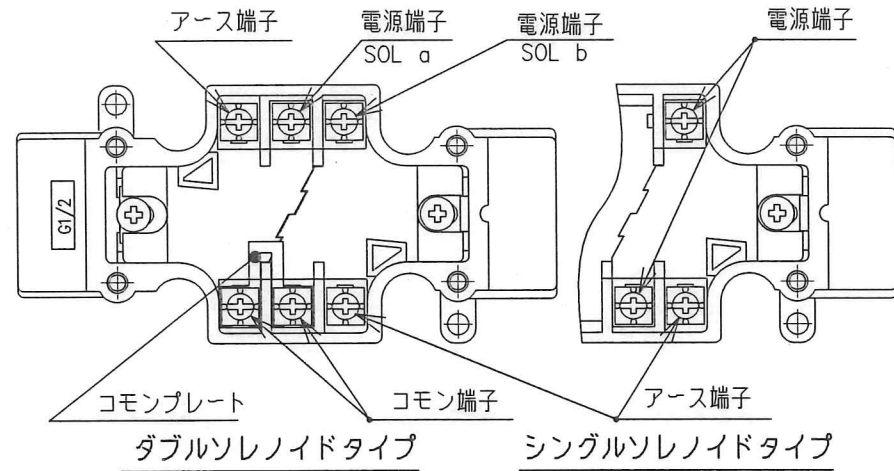




■ 端子台詳細（電磁切換弁ターミナルボックス形の場合）

- ダブルソレノイドタイプの場合は、アース端子が2箇所ありますが、どちらをご使用になっても差し支えありません。
- コモンプレートが必要でない場合、コモンプレートを取り外して、ご使用ください。
- DCソレノイドの場合でも、極性は関係ありません。



■ ソレノイド定格

電源	コイル記号	周波数 Hz	電圧 (V)		電源定格電圧時		
			電源定格	使用範囲	起動電流 (A)	保持電流 (A)	電力 (W)
交流	A100	50	100	80~110	2.42	0.51	-
			100	90~120	2.14	0.37	
		110	2.35		0.44		
	A120	60	120	96~132	2.02	0.42	
			120	108~144	1.78	0.31	
	A200	50	200	160~220	1.21	0.25	
			200	180~240	1.07	0.19	
		220	1.18		0.22		
	A240	60	240	192~264	1.01	0.21	
			240	216~288	0.89	0.15	
直流	D12	-	12	10.8~13.2	-	2.45	29
	D24	24	21.6~26.4	1.23			
	D48	48	43.2~52.8	0.61			
交流 (交直変換形)	R100	50/60	100	90~110	-	0.33	29
	R200		200	180~220	0.16		

■ 使用油の種類

下表に示す作動油をご使用になれます。  
いずれの作動油をご使用になっても仕様などには変わりありません。

石油系作動油	ISO VG 32または46相当品をご使用ください。
合成作動油	リン酸エステル系をご使用ください。 ただし、その場合にはシール類が特殊（フッ素ゴム）になりますので、モデル番号の頭に「F-」を付してご指定ください。
水成形作動油	水-グリコール系またはW/O形エマルジョンをご使用ください。

注) 上記以外の作動油をご使用の場合には、別途ご相談ください。

■ 使用油の粘度と温度

使用油は粘度15~400mm<sup>2</sup>/s満足させる範囲でご使用ください。  
尚ショック防止弁付の場合は粘度15~200mm<sup>2</sup>/sの範囲でご使用ください。

SYM REVISIONS DATE SIGN	DATE	DRAWN	YUKEN KOGYO CO., LTD.
	APPROVED	CHECKED	
	三角法 THIRD ANGLE PROJECTION		NAME 3/8 電磁切換弁付リリーフ弁
	FILE NO. 557	DWG NO. VA318789-5-0	2/2