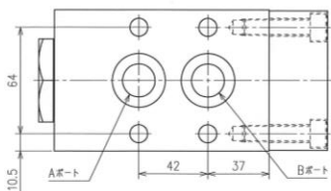
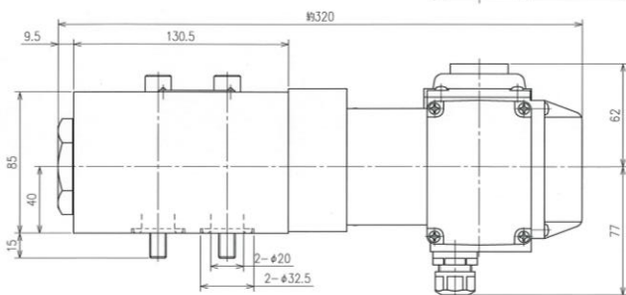
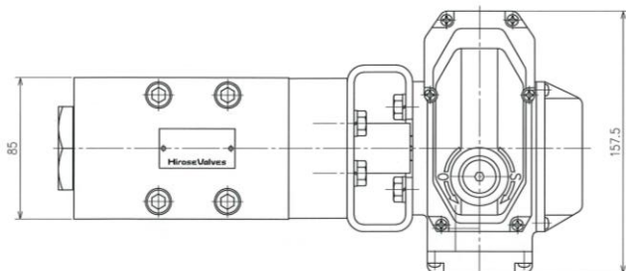
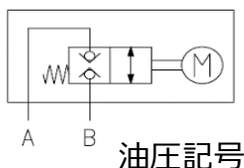
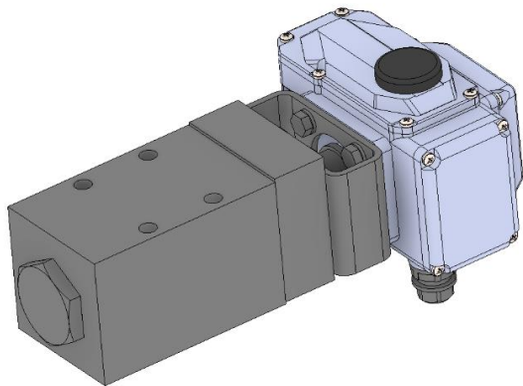
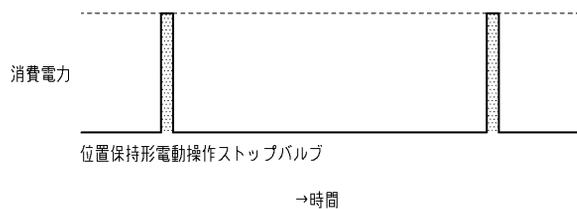


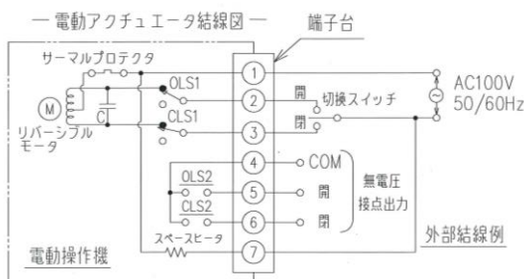
位置保持形 電動操作ストップバルブ



概要	
サイズ	06 (ガスケット取付形 当社オリジナルピッチ)
最高使用圧力	35 [MPa]
最大流量	300 [L/min]
電圧仕様	DC 24 [V]、AC 100,200 [V]
特徴	<ul style="list-style-type: none"> 電力を消費するのは開閉操作時のみ。従来の電磁操作ストップバルブと比較し大幅な省電力を実現。 両方向流れに対応、流体の流れを完全閉止します。 開閉操作時のショックがありません。 グリズなどの高粘度流体にも使用可能です。 電動機はCEマーキング認証品です。

