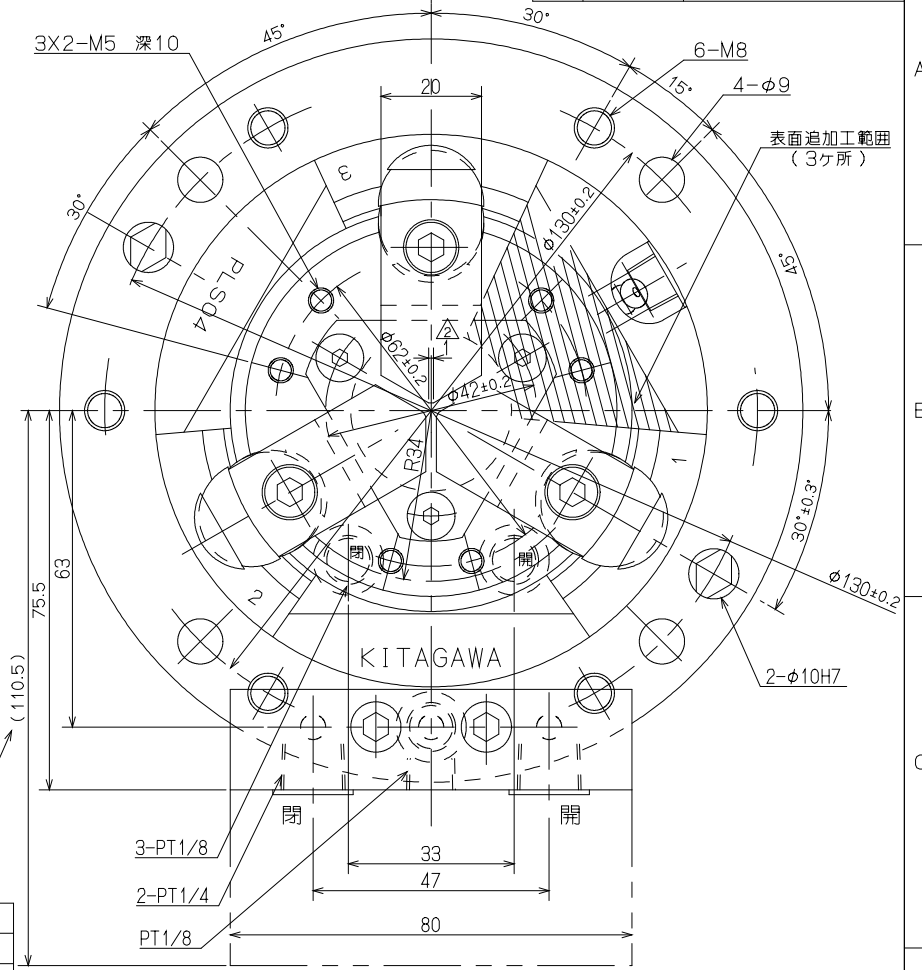
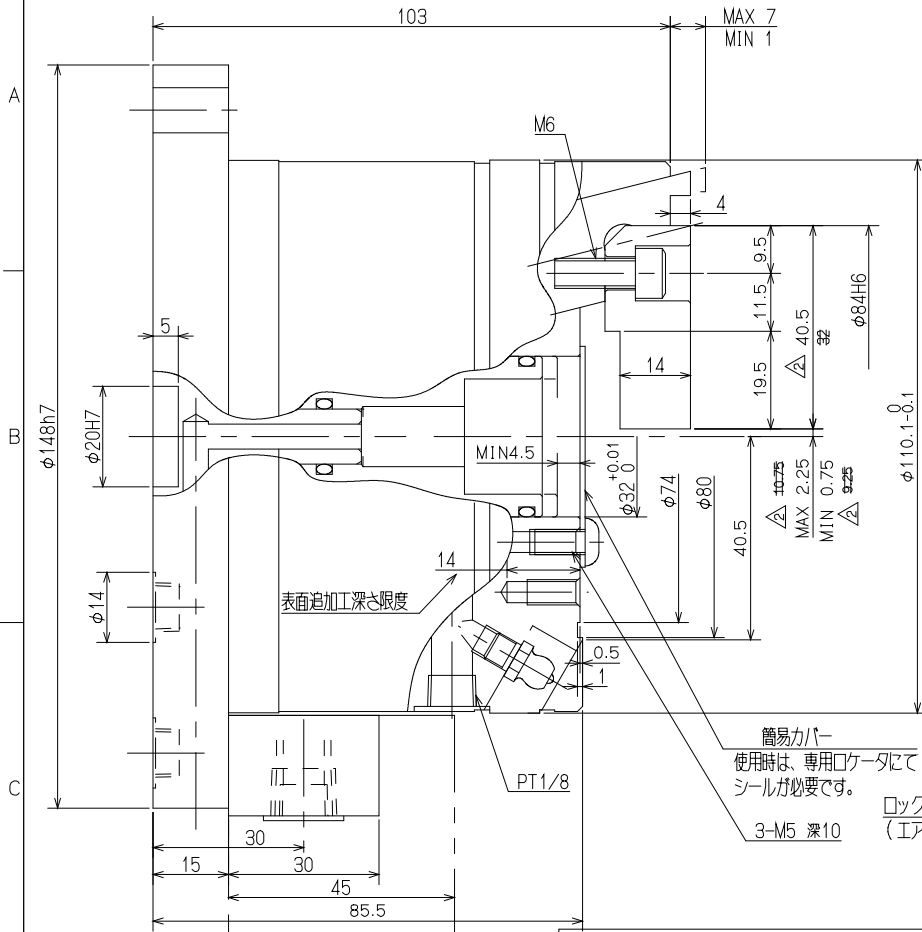


