアームに 人体が挟まれる恐れがある場合には、作業者が直接その場所 に触れることができない構造にしてください。

- ③シリンダの固定部や連結部が緩まない確実な締結を行ってください。特に振動が多い場所にシリンダを使用する場合には、確実な締結方法を採用してください。
- (4)動力源の故障の可能性を考慮してください。

空気圧、電気、油圧等で制御される装置には、これら動力源 に故障が発生しても、人体または装置に損害を引き起こさな い対策を施してください。

⑤非常停止時の挙動を考慮してください。

作業者が非常停止をかけるか、または停電などシステムの異常時に安全装置が働き、機械が停止する場合、シリンダの動きによって人体および機器、装置の損傷が起こらないような設計をしてください。

⑥非常停止、異常停止後に再起動する場合の挙動を考慮 してください。

再起動により、人体または装置に損傷を与えないような設計をしてください。また、シリンダを始動位置にリセットする必要がある場合には、安全な手動制御装置を備えてください。

⑦エア遮断時のセルフロックは掛かりません。

エア遮断時においては、ワークを把持する力が発生しません。 外力や振動などによりワークが外れる危険性がありますの で、人体または装置に損害を引き起こさない対策を施してく ださい。

