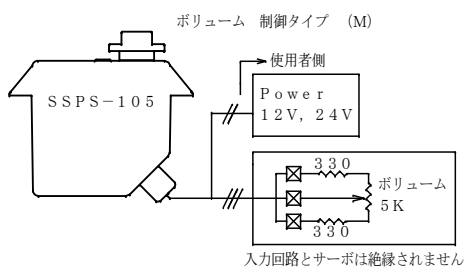
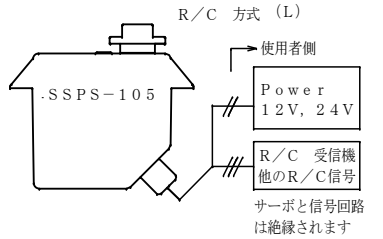
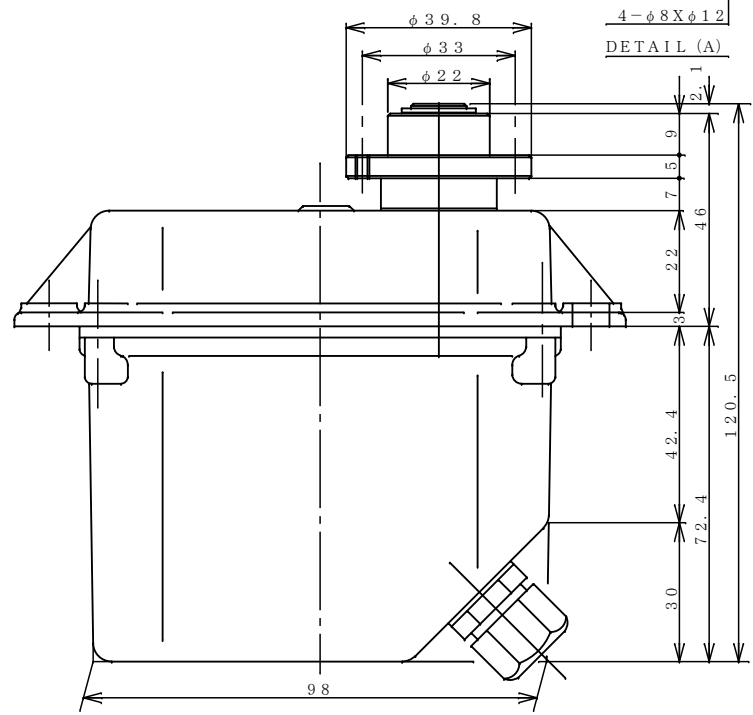


注文例 SSPS-105-BDEG
 上記注文例 はモータ軸に歯車が装着され
 24V±4.5deg STD (スタンダードスピード) でR/C方式です
 HS (ハイスピード) はSTDの2倍速で トルクは1/2です

減速機初段 駆動方式	使用電圧	回転速度	主軸回転角
何れかを選ぶ	何れかを選ぶ	何れかを選ぶ	何れか一つを選ぶ
歯車 (B)	12V (C)	STD (E)	±45deg (G)
	24V (D)	HS (F)	±90deg (H)
			±180deg (I)

- 何れか一つを選ぶ
- R/C方式 (L)
- ボリューム制御 (M)

4-φ8Xφ12
 DETAIL (A)



説明書をよく読み 実験を積み重ね使用して下さい
 故障の100%が過負荷でのDCモータの焼損です

試験耐力	600,000Cycle<atLORD30kg-cm (1Cycle/5sec)
モーター	CANON φ38/相模マイクロφ38 (12V, 24V)
前重	780g W/CORD 1Meter
その他	SEMI WATER PROOF
外箱材質	アルミダイキャスト
入力信号	+3V~5V, 1.51ms±400μS; 0.5~4.5VDC
回転角度	±400μ sec/45°; ±90°; ±180°; その他
回転速度	STD; 0.9sec/90°; HS; 0.5sec/90° 24VはHSのみ
最大トルク	STD; 380kg-cm HS; 190kg-cm
電流	MAX 9A/12V; 4.5A/24V
電圧	DC 12V; 24V

仕様

名称 SSPS-105 三面図及び選択表

(有) 利根川精工