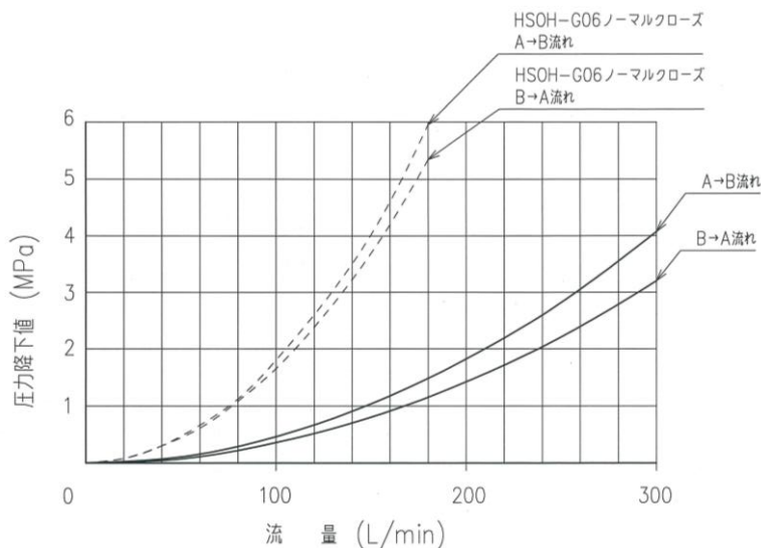


消費電力イメージ図

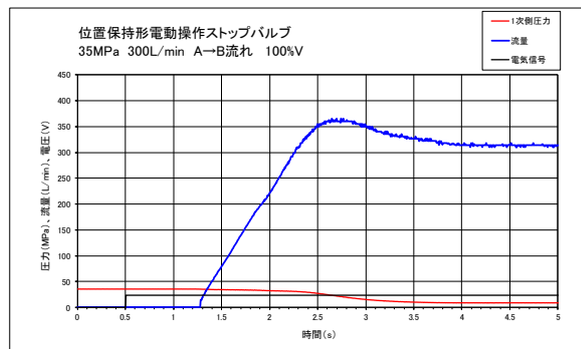
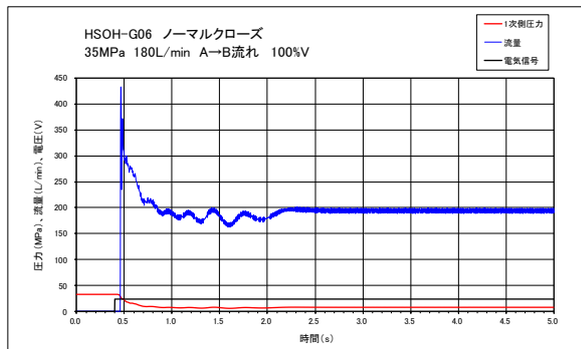


位置保持形電動操作ストップバルブ性能資料 (電磁操作ストップバルブ HSOH-G06 との比較)

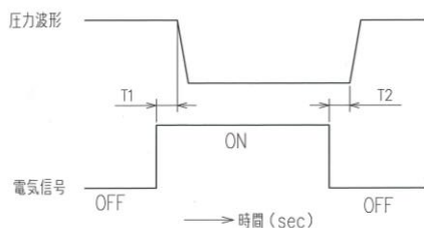
①圧力降下特性 大流量・低圧損を実現しました。



②ショックレス特性 高圧・大流量を制御しても衝撃が少ないです。



③応答時間 1秒以内に作動を開始します。



モデル	応答時間 (s)			
	A→B 流れ		B→A 流れ	
	T1	T2	T1	T2
HSOH-G06-D※※C-21	0.04	0.02	0.08	0.04
HSOH-G06-A※※C-21	0.05	0.21	0.07	0.24
位置保持形電動操作ストップバルブ	0.73	0.25	0.66	0.35

試験条件:

HSOH-G06・・・35MPa、180L/min、100%V

位置保持形電動操作ストップバルブ・・・35MPa、300L/min、100%V