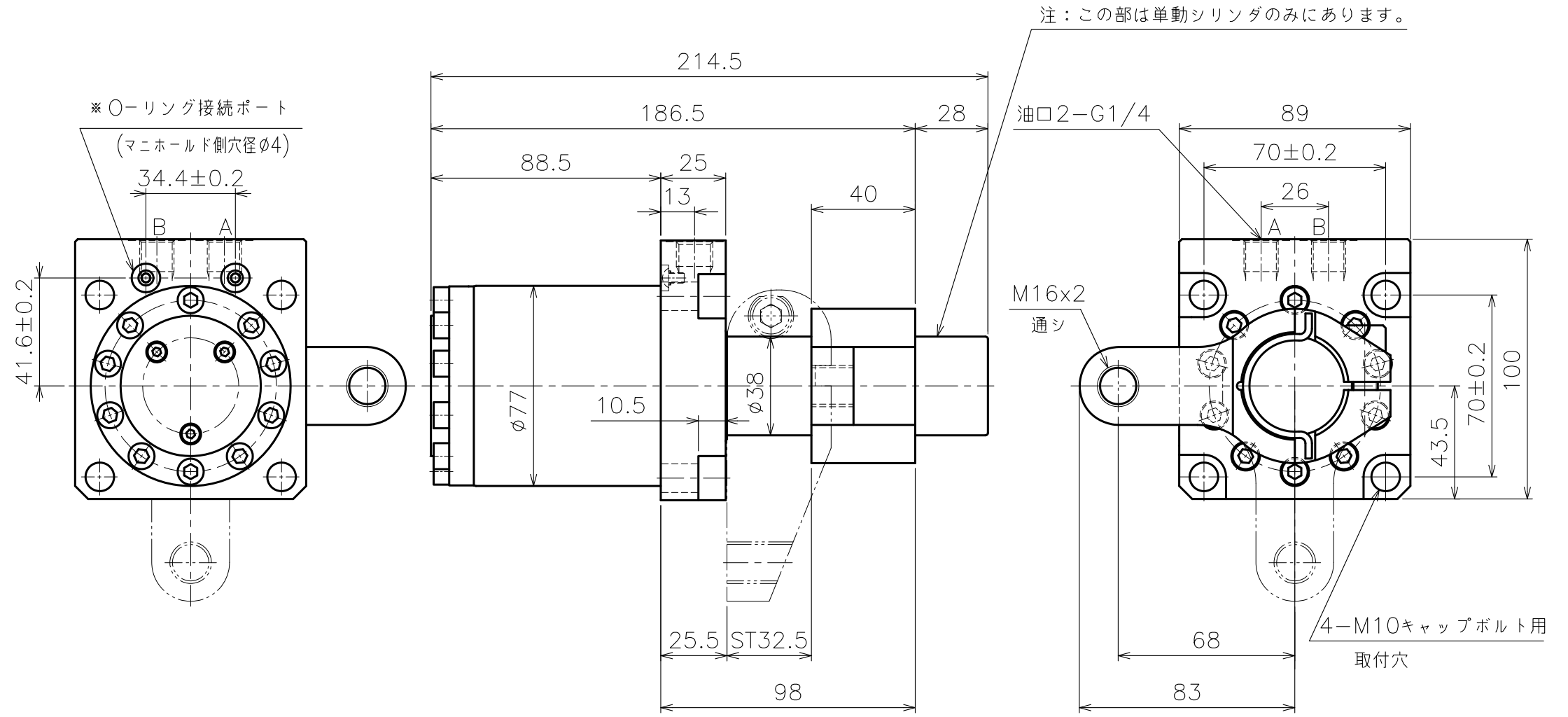
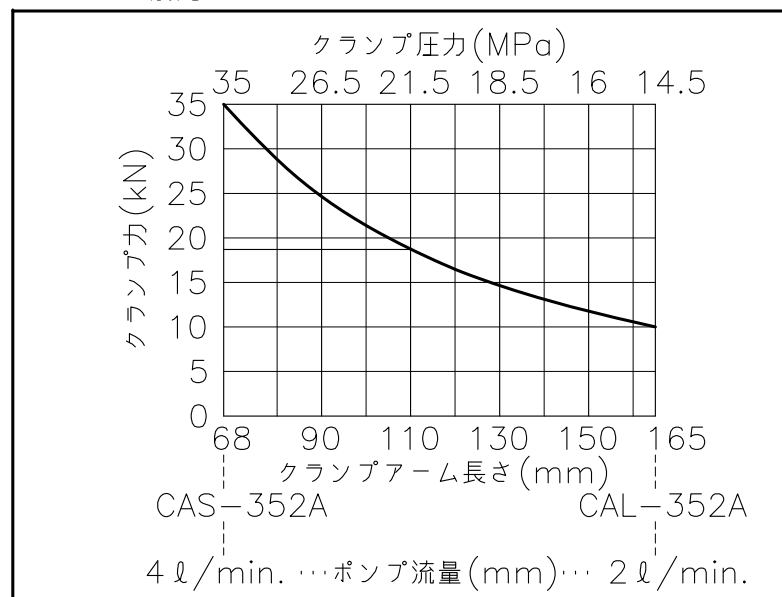


作動方式	単動	複動	
アーム回転方向	左回転	SULS-352	SULD-352
(アーム側から見て)	右回転	SURS-352	SURD-352
標準アーム時 最大クランプ力(kN)	33.1	35	
シリンダ受圧面積(cm ²)			
・クランプ側	12.42	12.42	
・アンクランプ側	—	23.76	
ストローク(mm)			
・スイングストローク	15.5		
・クランプストローク	17		
・合計	32.5		
必要油量(cc)			
・クランプ側	40.37	40.37	
・アンクランプ側	—	77.22	
作動圧力(MPa)			
・最小作動圧力	4	2.5	
・最大許容圧力	35	35	
許容背圧(MPa)			
・最大	0.3	4	
標準アーム時(l/min)			
・許容最大流量	4		
旋回角度	90±2°		
質量(kg)	5.5		
使用温度範囲(℃)			
・最小	5		
・最大	60		
※アームモデルNo.			
・標準アーム	CAS-352A		
・ロングアーム	CAL-352A		

※アームは別売です。



- ・ Aポート:クランプ側
- ・ Bポート:アンクランプ側(複動モデルのみ...単動モデルではエアVENTです。)
- ・ 標準アーム取付時の寸法です。(アームは別売です。)
- ・ ※接続用Oリングと取付ボルト(M10×30L)が付属しています。
- ・ アームを固定するキャップボルトの締付けトルクは85~89Nmで確実に締め付けて下さい。

ENERPAC

DESCRIPTION
35kNスイングクランプシリンダ

DRAWING NO.
SULS-352, SURS-352
SULD-352, SURD-352

DATE:2023年4月21日