









種類／標準価格

取り付け方法		側面取り付け形				底面取り付け形				側面对角線取り付け形				
		形式	標準価格(¥)	取得規格		形式	標準価格(¥)	取得規格		形式	標準価格(¥)	取得規格		
アクチュエータの種類				UL	CSA			UL	CSA			UL	CSA	
一般形	ブランジャ形 	交流用	形ZE-Q-2	3,900	●	●	形ZV-Q-2	3,900	●	●	形ZV2-Q-2	3,900	●	●
		直流用	形XE-Q-2	4,350			形XV-Q-2	4,700			形XV2-Q-2	4,350		
	交流用	形ZE-Q22-2	●		●	形ZV-Q22-2	4,350	●	●	形ZV2-Q22-2	●		●	
	ローラ・ブランジャ形 	交流用	形ZE-Q21-2	4,350	●	●	形ZV-Q21-2	4,350	●	●	形ZV2-Q21-2	4,350	●	●
		直流用	形XE-Q21-2	4,850			形XV-Q21-2	4,850			—	—		
	クロス・ローラ・ブランジャ形 	交流用	形ZE-QA2-2	4,350	●	●	形ZV-QA2-2	4,350	●	●	形ZV2-QA2-2	4,350	●	●
		直流用	形XE-QA2-2	4,850			形XV-QA2-2	4,850			形XV2-QA2-2	4,850		
	ローラ・アームレバー形 	交流用	形ZE-QA277-2	5,550	●	●	—	—			形ZV2-QA277-2	5,550	●	●
		直流用	形XE-QA277-2	6,300			—	—			—	—		
	シール形	シール・ブランジャ形 	交流用	形ZE-N-2	4,000	●	●	形ZV-N-2	4,000	●	●	形ZV2-N-2	4,000	●
直流用			形XE-N-2	4,600			形XV-N-2	4,850			形XV2-N-2	4,600		
シール・ローラ・ブランジャ形 		交流用	形ZE-N22-2	5,450	●	●	形ZV-N22-2	5,550	●	●	形ZV2-N22-2	5,450	●	●
		交流用	形ZE-N21-2		●	●	形ZV-N21-2		●	●	形ZV2-N21-2		●	●
シール・クロス・ローラ・ブランジャ形 		交流用	形ZE-NA2-2	4,450	●	●	形ZV-NA2-2	4,450	●	●	形ZV2-NA2-2	4,450	●	●
		直流用	形XE-NA2-2	5,050			形XV-NA2-2	5,050			形XV2-NA2-2	5,050		
シール・ローラ・アームレバー形 		交流用	形ZE-NA277-2	5,550	●	●	形ZV-NA277-2	5,650	●	●	形ZV2-NA277-2	5,550	●	●
		直流用	形XE-NA277-2	6,300			—	—			形XV2-NA277-2	6,300		

注1. 側面对角線取り付け形の特長は、密封性の向上、多数個連結が可能、取り付けねじがM5のため取り付け強度が向上、また取り付け幅が大きく(31×75mm)スワリがよく安定性が増大したことなどです。

注2. 海外規格認定品については別途お問い合わせください。

注3. アース端子付きは、別途お問い合わせください。

定格／性能

■認定海外規格

認定機関	規格	ファイル No.
UL	UL508	E76675
CSA	CSA C22.2 No.14	LR45746
CCC(CQC)	GB/T14048.5	お問い合わせください。

注1. 形XE、XV、XV2は規格を取得していません。

注2. 認定形式は当社までお問い合わせください。

■定格

形式	定格電圧(V)	無誘導負荷(A)				誘導負荷(A)			
		抵抗負荷		ランプ負荷		誘導負荷		電動機負荷	
		常時閉路	常時開路	常時閉路	常時開路	常時閉路	常時開路	常時閉路	常時開路
形ZE-□ 形ZV-□ 形ZV2-□	AC 125	15	3	1.5	15	5	2.5		
	250	15	2.5	1.25	15	3	1.5		
	480	10	1.5	0.75	6	1.5	0.75		
形XE-□ 形XV-□ 形XV2-□	DC 125	0.5	0.5	0.05	0.05	0.05	0.05		
	250	0.25	0.25	0.03	0.03	0.03	0.03		
形XE-□ 形XV-□ 形XV2-□	DC 8	10	3	1.5	10	5	2.5		
	14	10	3	1.5	10	5	2.5		
	30	10	3	1.5	10	5	2.5		
	125	10	3	1.5	7.5	6	2.5		
	250	3	1.5	0.75	2	1.5	1.5		

突入電流	常時閉路	最大30A
	常時開路	最大15A

注1. 左記数値は定常電流を示します。

注2. 誘導負荷とは、力率0.4以上(交流)、時定数7ms以下(直流)です。

注3. ランプ負荷とは、10倍の突入電流を有するものとします。

注4. 電動機負荷とは、6倍の突入電流を有するものとします。