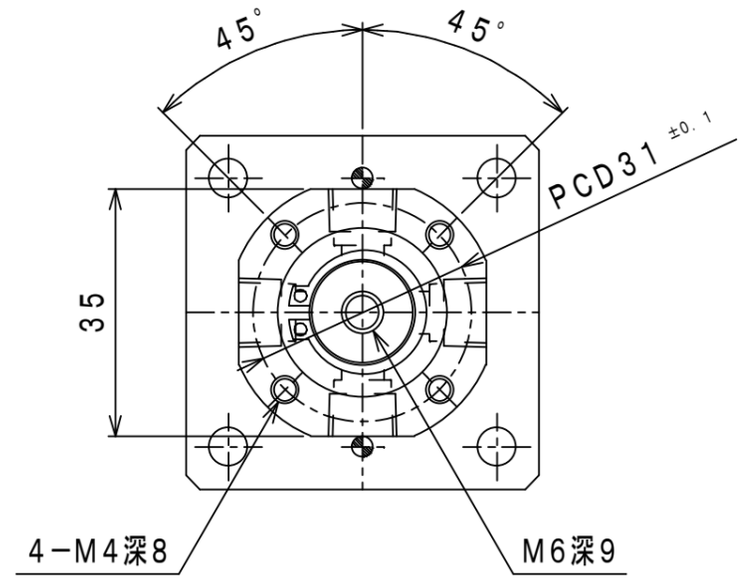
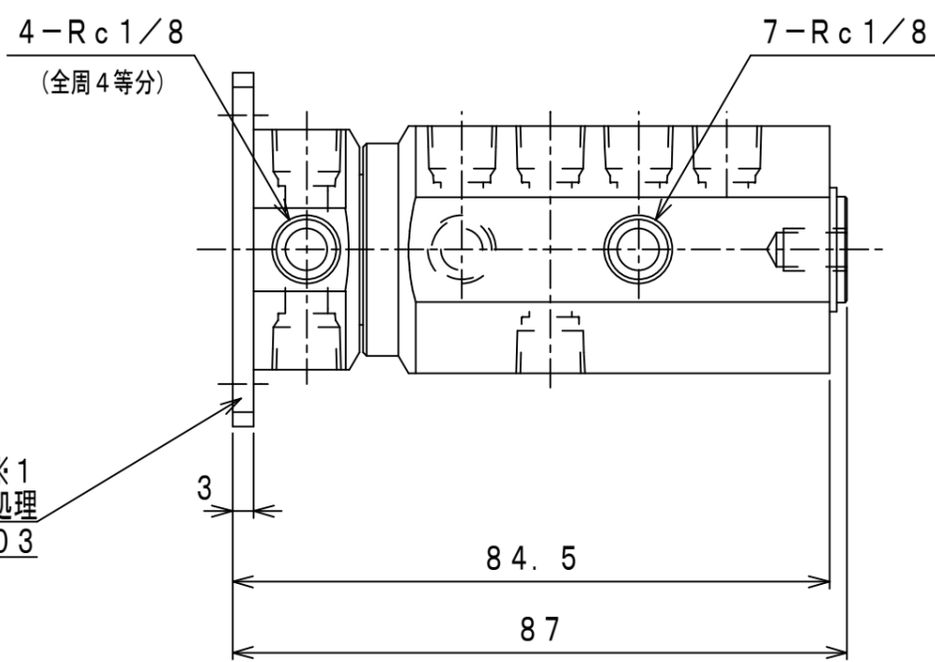
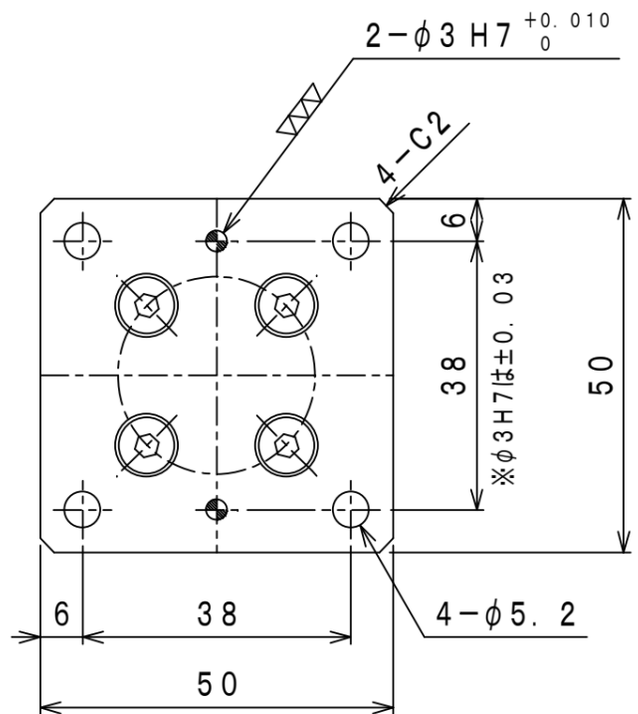


