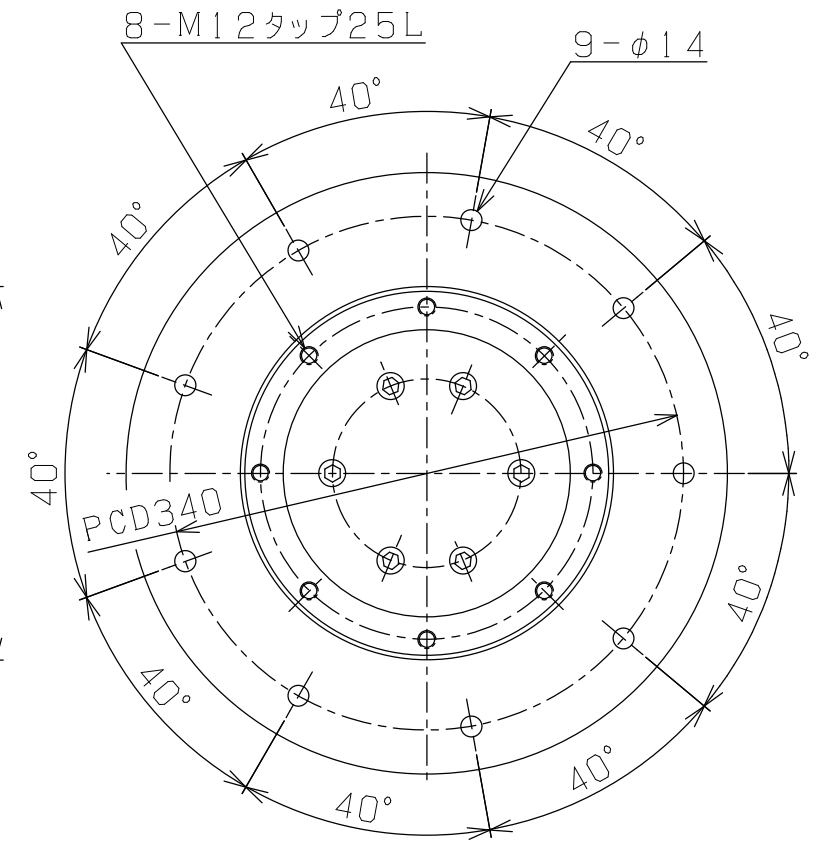
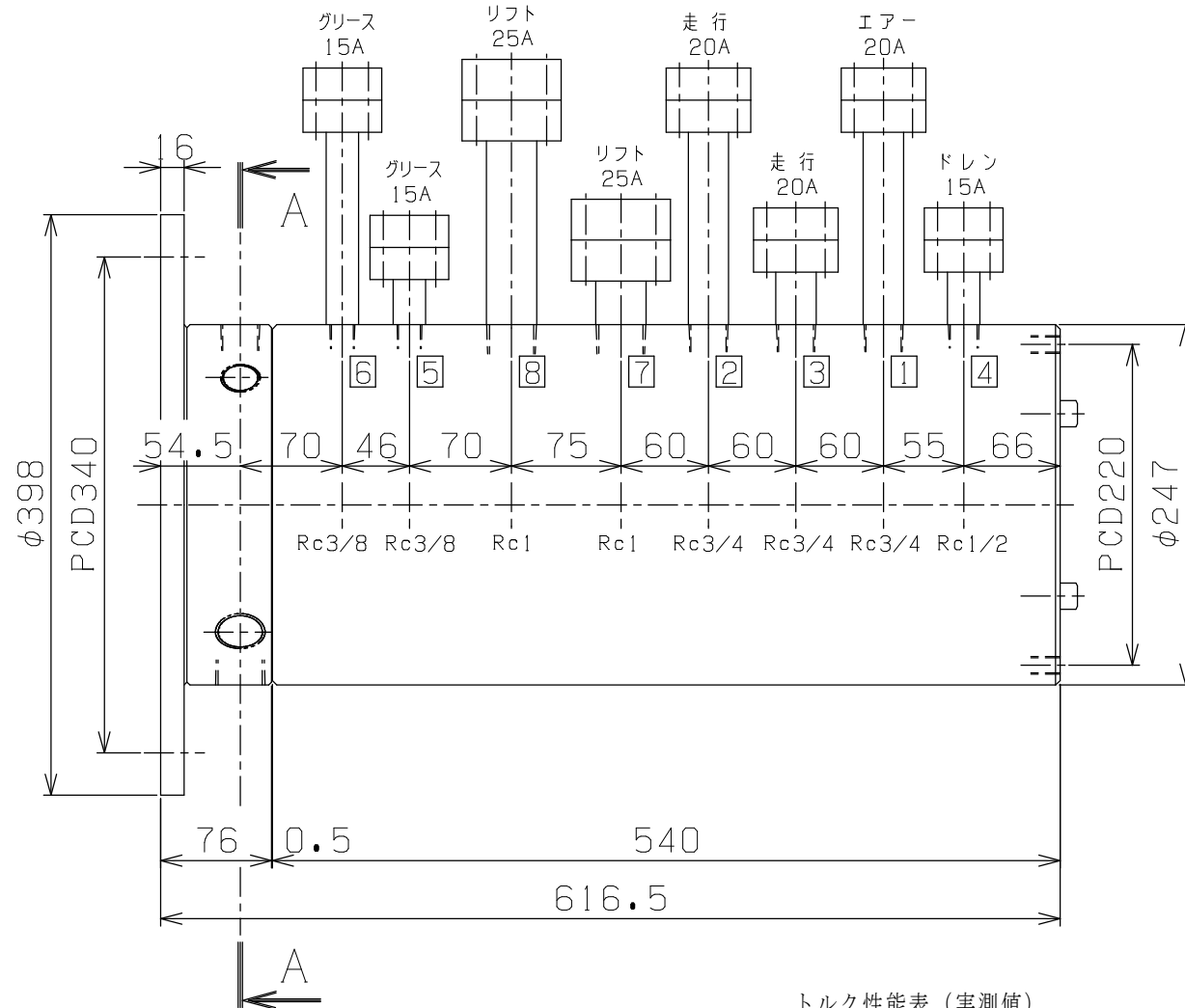
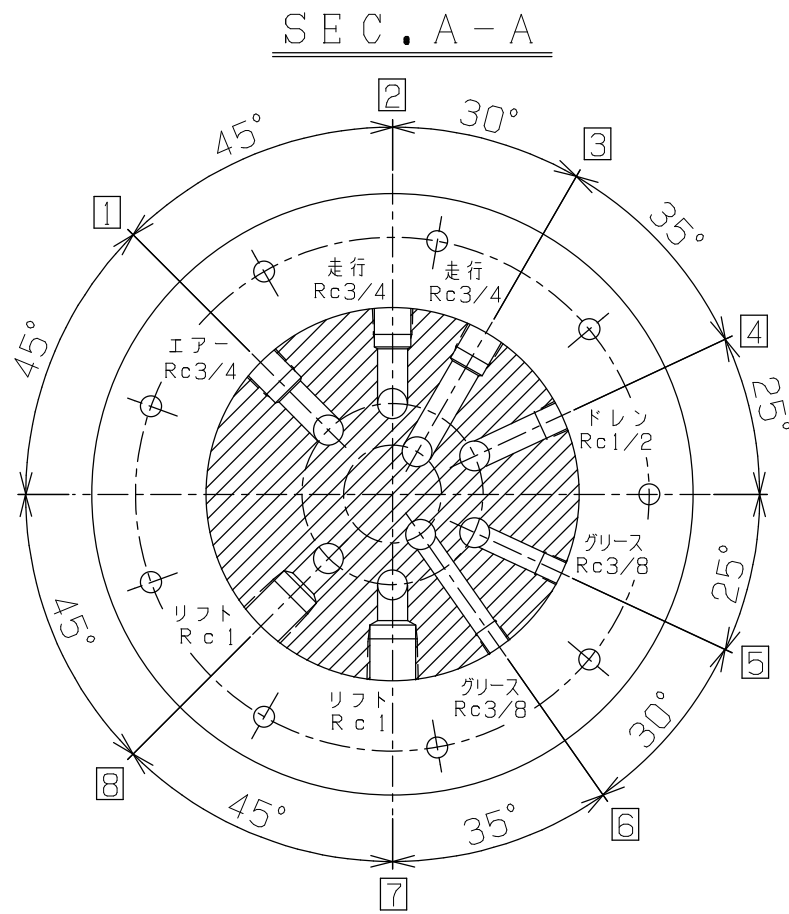
