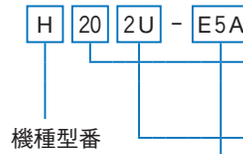


◆主要諸元表

型番 ^{※1}	2ポート	3ポート
	H 202U-XXX	H 203U-XXX
弁構造	ダイヤフラム式直動ポペット	
弁形式	NC形	[3]: NO [2]: COM [1]: NC
使用流体	空気・水・純水・薬液 ^{※2}	
使用圧力	-90~200 (kPa)	
適合チューブ内径	3 (mm)	
耐圧力	300 (kPaG)	
流体温度	5~50 (°C)	
周囲温度	5~50 (°C)	
周囲湿度	30~85 (%)	
Cv値	0.065	
オリフィス径	2.0 (mm)	
内部容積	38 (μl) 以下	99 (μl) 以下
保護構造	IP 40 相当	
取付姿勢	自在	
重量	82 (g)	84 (g)
作動音	70 (dB) 以下	
耐久性 ^{※3}	1,000 (万回)	
接液部材質	ボディ	PPS
	ダイヤフラム	EPDM
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	3 (W)	
耐熱クラス	クラス H (180°C)	

◆型番表示方法

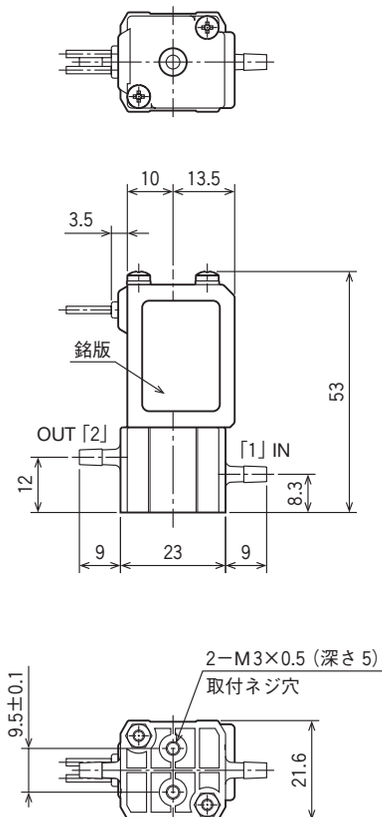


記号	内容
①オリフィス径	
20	φ2.0mm
②ポート数	
2U	2ポート
3U	3ポート
③電圧	
E5A	DC 24V
E6A	DC 12V

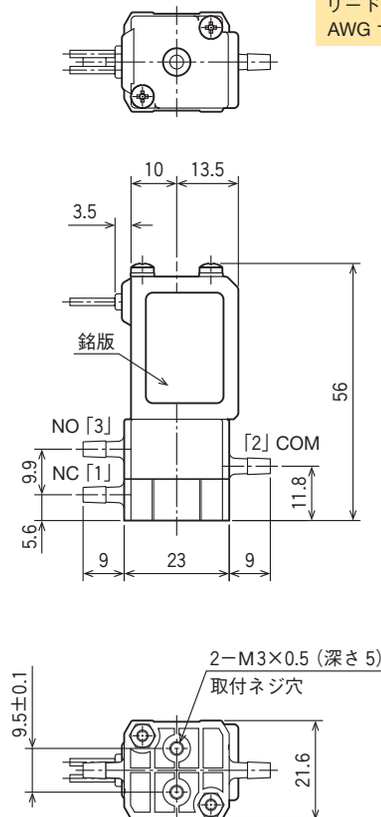
※1: XXX 部分は使用電圧を表します。E5A、E6A よりご指定下さい。
 ※2: 接液部の材質を腐食させない流体とする。
 ※3: 弊社標準試験環境による。

◆外形寸法図 (mm)

〈H 202U-XXX〉

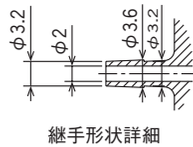


〈H 203U-XXX〉



端末仕様

リード線長 (mm) : 495
 AWG サイズ : 22



ご注文中に
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
駆動基板

ステップ
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
オフティカル
シャッター

リニア
オフティカル
シャッター

マグネット
ハンド