削り加工普通 寸法許容差	寸法区分	1以上 4以下	4ヲコエ 16以下	16ヲコエ 63以下	63ヲコエ 250以下	250ヲコエ 1000以下	1000ヲコエ 2500以下	削り加工以外ノ寸法 許容差ハJISニヨル	$\triangle X$...	変通No.	$\triangle X$...	変通No.
	許容差	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.3		$\triangle X$...	変通No.	$\triangle X$...	変通No.



※1
SS400表面処理
又は SUS303

4回路

本体材質：BSBM 無電解ニッケルメッキ系特殊処理
又は C3604B 無電解ニッケルメッキ系特殊処理
※SUS仕様もあります

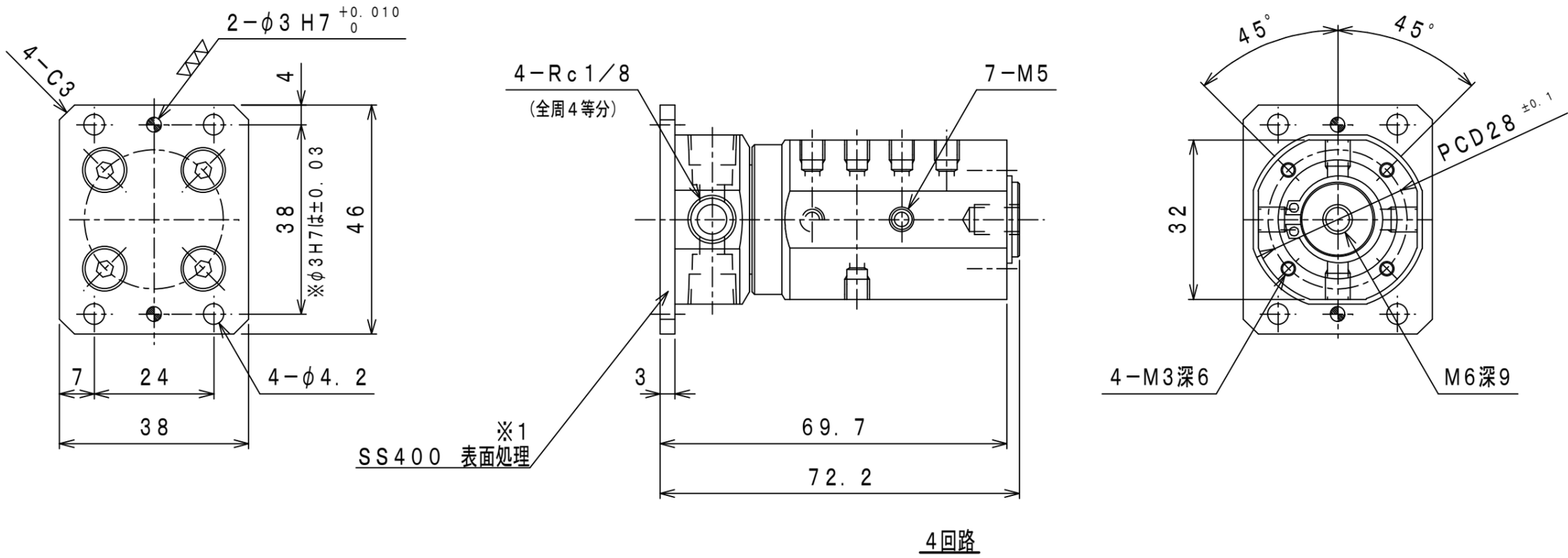
※詳細はお問い合わせください (公開用)

使用流体	空気、真空
使用圧力範囲	0~0.7 [MPa] (0~7 [kgf/cm ²])
負圧	-100 [KPa] (-750 [mmHg])
使用温度範囲	0~60°C

※1部 表面処理は無電解ニッケルメッキ

表面ハ		記入ナキ角ハ		ノコト		熱処理		材質	
三角法	表面粗サ	\sim ∇ $\nabla\nabla$ $\nabla\nabla\nabla$							
承認	検図	担当	製図	製図年月日		品名		個数	
			HCR	'14.7.31		スィーベルブロック外觀図			
機種	SB-14		尺度	1/1		品番		サイズ	
適用部品	個数								3

削り加工普通 寸法許容差	寸法区分	1以上 4以下	4ヲコエ 16以下	16ヲコエ 63以下	63ヲコエ 250以下	250ヲコエ 1000以下	1000ヲコエ 2500以下	削り加工以外ノ寸法 許容差ハJISニヨル	△X	...	変通No.	△X	...	変通No.
	許容差	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.3		△X	...	変通No.	△X	...	変通No.



