TOSHIBA

東芝真空遮断器

VZ形シリーズ(電動ばね操作)



東芝は、1965年に日本で最初の真空スイッチを実用化して以来、数々の真空機器を製品化し、すぐれた諸性能によって広くご愛用いただいています。現在まで真空遮断器 (VCB)、真空コンタクタなどを製作し、それらの真空バルブは390万本を超えています。

真空遮断器は主回路を開閉する接点部が真空バルブの中に密封されており、真空の高い絶縁特性により高い遮断性能、 長寿命、小型軽量、等の利点を有します。

	目 次	
1.	特長	2
2.	機種一覧	З
3.	適用と選定	
	3-1. ご使用状態	4
	3-2. 開閉サージに対する適用基準	5
	3-3. コンデンサバンクへの適用基準	5
	3-4. 定格遮断電流の選定	5
	3-5. 交流操作で必要な操作電源容量	6
	3-6. 配電盤への適用	6
	3-7. 主回路端子の接続	6
4.	VZ形シリーズ	7
	4-1. 形式と定格	7
	4-2. 外形寸法・接続	10
	4-3. 仕様変更範囲	15
	4-4. 標準付属品	17
	4-5. ご指定付属品	18
	4-6. 関連器具	19
5.	旧形 VCB代替器 ······	23
6.	技術資料	24
	6-1. 真空遮断器の構造と動作	24
7.	で注文ので指定方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	25
	7-1. 真空遮断器	25
	7-2. 引出装置	26

1 特長

【1】遮断性能が優れている

真空中の絶縁回復特性が速く、アーク時間が短いので接点の消耗が少なく長寿命です。また、高速度遮断、再投入 に適しています。

【2】信頼性が高い

設計から製造、試験まで一貫した品質管理体制を整えており、特に真空バルブは、防じん室内での組立や長年の真空バルブ製造技術を駆使するなど、品質の向上に努めており、信頼性や安全性を高めています。

【3】豊富なシリーズ構成

各定格共に豊富なシリーズ(固定形、CW形、PW形、MW形)を用意しておりますので、お客様のニーズにあった機器を選定できます。

【4】環境にやさしい

有害物質を削減し環境に配慮した製品です。

本カタログには第1表のシリーズが記載されています。

第 1 表 VZ形真空遮断器機種一覧

定格電流 A ^{* 1}	遮断電流 kA 定格電圧 kV **2	16	25	31.5	40	
600 (630)	7.2 (3.6)	VZ-6J16 VZ-6J25				
1200 (1250)	7.2 (3.6)	VZ-6	6M25	VZ-6M32	VZ-6M40	
2000	7.2 (3.6)	VZ-6	5P25	VZ-6P32	VZ-6P40	
3000 (3150)	7.2 (3.6)	VZ-6Q40				
4000	7.2 (3.6)	VZ-6R40				

^{※1 ()}内はIEC規格適用時の数値です。※2 3.6kVも適用可能です。

3 適用と選定

3-1. ご使用状態

真空遮断器はJEC-2300(交流遮断器) およびIEC60056の規格に準拠して製作しています。また、本カタログに記載された真空遮断器は全て屋内用で設計・製作していますので、規格に定められた標準使用状態でご使用ください。尚、特殊状態でご使用の場合には、お問合わせください。

■■■■■ 標準使用状態 ■

- (1) 周囲温度が最高 +40℃、最低-5℃の範囲を超えない場合。 また、24 時間の平均値が+35℃を超えない場合。
- (2) 相対湿度が45~85%の範囲にて、結露しない場所で使用する場合。
- (3) 標高が1000m以下の場合。

■■■■ 特殊使用状態 ■

- (1) 周囲温度及び標高が標準使用状態以外の場所で使用する場合。
- (2) 潮風を受けることが著しい場所で使用する場合。
- (3) 常時湿潤な場所で使用する場合。
- (4) 過度の水蒸気又は過度の油蒸気がある場所で使用する場合。
- (5) 爆発性、可燃性その他有害なガスがある場所及びそのガスが及ぶおそれがある場所で使用する場合。
- (6) 過度のじんあいがある場所で使用する場合。
- (7) 異常の振動又は衝撃を受ける場所で使用する場合。
- (8) 氷雪が特に多い場所で使用する場合。
- (9) 以上のほか、特殊の条件で使用する場合。

■■■■■ 使用条件■■■

- (1) 主回路の印加電圧は、遮断器の定格電圧以下にて使用ください。
- (2) 主回路の連続通電電流は、遮断器の定格電流以下にて使用ください。
- (3) 主回路の周波数は、遮断器定格周波数の±10%以内にて使用ください。
- (4) 遮断器の閉路操作、制御、開路制御電圧の許容変動範囲は、規格に定められた下記範囲です。 この範囲内で使用ください。

第2表 許容変動範囲

		変動	範囲
操作方式	電圧区分	閉路操作電圧 および制御電圧	開路制御電圧
電動ばね 操作	直流	定格電圧の 75 ~ 110%	定格電圧の 60 ~ 125%

│3-2. 開閉サージに対する適用基準

真空遮断器の開閉サージに対する適用基準は第3表に準じてください。

第3表 開閉サージに対する適用基準

回転機 **1	油入変圧器および モールド変圧器 ^{**4}	乾式変圧器 **2	進相コンデンサ *3
CRサージサプレッサで 保護します	保護不要 * 6	避雷器で保護します **5	保護不要 但し、3-3項の 適用基準容量以下

- ※1 主として誘導電動機ですが、自家用発電設備の小容量同期発電機なども含みます。
- ※2 6kV用:雷インパルス60kV未満/3kV用:雷インパルス45kV未満のモールド変圧器も含みます。
- ※3 コンデンサ適用の場合は、直列リアクトルを挿入してください。
- ※4 6kV用は雷インパルス60kV品、3kV用は雷インパルス45kV品を示します。
- ※5 避雷器の代わりにCRサージサプレッサでの保護も可能です。
- ※6 励磁突入電流を遮断する必要がある回路では避雷器を取り付けてください。

||3-3. コンデンサバンクへの適用基準

真空遮断器のコンデンサ開閉は下記容量以下であれば可能です。

第 4 表 コンデンサバンク適用基準 単位: kVar

形式 回路電圧(kV)	VZ-6J16	VZ-6J25	VZ-6M25	VZ-6M32	VZ-6M40
6.6 (3.3)	6000	6000	6000	6000	6000
	(3000)	(3000)	(3000)	(3000)	(3000)

