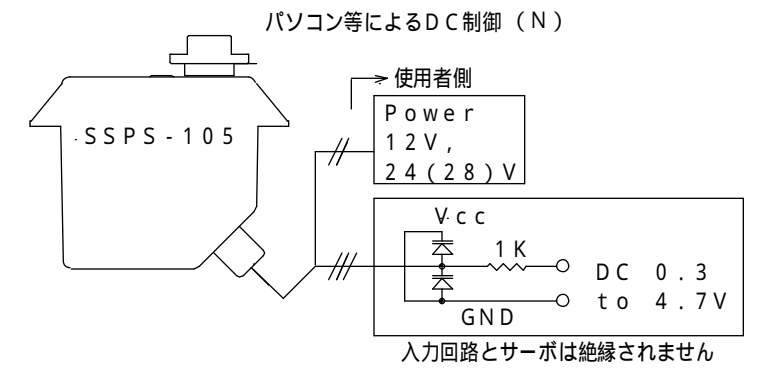
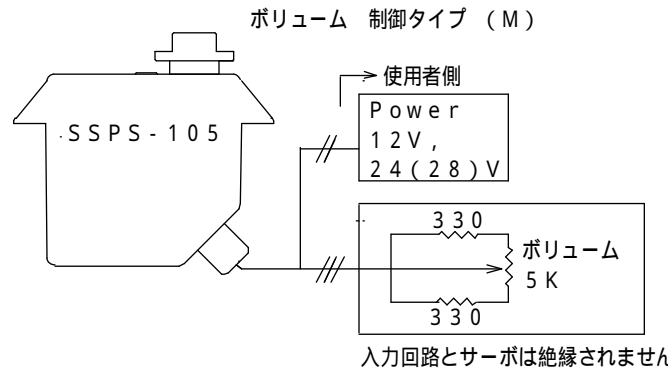
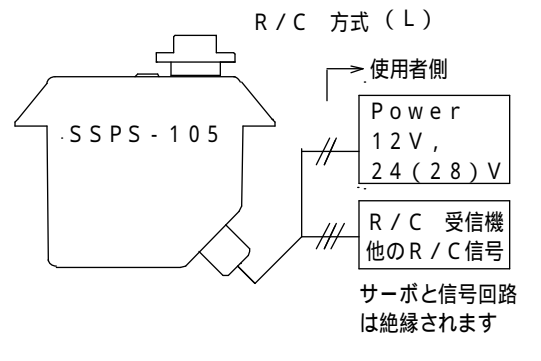


注文例 SSPS-105-BCEGL  
 上記注文例 はモータ軸に歯車が装着され  
 12V±45deg STD(スタンダードスピード)でR/C方式です  
 HS(ハイスピード)はSTDの2倍速で トルクは1/2です

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
タイミング ベルト (A)	12V (C)	STD (E)	±45deg (G) ±90deg (H)
歯車 (B)	24V (D) 28V (D)	HS (F)	±180deg (I) ±180deg以上 角度を指示下さい (J)



説明書をよく読み 実験を積み重ね使用して下さい

試験耐力	600,000Cycle< at LORD 30Kg-Cm (1Cycle/5Sec)
モーター	CANON 387-SLOTS
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; 0.3~4.7VDC
回転角度	±400µsec/±45度; ±90度; ±180度; その他
回転速度	STD; 0.9Sec/90度, HS; 0.5Sec/90度
最大トルク	STD; 380Kg-Cm HS; 190Kg-Cm
電流	MAX 9A/12V; 4.5A/24V
電圧	DC12V; 24V(28V)