本体材質：BSBM 無電解ニッケルメッキ系特殊処理
又は C3604B 無電解ニッケルメッキ系特殊処理

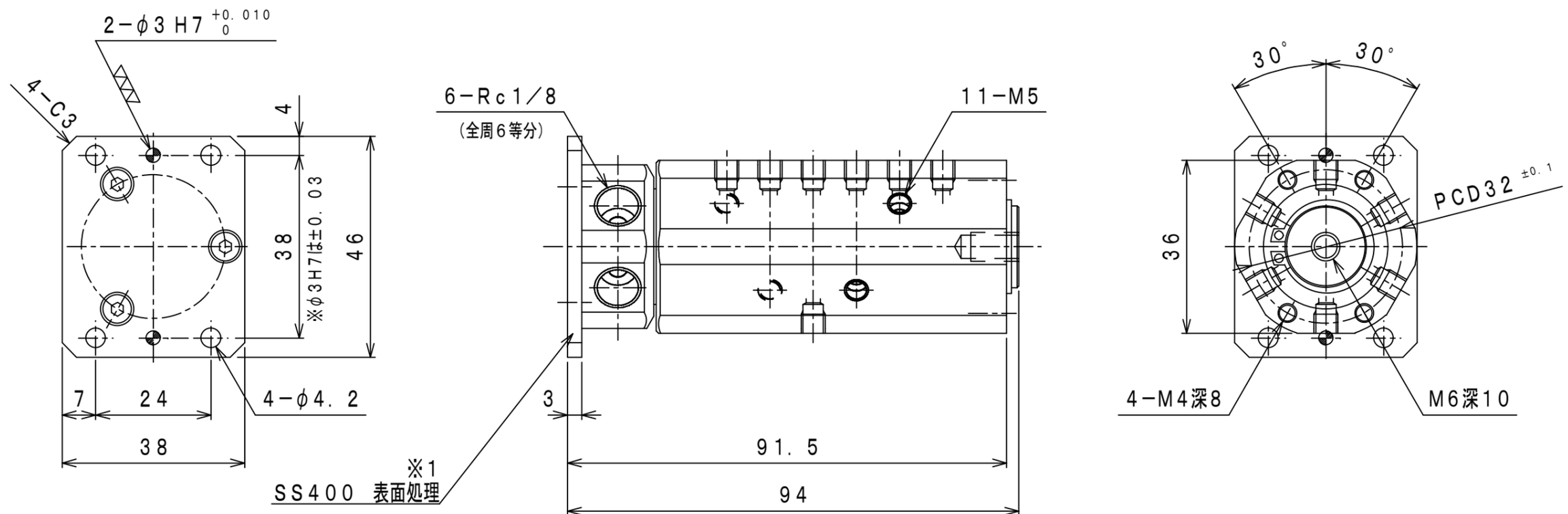
※詳細はお問い合わせください (公開用)

使用流体	空気、真空
使用圧力範囲	0~0.7 [MPa] (0~7 [kgf/cm ²])
負圧	-100 [KPa] (-750 [mmHg])
使用温度範囲	0~60°C

※1部 表面処理は無電解ニッケルメッキ

表面ハ		記入ナキ角ハ		ノコト		熱処理		材質		
三角法	表面粗サ	△		▽		▽▽		▽▽▽		
承認	検図	担当	製図	製図年月日		品名		個数		
			HCR	'14.7.31		スィーベルブロック外観図		3		
機種	SB-54		尺度	1/1		品番		サイズ		
適用部品	個数									

削り加工普通 寸法許容差	寸法区分	1以上 4以下	4ヲコエ 16以下	16ヲコエ 63以下	63ヲコエ 250以下	250ヲコエ 1000以下	1000ヲコエ 2500以下	削り加工以外ノ寸法 許容差ハJISニヨル	$\triangle X$...	変通No.	$\triangle X$...	変通No.
	許容差	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.3		$\triangle X$...	変通No.	$\triangle X$...	変通No.