※記載のない形式のコンデンサバンクへの適用はできません。

|3-4. 定格遮断電流の選定

回路の短絡遮断電流以上の定格遮断電流を有する機種を選定します。

回路の短絡遮断電流は、高圧受電の場合は電力会社から受電点の短絡遮断電流が指示されますのでこれにより決まります。 受電点から離れて設置する場合は、受電点から設置点までの配線インピーダンスを考慮して短絡遮断電流を算出してください。 短絡遮断容量と短絡遮断電流の関係式は、「短絡遮断容量 = $\sqrt{3}$ ×定格電圧×定格遮断電流」となります。

第5表 定格電圧と定格遮断電流と参考遮断容量表

定格電圧(kV)	定格遮断電流(kA)	参考遮断容量(MVA)*
7.2	16	200 (199)
	25	320 (311)
	31.5	400 (392)
	40	500 (498)

※()内の遮断容量は計算値です。

[※]コンデンサ適用の場合は、直列リアクトルを挿入してください。

|3-5. 交流操作で必要な操作電源容量

電源を計器用変圧器で使用する場合は100VA-1Pのものをご使用ください。また、数台を同時に使用する場合はお問合せく ださい。

3-6. 配電盤への適用

(1) 配電盤の形に対する適用可能範囲

配電盤の構造に対する適用可能範囲を第6表に示します。

第6表 配電盤の構造に対する適用表

JEM1425 金属閉鎖形スイッチギヤの形						
CY CW PW MW						
0	0	0	0			

(2) JEM1425 金属閉鎖形スイッチギヤへの適用

JEM1425 適用の時は引出装置の形式が各形 (CW形、PW/MW形)により異なります。また、真空遮断器は各形で同 一品が適用できます。JEM1425への適用を第7表に示します。

2遮断器の据付方式	固定形	引 出 形			
	CY形	CW形	PW/MW形 ブッシング形		
イッチギヤの形	+				
出装置形式	_	UK-10JS UK-6MS UK-6MS1 UK-6PS UK-6PS1	UZP-6J25S UZP-6M25S UZP-6P25S UZP-6M40S UZP-6P40S UKP-10QS UZP-6RS		
主 回 路	締付接続	自動連結	自動連結		
生1 公司 同 94	_				
制御四路	MICコネクタ接続	MIC コネクタ接続 ^{※2}	MIC コネクタ接続 ^{**2}		
地	締付接続	自動連結	自動連結		
自縁シャッタ	_	○*3	○*3		
ンタロック	_	引出インタロック付き **4	引出インタロック付き **4		
	イッチギヤの形 出装置形式 主回路 制御回路 地 ・縁シャッタ	CY形 イッチギヤの形 土 一 土 回路 締付接続 制御回路 MICコネクタ接続 ・ 締付接続 ・ 締付接続 ・ 縁シャッタ ー	CY形 CW形 UK-10JS UK-6MS UK-6MS1 UK-6PS UK-6PS1 主回路 締付接続 自動連結 MIC コネクタ接続**² 地 締付接続 自動連結 会験シャッタ 一 が予グインタロックコネクタ接続**² 自動連結 会験シャッタ		

第7表 JEM1425への適用

- ※1 JEM1425適用です。※2 JEM1425非適用です。※3 シャッタ付が標準になります。※4 引出インタロック:遮断器が「入」状態にある時は、インタロックレバーは持ち上げることはできず、引出操作はできません。 引出操作を行う時は、必ず遮断器が「切」状態であることを確認後、インタロックレバーを持ち上げて引 出操作を行ってください。

| 3-7. 主回路端子の接続

真空遮断器の主回路端子は電源側、負荷側の区別はありません。どちらに接続しても性能は同じです。

4

VZ形シリーズ

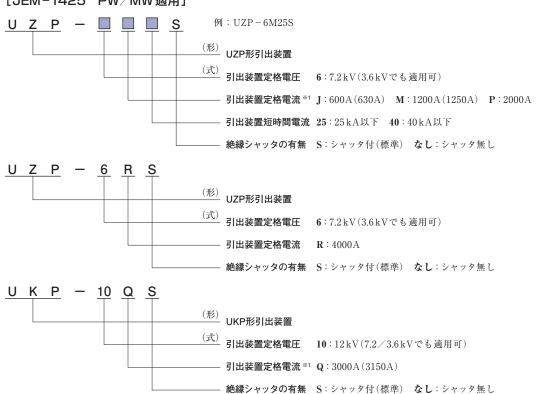
4-1. 形式と定格

(1) VZ形真空遮断器本体



(2) VZ形用引出装置

[JEM-1425 PW/MW適用]



[JEM-1425 CW適用]



第8表 定格仕様

形	式	VZ-6J16	VZ-6J25	VZ-6M25	VZ-6P25			
閉	路 操 作 方 式		電動は	(ね操作				
据	付 方 式		引出形	・固定形				
	電 圧(kV)		7.2 * 1					
	電流(A)	JEC:600 (IEC: 630)	JEC:1200 (IEC:1250)	2000			
	遮断電流(kA)	16		25				
定	参考遮断容量(MVA)	200/100 *3	200/100 **3 320/160 **4					
Æ	周 波 数(Hz)		50、	60				
	過度回復電圧波高値 (kV)		12	2.3				
	過度回復電圧上昇率(kV/µs)		JEC:0.32	(IEC:0.24)				
	投 入 電 流(kA)	40		63				
格	短時間耐電流(kA)	JEC:16(2秒) [IEC:16(3秒)]	JE	C:25(2秒)[IEC:25(3秒	b)]			
	開極時間(秒)		0.	03				
	遮断時間(サイクル)		;	3				
	耐電 商用 周 波 (kV) 電インパルス(kV)		JEC:22	(IEC:20)				
	正 雷インパルス(kV)		60					
閉	極時間(秒)	0.04						
標		JEC:A〈O-1分-CO-3分-CO〉(IEC:O-3分-CO-3分-CO)						
高	速度再閉路責務	JEC:R⟨0−0).35秒-CO-1分-C(O〉(IEC:0-0.3秒-CO	-3分-CO)			
脱	調遮断電流 (定格遮断電流の%)		25					
機	械 的 寿 命(回)		10,	000				
負	荷開閉寿命(回)		10,	000				
接	点 ギ ャ ッ プ (mm)			8				
接	触 ワ イ プ 長 さ (mm)		;	3				
<u></u>	容接点消耗長さ(mm)		:	2				
電	動 ば ね 蓄 勢 時 間(秒)			7				
機	械 的 開 閉 表 示 装 置		標準	装備				
<u>動</u>	作 カ ウ ン タ		標準	≦装備 				
制			差込:	プラグ 				
外部	用 準 接 点 数		48	a4b				
補スイン	助 標準に追加できる接点数		×	[§] 2				
	定格	格 48V~440V - 6A AC700VA (Pf 0.35)、DC60W (L/R=150mS)						
適用規	国内規格 見格	JEC-2300-1998						
海外規格			IEC600	56-1987				
本	体質量(kg)	8	0	95	125			
引	U 装置質量(kg)	55 (UK	-10JS)	60 (UK-6MS)	80 (UK-6PS)			
	PW/MW	72 (UZP	-6J25S)	81 (UZP-6M25S)	90 (UZP-6P25S)			
詳	細 説 明 頁		10 -	~ 14				