納入先		
改訂番号	日付	改訂理由
1	02.12.14	図面調整
2	03.02.13	図面調整



表面追加工深さ限度

簡易カバー
使用時は、専用口ケータにて
シールが必要です。

ロックバルブユニット仕様
(エア専用)

注意

1. チャック内部に北川チャック専用グリスを適宜グリスアップして下さい。
2. 切粉、切削水等の浸入防止及び把握力過大防止の為、専用口ケータを必ず使用して下さい。

仕 様			
プランジャストローク	6 mm		
ジョーストローク(直径で)	3 mm		
把握力	エア圧力	0.6 MPa (6kgf/cm ²)	6.7 kN(683Kgf)ソフトジョー使用時 (7.4kN(754Kgf) 吸入ジョー使用時)
	油圧力	1.3 MPa(13kgf/cm ²)	16 kN(1631Kgf)ソフトジョー使用時 (17.4kN(1774Kgf) 吸入ジョー使用時)
最高使用圧力	エア圧力	0.7 MPa (7kgf/cm ²)	
	油圧力	1.3 MPa (13kgf/cm ²)	
最低使用圧力	0.2 MPa (2kgf/cm ²)		
把握径	最大/最小	φ60/φ4 mm	
	質量(標準ソフトジョー付)	7.4 kg	

○把握力はジョーおよびワークの把握状態により変化します。

寸法区分	表面アラサ			形状・位置の精度の種類と記号			
	mm	記号	Rmax	種類	記号	種類	記号
1以上 4以下	±0.1	±0.3	±0.5	▽▽▽	0.8S	真直度	—
4を越え 16	±0.2	±0.5	±0.7	▽▽	6.3S	平面度	□
16 " 63 "	±0.3	±0.7	±0.9	▽▽	6.3S	真円度	○
63 " 250 "	±0.5	±1.2	±1.5	▽	25 S	円筒度	⊙
250 " 1000 "	±0.8	±2.0	±2.5	▽	100S	線輪郭	⊖
1000 " 2000 "	±1.0	±2.5	±3.5	▽	100S	面輪郭	⊖
2000 " 5000 "	±1.5	±3.5	±5.0	▽	100S	面輪郭	⊖

図面来歴					尺 度	形式	PLS04	重量	kg
部長	課長	係長	主任	設計	CAD	1:1	ワークグリッパ	4	
					白砂	三角法	名称	PLS04	
							図面	ガイケイ	
株式会社 北川鉄工所					作成年月日		番号	61P 36 6075	△
					03.01.10				△