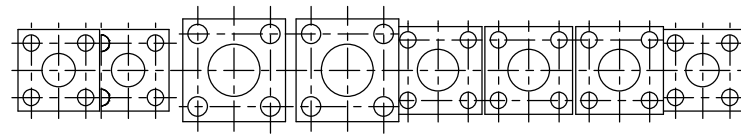
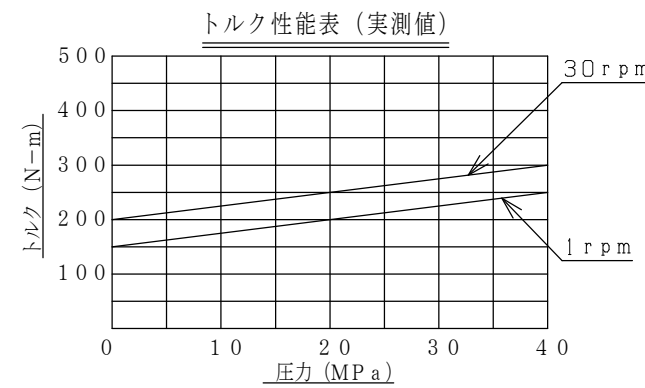
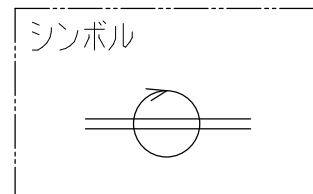