^{※1 3.6}kV も適用可能です。
※2 制御回路断路部のコネクタの種類によって異なります。詳細は15頁をご参照ください。
※3 参考遮断容量の計算上の値は、199MVA (7.2kV) / 99MVA (3.6kV) となります。
※4 参考遮断容量の計算上の値は、311MVA (7.2kV) / 155MVA (3.6kV) となります。
※5 参考遮断容量の計算上の値は、392MVA (7.2kV) / 196MVA (3.6kV) となります。
※6 参考遮断容量の計算上の値は、498MVA (7.2kV) / 249MVA (3.6kV) となります。
※7 主回路断路部形状により異なります。
※8 旧形遮断器の互換性については、P23をご参照ください。

	VZ-6M32	VZ-6P32	VZ-6M40	VZ-6P40	VZ-6Q40	VZ-6R40			
				。 					
		引出形	・固定形 		引出	l形			
			7.2	I					
	JEC:1200 (IEC:1250)	2000	JEC:1200 (IEC:1250)	2000	JEC:3000 (IEC:3150)	4000			
	31				10				
	400/2	200 *5			250 * ⁶				
				60					
12.3									
JEC:0.32 (IEC:0.24)									
	8				00				
	JEC:31.5(2秒)[IEC:31.5(3秒)]		JEC:40(2秒)	[IEC:40(3秒)]				
			0.	03					
3									
			JEC:22	(IEC:20)					
			6	0					
			0.	04					
		JEC:A (O	-1分-CO-3分-CO) (IEC:0-3分-CO-	3分-CO)				
		JEC:R (O-	0.35秒-CO-1分-CO	O〉(IEC:0-0.3秒-C0	-3分-CO)				
			2	5					
			10,	000					
			10,	000					
				3					
				3					
				2					
			-	7					
			標準	装備					
			標準	装備					
			差込艺	プラグ					
			4a	4b					
			*	£2					
		48V~ 440	OV - 6A AC700VA (P	of 0.35) 、DC60W(L/R	= 150mS)				
			JEC-230	00-1998					
	IEC60056-1987								
	105	125	105	125	240	315			
	75 (UK-6MS1)	85 (UK-6PS1)	75 (UK-6MS1)	85 (UK-6PS1)	165 (UKP-10QS)	290 ~ 310			
	90 (UZP-6M40S)	113 (UZP-6P40S)	90 (UZP-6M40S)	113 (UZP-6P40S)	100 (UNP-10Q5)	(UZP-6RS) *7			
			10 ^	~ 14					

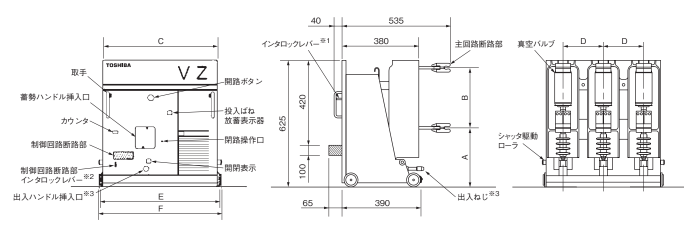
4-2. 外形寸法・接続

- (1) 引出形真空遮断器シリーズ
 - VZ-6J16, VZ-6J25, VZ-6M25, VZ-6P25,VZ-6M32, VZ-6P32, VZ-6M40, VZ-6P40

(JEM1425, 旧JEM1153 適用)

VCBの形式	Α	В	С	D	Е	F	
VZ-6J16	289	302				1	
VZ-6J25	289	289 302	466	165	497	508	
VZ-6M25	291 295	291 298					
VZ-6M32			291 298				
VZ-6M40							
VZ-6P25			566	200	597	606	
VZ-6P32		295 290					
VZ-6P40							





※ 図に制御プラグ(プラグインタロック用コネクタ又はMICコネクタ)が取付けられます。

※1 引出インタロック:

遮断器が「入」状態にある時は、インタロックレバーは持ち上げることはできず、引出操作はできません。引出操作を行う時は、 必ず遮断器が「切」状態であることを確認後、インタロックレバーを持ち上げて引出操作を行ってください。

※2 制御回路断路部の抜き差しインタロック (プラグインタロック):

プラグインタロック用コネクタ形の場合のみ付属します。

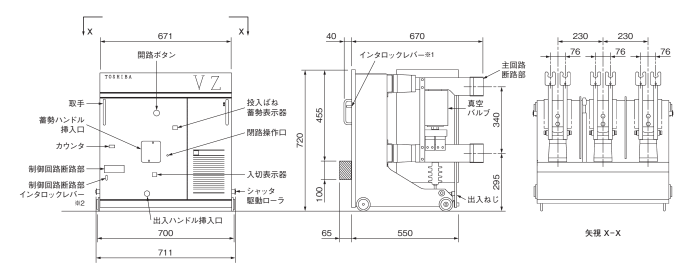
コネクタを接続しないと、遮断器を断路位置から接続位置に移動できません。また遮断器が接続位置にある時および断路位置 一接続位置を移動中は、制御回路断路部インタロックレバーを押し下げることができず、コネクタを抜くことはできません。抜き差し操作を行う時は、必ず遮断器が断路位置であること確認後、制御回路断路部インタロックレバーを押し下げて後、抜き差し操作を行ってください。

- ※3 VZ-6M32, 6M40, 6P32, 6P40に取付けられます。
- ※4 固定形については弊社にお問い合わせください。

第 1 図 VZ-6 □□引出形真空遮断器外形寸法図

● VZ-6Q40

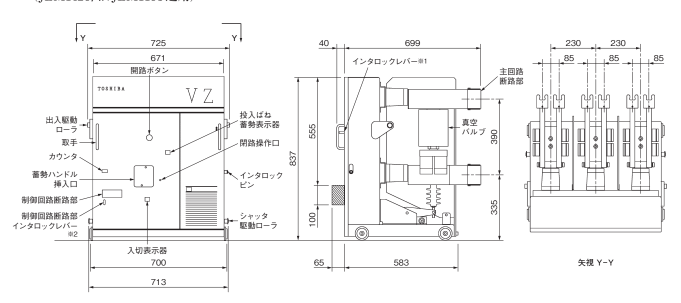
(JEM1425, 旧JEM1153 適用)



※ 図に制御プラグ (プラグインタロック用コネクタ又はMICコネクタ) が取付けられます。

VZ-6R40

(JEM1425, 旧JEM1153 適用)



※ 図に制御プラグ (プラグインタロック用コネクタ又はMICコネクタ) が取付けられます。

※1 引出インタロック:

遮断器が「入」状態にある時は、インタロックレバーは持ち上げることはできず、引出操作はできません。引出操作を行う時は、 必ず遮断器が「切」状態であることを確認後、インタロックレバーを持ち上げて引出操作を行ってください。

※2 制御回路断路部の抜き差しインタロック (プラグインタロック):

プラグインタロック用コネクタ形の場合のみ付属します。

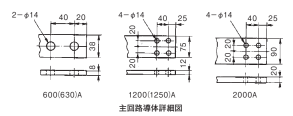
コネクタを接続しないと、遮断器を断路位置から接続位置に移動できません。また遮断器が接続位置にある時および断路位置 一接続位置を移動中は、制御回路断路部インタロックレバーを押し下げることができず、コネクタを抜くことはできません。 抜き差し操作を行う時は、必ず遮断器が断路位置であること確認後、制御回路断路部インタロックレバーを押し下げて後、抜き差し操作を行ってください。

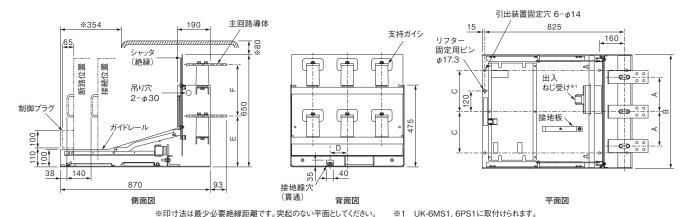
第2図 VZ-6Q40, VZ-6R40引出形真空遮断器外形寸法図

(2) VZ形用引出装置外形寸法図

• UK-10JS, UK-6MS, UK-6PS, UK-6MS1, UK-6PS1

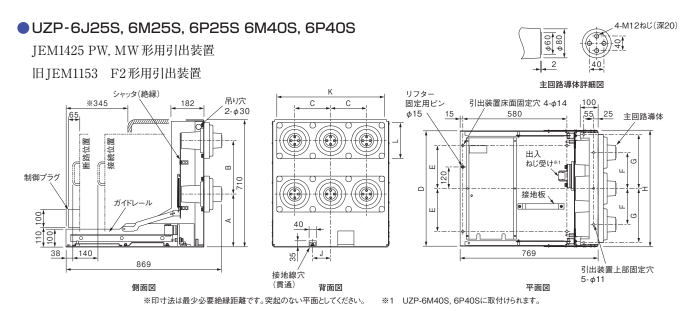
JEM1425 CW形用引出装置 旧JEM1153 E形用引出装置





引出装置形式	適用真空遮断器形式	Α	В	С	D	Е	F		
UK-10JS	VZ-6J16, VZ-6J25	165	560	190	75	293.5	302		
UK-6MS	VZ-6M25	165	560	190	73	295.5	298		
UK-6PS	VZ-6P25	200				299.5	290		
UK-6MS1	VZ-6M32, VZ-6M40		200	200	200	200 660	240	100	295.5
UK-6PS1	VZ-6P32, VZ-6P40					299.5	290		

第3回 UK形引出装置外形寸法図

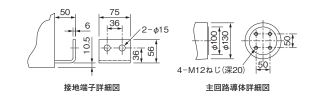


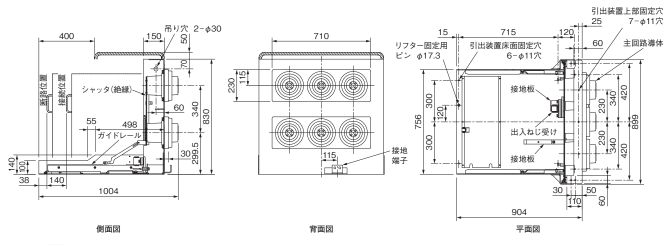
引出装置形式	適用真空遮断器形式	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	J	K	L
UZP-6J25S	VZ-6J16, VZ-6J25	295.5	298	165	543	190	165	251	552	75	510	170
UZP-6M25S	VZ-6M25	290.0 298	290	90 100	343	190	103	231	332	75	310	170
UZP-6P25S	VZ-6P25	299.5	290									
UZP-6M40S	VZ-6M32, VZ-6M40	295.5	298	200	643	240	200	301	652	100	600	200
UZP-6P40S	VZ-6P32, VZ-6P40	299.5	290									

