

ソレノイド特殊仕様品 仕様確認表

会社名	
所属部署/役職	
氏名	
メールアドレス	
電話番号	

以下の①～⑬までの各項目について入力ください。未定、不明の項目については記入不要です

①使用電圧	DC: _____ V (max: _____ V min: _____ V)
	使用電源の種類: _____

②使用定格	<input type="radio"/> 連続(CONT.) <input type="radio"/> 間欠(INT.)
	間欠(INT.)の場合の通電比:
	_____ % _____ [秒/分] ON
	_____ % _____ [秒/分] OFF

③吸引力	<input type="radio"/> 温度上昇前(初期値) <input type="radio"/> 温度上昇後
	DC: _____ V印加にて
	ストローク:
	0mm _____ N ([gf/Kgf])
	_____ mm _____ N ([gf/Kgf])
	_____ mm _____ N ([gf/Kgf])

④吸引力測定条件	周辺温度 _____ °C DC: _____ Vにて
	_____ [秒/分] ON _____ [秒/分] OFFの状態
	_____ [時間/回] 使用后
	_____ %電圧を印加して、前項「③吸引力」を満足すること。

⑤負荷	<input type="radio"/> 垂直運動 <input type="radio"/> 水平運動 <input type="radio"/> 円弧運動
	バネ荷重 _____ N ([gf/Kgf])

⑥定格電流 _____ A以下 (於DC _____ V) at20°C

⑦直流抵抗 _____ Ω at20°C

⑧温度上昇限度 コイル _____ 以下(抵抗法)
プランジャ _____ °C以下(温度計法)

測定状態:

周囲温度 _____ 印加電圧DC _____ V

連続通電DC _____ V 飽和後 _____ 時間後

間欠通電のとき:

_____ [秒/分] ON _____ [秒/分] OFF

_____ [時間/回] 後

⑨残留磁気

プランジャ自重にて落下 戻しバネで離れること

バネの力 _____ N ([gf/Kgf])

⑩コイル絶縁階級

Y種 (90°C) A種 (105°C) E種 (120°C) B種 (130°C)

⑪耐電圧 AC _____ Vで _____ 分(常温、常湿にて)

⑫絶縁抵抗 DC _____ Vメガーにて _____ MΩ 以上(常温、常湿にて)

⑬備考

製品の使用方法について補足事項がありましたらご記載ください。