H8891-3V



ポート詳細仕様				
ポート記号	使用流体	ネジ径	最高使用圧力	最大流量
4	ドレン(水グリ)	Rc1/2	10MPa	100L/min.
1	エア(空圧)	Rc3/4	1MPa	5000L/min.
2	走行(水グリ)	Rc3/4	30MPa	200L/min.
3	走行(水グリ)	Rc3/4	30MPa	200L/min.
7	リフト(水グリ)	Rc1	30MPa	200L/min.
8	リフト(水グリ)	Rc1	30MPa	200L/min.
5	グリス	Rc3/8	10MPa	20L/min.
6	グリス	Rc3/8	10MPa	20L/min.



仕様	
試験圧力	40 MPa
最高使用圧力	ポート詳細仕様参照
最高使用回転数	30 rpm
使用流体	ポート詳細参照
最高使用油温	100度C
回転条件	負荷回転
回転トルク(無負荷)	約 200N-m (30 rpm)
総重量	約 230kgG

- ※ 各ポートは全ポート30MPaでも使用出来ます。
- ※ 接液部のシール材質はフッ素(FKM)です。
- ※ 外觀塗装は耐熱塗装(シルバー)です。
- ※ 管フランジハオプションです。

PLAN RECORD		基本仕上	MARK	PARTICULAR	QUAN	MATERIAL	SIZE	WEIGHT	REMARK
寸法許容差		C H I E F			RJ8-30-200N22				
区分	許容差	H E A D			多方ロスイベルジョイント				
1 ~ 4	±0.1	CHECKED BY			DRAWING NO. A3-1588H				
5 ~ 16	±0.2	DRAWN BY							
17 ~ 63	±0.3	DATE DRAWN							
64 ~ 250	±0.5	SCALE							
250~1000	±0.8								

RIX リックス株式会社 RIX CORPRATION

記号
400S
100S
25S
6.3S
0.8S