第 4 図 UZP形引出装置外形寸法図

• UKP-10QS

JEM1425 CW, MW, PW 形用引出装置 旧JEM1153 E, F2 形用引出装置



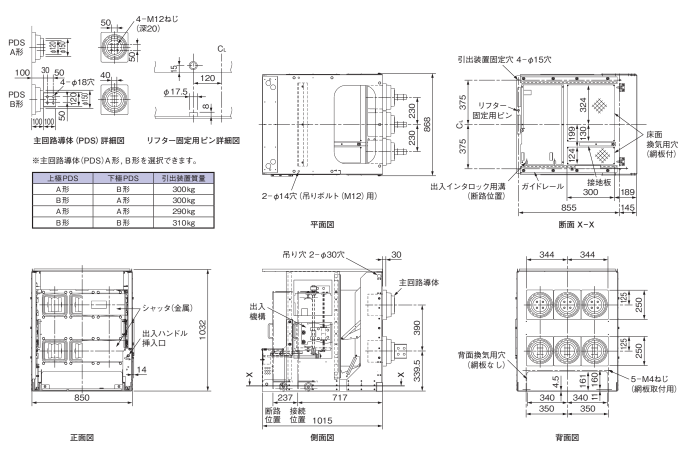


※ /////// の範囲は最低必要絶縁距離です。 突起のない平面としてください。

第 5 図 UKP-10QS引出装置外形寸法図

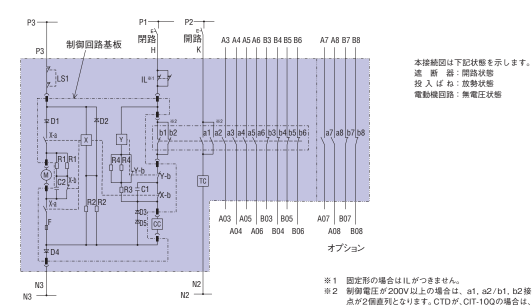
UZP-6RS

JEM1425 CW, MW, PW 形用引出装置 旧JEM1153 E, F2 形用引出装置



第6図 UZP-6RS引出装置外形寸法図

(3) VZ形用接続図

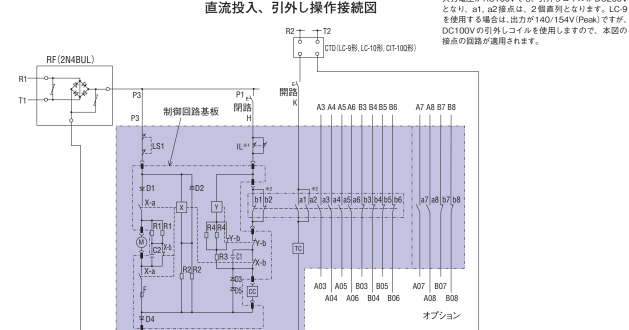


本接続図は下記状態を示します。

遮 断 器:開路状態 投入ばね:放勢状態 雷動機同路:無雷圧状態

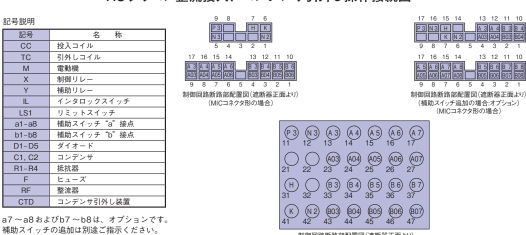
入力電圧がAC100Vでも、引外しコイルがDC200V

直流投入、引外し操作接続図



ACシリコン整流投入、コンデンサ引外し操作接続図

N2 N2-



N3 N3

追加可能補助接点数は第11表をご参照ください。

固定形の場合はILがつきません。

制御回路断路部配置図(遮断器正面より) (プラグインタロック用コネクタの場合)

記号説明および制御回路断路部配置図 第7図 VZ形真空遮断器展開接続図

4-3. 仕様変更範囲

(1)制御・操作電圧の組み合わせ

操作電源と遮断器への入力方法より遮断器手配電圧をご指定ください。

第 9 表 操作電源別対応表

NIa	操作電源	真空遊	態断器への入力電圧、	真空遮断器手配電圧、銘板記載電圧		
No.	操作電源	閉路 **1	電動機 **1	開路 **2	閉路	開路**3
1	DC100V又はDC110V	DC100V又はDC110V			DC100/110V	DC100/110V
2	DC48V又はDC50V	DC48V又はDC50V			DC48/50V	DC48/50V
3	DC125V	DC125V			DC125V	DC125V
4	DC200V又はDC220V	D	DC200V又はDC220V			DC200/220V
5	AC100V又はAC110V	2N4	2N4BUL LC-9;		DC100/110V	DC100/110V
6	AC100V又はAC110V	2N4BUL CIT-10Q T		CIT-10Q形	DC100/110V	DC200/220V
7	AC200V又はAC220V	2N4BUL		LC-10形	DC200/220V	DC200/220V
8	AC200V又はAC220V	2N4	BUL	CIT-10Q形	DC200/220V	DC200/220V

- ※1 閉路と電動機の入力電圧での2N4BULはシリコン整流器の形式を示します。
- ※2 開路入力電圧のLC-9, LC-10, CIT-10Q はコンデンサ引外し装置の形式を示します。
- ※3 コンデンサ引外し操作の場合の真空遮断器引外しコイル定格は下記です。

LC-9 : DC100/110V LC-10, CIT-10Q : DC200/220V

(2)制御回路断路部

制御回路断路部はMICコネクタ形とプラグインタロック形の2種類があります。仕様に合わせてご指定ください。

第10表 制御回路断路部の選定

種類	備考
プラグインタロック形	JEM1425適用品(CW形、PW形、MW形全てに適用)
MICコネクタ形	JEM1153適用品(JEM1425非対応品)

(3) 補助スイッチ

外部用接点数を第11表内容で追加することができます。仕様に合わせてご指定ください。

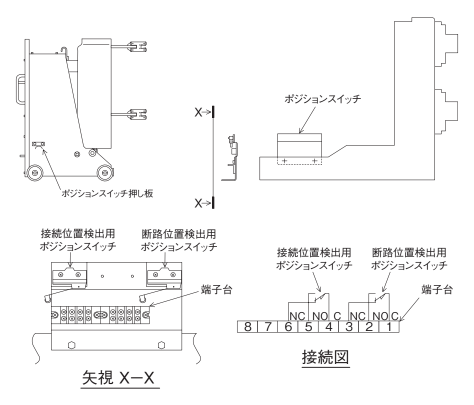
第11表 追加可能補助接点数

標準外部用接点数	標準に追加できる接点数				
4a4b	JEM1425適用品(プラグインタロックコネクタ形)	1a1b			
	JEM1153適用品(MIC コネクタ形)	2a2b			

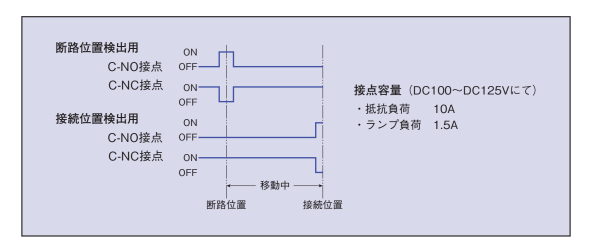
-VZ形シリーズ ■

(4) ポジションスイッチ

引出形真空遮断器の位置確認のためのポジションスイッチが必要な場合は、ご注文時にご指示ください。 引出装置側にポジションスイッチが取り付き、真空遮断器側にポジションスイッチ駆動用の押し板が取り付きます。



第8図 ポジションスイッチ



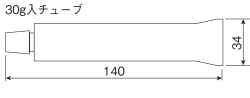
第9図 ポジションスイッチ接点動作タイミング

4-4. 標準付属品(ご指定がなくても付属致します。)

本標準付属品は東芝真空遮断器の専用付属品です。他の用途にはご使用できません。

(1) 真空遮断器標準付属品

●B9グリース

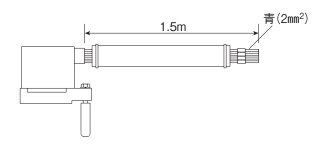


第 10 図 B9 グリース

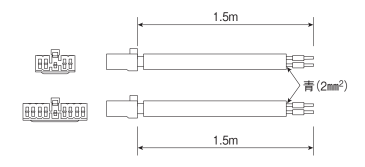
(2) 引出装置標準付属品

●制御線

真空遮断器と盤との間の制御回路を接続するものです。



第11図 JEM1425適用プラグインタロックコネクタ形用制御線



第12図 JEM1153適用MICコネクタ形用制御線

- ※1 真空遮断器の制御回路断路部の形状に合わせた制御線が付属されます。
- ※2 真空遮断器が固定形の場合は、真空遮断器にMICコネクタ形用制御線が付属されます。
- %3 オプションで黄 $(2mm^2)$ の対応が可能です。

4-5. ご指定付属品 (オプション)

