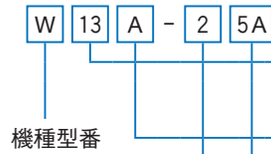


◆主要諸元表

型番 ^{※1}	2×2ポート	3ポート
		W 13X-25A
弁構造	ダイヤフラム式直動ポペット	
弁形式	NC形	
使用流体	水・純水・薬液 ^{※2}	
使用圧力	-75~250 (kPa)	
適合チューブ内径	2 (mm)	
耐圧力	375 (kPaG)	
流体温度	0~50 (°C)	
周囲温度	0~50 (°C)	
周囲湿度	30~85 (%)	
Cv値	0.03	
オリフィス径	1.3 (mm)	
内部容積	20 (μl)	
保護構造	IP 40相当	
取付姿勢	自在	
重量	85 (g)	
作動音	60 (dB)	
耐久性 ^{※3}	1,000 (万回)	
接液部材質	ボディ	PEEK
	ダイヤフラム	FKM
電気仕様		
使用電圧	DC 24 (V)	DC 12 (V)
電圧変動範囲	±10 (%)	
消費電力	起動時	3 (W)
	定常時	1 (W)
耐熱クラス	クラス F (155°C)	

◆型番表示方法

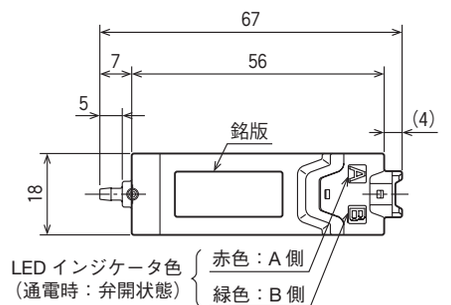


記号	内容
①オリフィス径	
13	φ1.3mm
②取付バリエーション	
A	DIN レール (t=1.5)
B	樹脂アタッチメント付
③ポート数	
2	2ポート
3	3ポート
④使用電圧	
5A	DC 24V

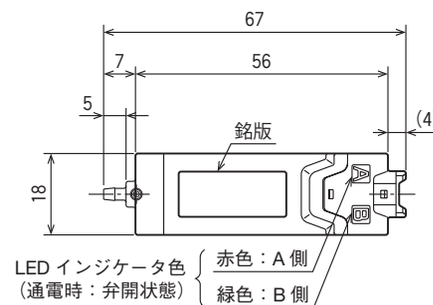
※1: X部分は取付バリエーションを表わします。
A、Bよりご指定下さい。
※2: 接液部の材質を腐食させない流体とする。
※3: 弊社標準試験環境による。

◆外形寸法図 (mm)

〈W 13A-25A〉

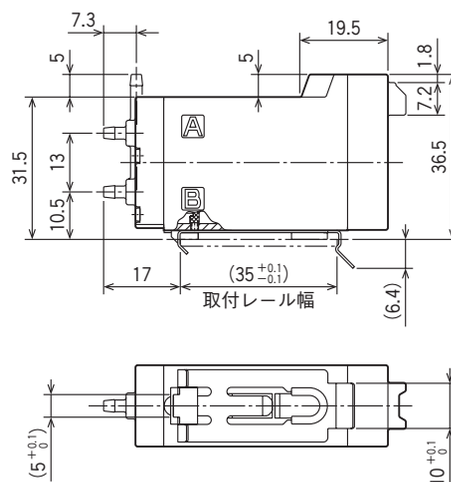
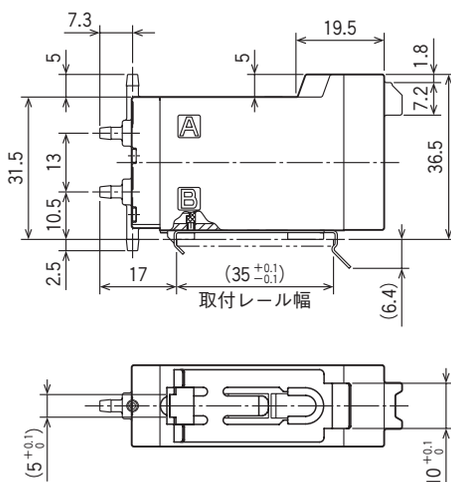


〈W 13A-35A〉



端末仕様

コンタクト: SXA-001T-P0.6 (JST)
ハウジング: XAP-03V-1 (JST)



ご注文に際して
バイスロータリーソレノイド
バイスロータリーソレノイド
ステッピングロータリーソレノイド
ラッチングソレノイド
薬液用小型2・3ポートバルブ
汎用型2・3ポートバルブ
ピンチバルブ
バイスロータリーシャッター
リニアシャッター
マグネットハンド