6回路

本体材質：BSBM 無電解ニッケルメッキ系特殊処理

※詳細はお問い合わせください

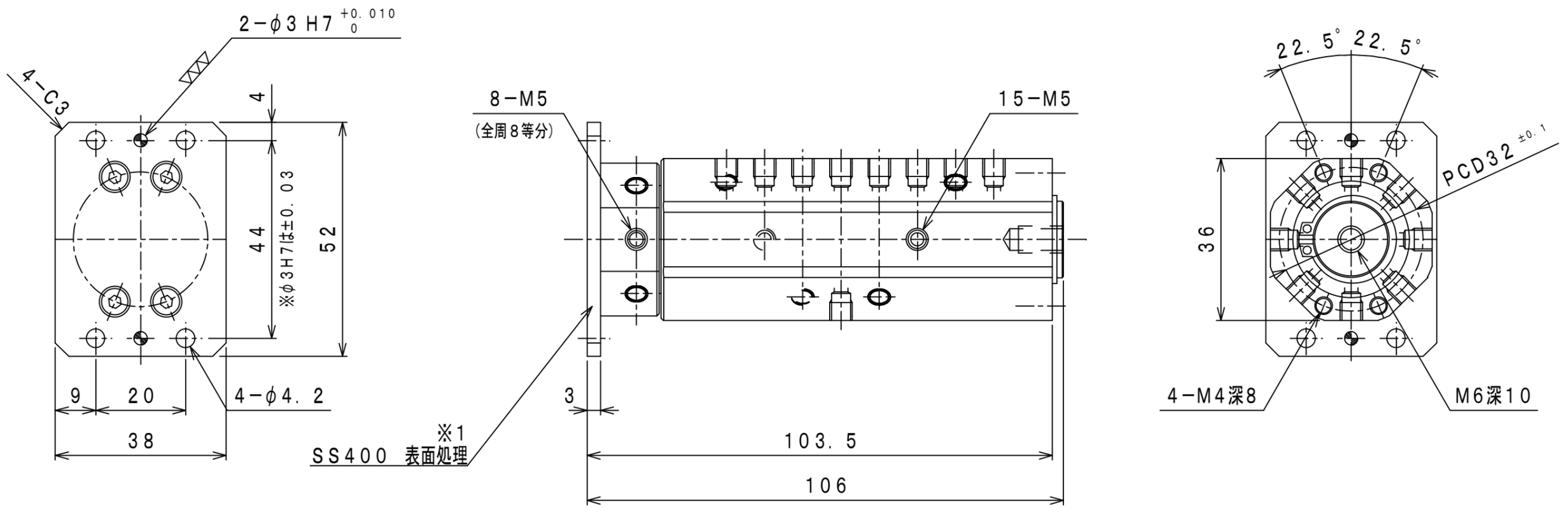
(公開用)

使用流体	空気、真空
使用圧力範囲	0~0.7 [MPa] (0~7 [kgf/cm ²])
負圧	-100 [KPa] (-750 [mmHg])
使用温度範囲	0~60°C

※1部 表面処理は無電解ニッケルメッキ

表面ハ		記入ナキ角ハ		ノコト		熱処理		材質		
三角法	表面粗サ	△		▽		▽▽		▽▽▽		
承認	検図	担当	製図	製図年月日		品名		個数		
			HCR	'14.7.31		スィーベルブロック外観図		3		
機種	SB-56		尺度	1/1		品番		サイズ		
適用部品	個数								3	

削り加工普通 寸法許容差	寸法区分	1以上 4以下	4ヲコエ 16以下	16ヲコエ 63以下	63ヲコエ 250以下	250ヲコエ 1000以下	1000ヲコエ 2500以下	削り加工以外ノ寸法 許容差ハJISニヨル	△X	...	変通No.	△X	...	変通No.
	許容差	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.3		△X	...	変通No.	△X	...	変通No.



8回路

本体材質：BSBM 無電解ニッケルメッキ系特殊処理
又は C3604B 無電解ニッケルメッキ系特殊処理

※詳細はお問い合わせください

(公開用)

使用流体	空気、真空
使用圧力範囲	0~0.7 [MPa] (0~7 [kgf/cm ²])
負圧	-100 [KPa] (-750 [mmHg])
使用温度範囲	0~60°C

※1部 表面処理は無電解ニッケルメッキ

表面ハ		記入ナキ角ハ		ノコト		熱処理		材質		
三角法	表面粗サ	△		▽		▽▽		▽▽▽		
承認	検図	担当	製図	製図年月日		品名		個数		
			HCR	'14.7.31		スィーベルブロック外観図		3		
機種	SB-58		尺度	1/1		品番		サイズ		
適用部品	個数									