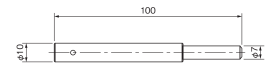
第12表にご指定付属品を示します。

第12表 ご指定付属品 **1

名 称	用途	適 用 機 種	
閉 路 操 作 棒	手動での投入操作用		
手動蓄勢ハンドル	手動での蓄勢操作用	全形式共通	
テストジャンパー線 盤外での遮断器試験用			
出入ハンドル 手動での遮断器出入操作用		VZ-6M32, 6M40, 6P32, 6P40, 6Q40, 6R40用	
吊 り 金 具 遮断器の吊り上げ移動用		VZ-6Q40, 6R40用	
ワ イ プ ゲ ー ジ	ワイプ寸法確認用	VZ-6Q40, 6R40用	

^{※1} 本付属品は、東芝真空遮断器の専用付属品ですので、他の用途にはご使用できません。

(1) 閉路操作棒



第13図 閉路操作棒

(2) 手動蓄勢ハンドル



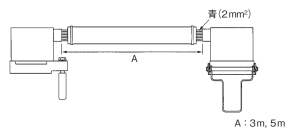
第14図 手動蓄勢ハンドル

(3) テストジャンパー線(ジャンパーケーブル)

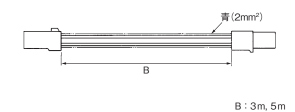
真空遮断器を盤外に出した状態で制御回路を接続するための延長線です。

下記2種類がありますので、どちらかをご指定ください。

※1 オプションで黄 (2mm²) の対応可能

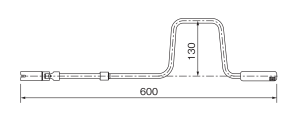


第15図 プラグインタロック形用テストジャンパー線



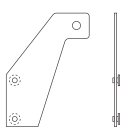
第16図 MIC コネクタ形用テストジャンパー線

(4) 出入ハンドル



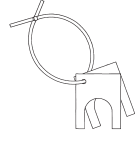
第17図 出入ハンドル

(5) 吊り金具



第18図 吊り金具

(6) ワイプゲージ



第19図 ワイプゲージ

4-6. 関連器具

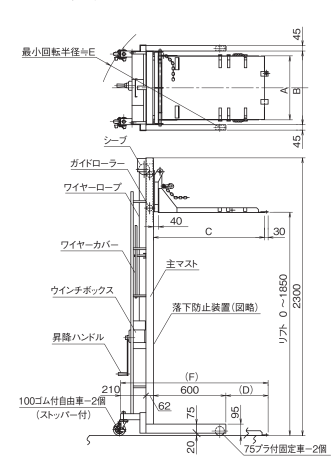
第13表 共通ご指定付属品 *1

名 称	形式または手配記号	用途			
リフター	FC31162	真空遮断器本体を盤外への搬出用(バケット巾530mm)			
	FC31163	真空遮断器本体を盤外への搬出用(バケット巾620mm)			
CRサージサプレッサ	FV60K503T1	開閉サージによる過電圧抑制用			
	NV60K304T1	開闭り一クによる旭电圧抑制用			
避雷器	RVSQ-6GPS (L2)	開閉サージによる過電圧制限用			
	RVSQ-3GPS	用 別 り 一 ノ に よ る 迦 电 圧			
耐電圧チェッカ	Cl35-1D	真空バルブの真空度チェック用			
シリコン整流器	2N4BUL	AC100/200V級交流電源による閉路操作用			
	LC-9	AC100/110V 交流電源による引外し操作用			
コンデンサ引外し装置	LC-10	AC200/220V 交流電源による引外し操作用			
	CIT-10Q	警報用継電器付き			

※1 本関連器具は東芝真空遮断器専用品ですので、他の用途にはご使用できません。

(1) リフター

真空遮断器を移動し、盤内に収納する際に上下に移動収納をします。 第15,16表に記載以外の機種については弊社にお問い合わせください。



第20図 リフター

第14表 リフター寸法表

	Α	В	C	D	Е	F	本体 質量	積載 質量
FC31162	530	610	950	350	1050	1222	80	150
FC31163	620	650	920	350	1060	1222	100	150

※ 不二産業株式会社製です。

第15表 適用機種(手配コード: FC31162)

機種	形式
真 空 遮 断 器	VZ-6J16、VZ-6J25、VZ-6M25

第16表 適用機種(手配コード: FC31163)

機種	形式
真 空 遮 断 器	VZ-6P25

※ 本リフターは、FC31162適用機種にも使用できます。

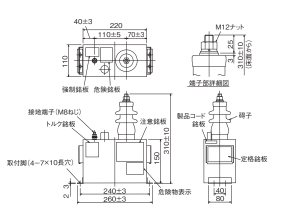
(2) CRサージサプレッサ

開閉サージによる過電圧を抑制するものです。

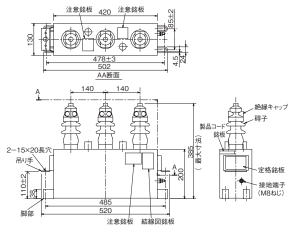
第17表 CRサージサプレッサの定格表

	Я	9	式		FV60K503T1	NV60K304T1			
定	電 圧(kV)			圧(kV)	6.6	/√3			
L.	格 周 波 数(Hz)			数(Hz)	50/60				
容				量(μF)	0.05	0.1 × 3			
抵		抗		値(Ω)	600	100 × 3			
質				量 (kg)	7	22			

※株式会社指月電機製作所製です。



FV60K503T1形

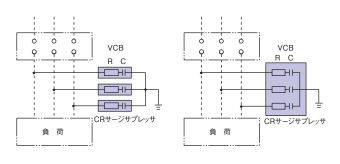


NV60K304T1形

第21図 CRサージサプレッサ外形寸法図

据え付け

- 1. FV60K503T1形は各相毎に1台ずつ使用し二次側 接地端子は一括で接地します。
- 2. NV60K304T1形は3相回路専用品で二次側接地端 子は外箱の接地端子と兼用します。
- 3. 取付けは、第21、22図にて行ってください。



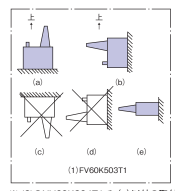
※ VCB:真空遮断器 R:抵抗 C:コンデンサFV60K503T1形

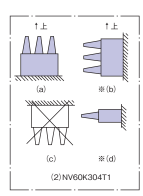
NV60K304T1形

第22図 CRサージサプレッサの接続使用例

● 取扱注意事項

- 1. キュービクル、遮断器の耐電圧試験を行う場合はCR サージサプレッサ高圧側接続を取りはずしてください。
- 2. 点検などのため通電後にCRサージサプレッサを取扱う場合には、必ず主回路端子を接地してコンデンサを放電させてください。感電の危険があります。





※ (2)のNV60K304T1で、(a)以外の取付をする場合、脚部、吊り手共固定してください。

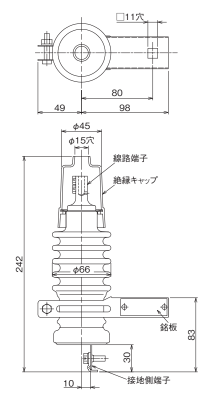
第23図 CRサージサプレッサの取付方法

(3) 避雷器

開閉サージによって生ずる過電圧を制限する装置です。

第18表 避雷器の定格表

形 式	RVSQ-3GPS	RVSQ-6GPS (L2)
回路電圧(kV)	3.3	6.6
定格電圧(kV)	4.2	8.4
制限電圧(kV波高値)	17以下	33以下
的欧电工(KV双向胆/	(at 2.5kA)	(at 2.5kA)
公称放電電流(kA波高値)	2	.5



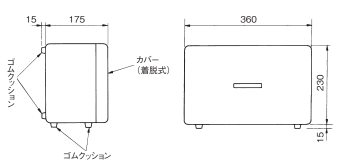
第24図 RVSQ-3GPS, 6GPS (L2) 形避雷器外形寸法図

(4) 耐電圧チェッカ

真空バルブの真空度を耐圧をかけることにより確認 するものです。



第25図 耐電圧チェッカ正面外観



第26図 CI35-1D耐電圧チェッカ外形寸法図

第19表 耐電圧チェッカ定格・仕様表

	ス 間電圧ノエノの配信・圧像表	
形 式	Cl35-1D	
主たる用途	真空遮断器、真空コンタクタの真空バル 真空度チェック	ブの
方 式	AC-DC コンバータ	
出力電圧	無負荷 DC37.5kV以上 有負荷 100MΩ-DC35kV以上	
出力遮断回路	出力電流が1mAを超えると回路を遮断	
セットリーク 電 流	0.01 μA以下	
高圧出力警報器	50dB、周波数約3kHz断続音	
電源	AC100V 交流式	
使 用 条 件	・-20℃~40℃、湿度80%以下 ・標高1000m以下	
本体概略質量	11kg	
標準付属品	 ・ケーブルリード線(2m) ・ケーブルリード線携帯袋 ・精密電流計用プラグ(リード線1m付) ・精密電圧計用プラグ(リード線1m付) ・記録計用プラグ(リード線1m付) ・ヒューズ(1A) ・外部電源用コード(2m) 	

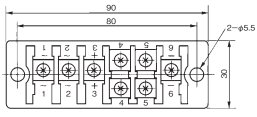
(5) シリコン整流器 2N4BUL

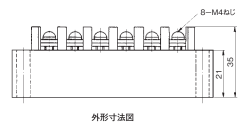
交流電源を直流電源に変換するものです。

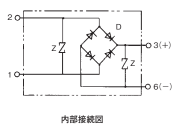


第20表 シリコン整流器定格表

形 式	2N4BUL
定格入力電圧AC(V)	100/110、200/220
定格出力電流DC(A)	瞬時7、連続2
出力電圧DC(V)	入力電圧の90%





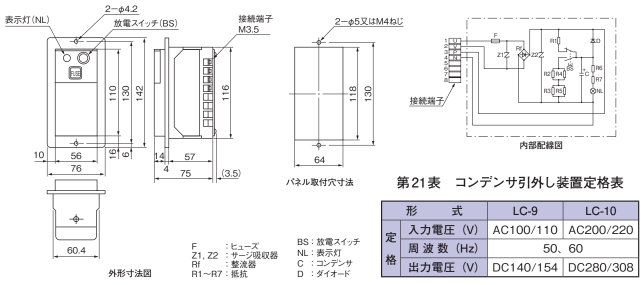


D:ダイオード Z:サージ吸収器

第27図 シリコン整流器 2N4BUL

(6) コンデンサ引外し装置 LC-9、LC-10

コンデンサに電荷をたくわえて、電圧引外しコイルと組み合せて使用するものです。(標準適用) 警報接点が必要な場合は、CIT-10Qをご使用ください。

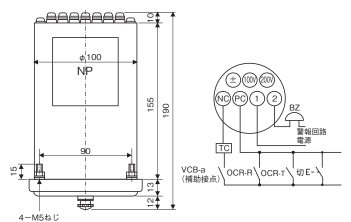


※ 光商工株式会社製です。

第28図 コンデンサ引外し装置LC-9、LC-10

(7) コンデンサ引外し装置 CIT-10Q

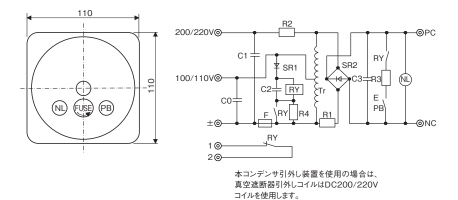
コンデンサ引外し装置本体に警報回路が必要な場合は本器をご使用ください。



第22表 コンデンサ引外し装置定格表

	形 式	CIT-10Q		
}	入 力 電 圧(V)	AC100/110、AC200/220		
定	周 波 数(Hz)	50/60共用		
格	引外し可能時間 (S)	30		
10	出力電圧(V)	DC 280 Peak		
消	費 電 カ (VA)	10		
標	準 動 作 責 務	0.2秒通電・10秒休止×10回		
塗	装 色	N1.5		

※ 株式会社ダイヘン製です。



C0, C1 C2 : コンデンサ(サージ保護用): コンデンサ(サージ保護用)

C3 : コンデンサ(引外し電源用) R1~R4 : 抵抗 SR1, SR2: シリコン整流器 : ヒューズ � マーク付1A RY :補助継電器(警報用)

PB : 押ボタンスイッチ(コンデンサ放電用)

: ネオンランプ NL: トランス

第29図 コンデンサ引外し装置 CIT-10Q

旧形VCB代替器

既設VK形真空遮断器をVZ形真空遮断器で更新していただくことができます。

第23表 旧形VCB代替器リスト

既設VK形VCB(電動ばね操作)				更新用VZ形VCB			
VCB形式	定格			VCB形式	定格		
VOD形式	電圧(kV)	電流(A)*1	遮断電流(kA)	VODISE	電圧(kV)	電流(A) ^{※1}	遮断電流(kA)
VK-6J13	7.2/3.6	600 (630)	12.5/16	VZ-6J16	7.2	600 (630)	16
VK-6J20	7.2/3.6	600 (630)	20/25	VZ-6J25	7.2	600 (630)	25
VK-6M20	7.2/3.6	1200(1250)	20/25	VZ-6M25	7.2	1200(1250)	25
VK-6P20	7.2/3.6	2000	20/25	VZ-6P25	7.2	2000	25
VK-6M32A	7.2	1200(1250)	31.5	VZ-6M32	7.2	1200 (1250)	31.5
VK-6M32A	3.6	1200 (1250)	40	40 VZ-6M40	7.2	1200 (1250)	40
VK-6M40A	7.2	1200(1250)	40				
VK-6P32A	7.2	2000	31.5	VZ-6P32	7.2	2000	31.5
VK-6P32A	3.6	2000	40	\/Z CD40	7.0	0000	40
VK-6P40A	7.2	2000		VZ-6P40	7.2	2000	40

※完全互換ではなく、盤の改造が必要な場合があります。詳細は別途ご相談ください。

※既設 VK 形 VCB がソレノイド操作の場合は、弊社にお問い合わせください。

※1 ()内はIEC規格適用時の数値です。

6 技術資料

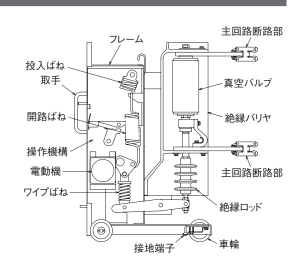
6-1. 真空遮断器の構造と動作

(1) 構造

真空遮断器の構造図を第29図に示します。前面に操作機構、制御部、インタロック機構などを置き、その背後に真空バルブ、主回路断路部などの高圧充電部を置き、取扱いの便利さと安全性を高めた配置にしています。

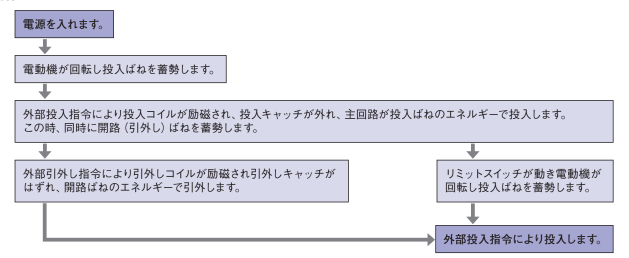
●動作

真空遮断器は電動ばね操作です。電動ばね操作は電動機で投入 ばねを蓄勢し、外部からの投入指令により投入操作を行います。 引外し操作も外部からの引外し指令により引外しを行います。 また、手動での操作は、閉路操作棒による閉路操作および開路 ボタンを押すことによる開路操作ができます。



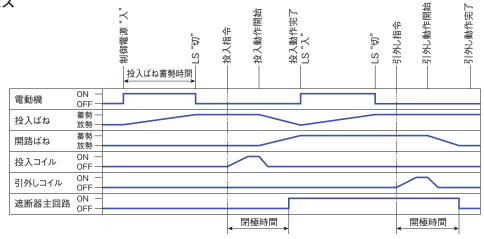
第30図 VZ形真空遮断器構造図

動作フローチャート



上記の様に投入後すぐに投入ばねを蓄勢しますので、〔引外し(開路)〕後 〔投入(閉路)〕までの時間が短くてすみます。(再閉路時間が短い)

(2)動作プロセス

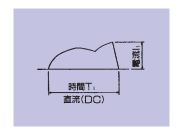


第31図 動作プロセス

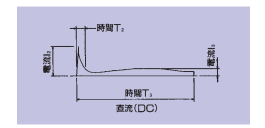
(3)制御・操作電流値

第24表 制御・操作電流値

操作方式	電 圧 (V)	閉路制御・操作、電動機					開路操作		
		閉路操作		電動機				用始採TF	
358113320		電流値 I ₁ (A)	時 間 T ₁ (秒)	突入電流 I ₂ (A)	時 間 T ₂ (秒)	定常電流 I ₃ (A)	時 間 T ₃ (秒)	電流値 I ₁ (A)	時 間 T ₁ (秒)
電動ばね	DC100/110	3.6/4	0.04	5/5.5	0.1	0.6/0.66	7	3.6/4	0.03
	DC48/50	4.4/4.6	0.04	10.8/11.3	0.1	1.3/1.35	7	4.4/4.6	0.03
	DC200/220	1.6/1.8	0.04	3.3/3.7	0.1	0.4/0.44	7	1.6/1.8	0.03
	DC125	3.2	0.04	6	0.1	0.5	7	3.2	0.03



開路・閉路制御電流波形



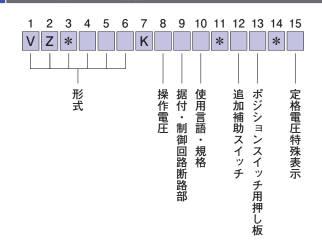
投入ばね蓄勢用電動機電流波形

第32図 電流波形

7

ご注文のご指定方法

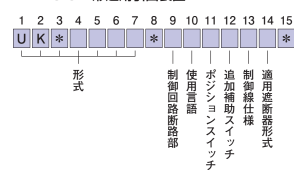
7-1. 真空遮断器



コードNo.	項目	記 載 事 項			
1 2 3 4 5 6	形式	VZ*GJF: VZ-6J16 VZ*GMK: VZ-6M40 VZ*GJH: VZ-6J25 VZ*GPJ: VZ-6P32 VZ*GMH: VZ-6P40 VZ*GPH: VZ-6P40 VZ*GPH: VZ-6P40 VZ*GMJ: VZ-6M32 VZ*GRK: VZ-6R40 VZ*GMK: VZ-6R40			
8	操作電圧	C: DC48/50V D: DC100/110V E: DC125V F: DC200/220V G: DC100/110V · 閉路 DC200/220V · 開路			
9	9 据 付・制 御 回路 断路 部 1:引出形・MIC コネクタ (JEM1425非対応) 2:引出形・プラグインタロックコネ・ (JEM1425対応) A:固定形・MIC コネクタ (VZ-6Q40, 6R40以外)				
10	使用言語・規格	2:和文・JEC-2300-1998 C:英文・IEC60056-1987			
12	追加補助スイッチ	*:追加補助スイッチ無(4a4b) 1:5a5b(プラグインタロックコネクタのみ) 2:6a6b(MIC コネクタのみ)			
13	ポジション スイッチ用 押 し 板	*:ポジションスイッチ用押し板無 A:ポジションスイッチ用押し板付			
15	定格電圧特殊表示	*:無(定格電圧7.2kV表示) A:定格電圧7.2/3.6kV表示			

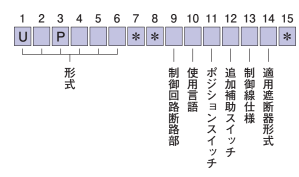
7-2. 引出装置

JEM1425 CW形適用引出装置



コード No.	古 口	記載事項
1 - F NO.	項目	110 1110 X
		UK*HJS*~1 :UK-10JS (VZ-6J16 収納, シャッタ付)
		UK*HJN*~1:UK-10J (VZ-6J16収納, シャッタ無)
		UK*HJS*~2:UK-10JS (VZ-6J25収納, シャッタ付)
		UK*HJN*~2:UK-10J (VZ-6J25 収納, シャッタ無)
		UK*GMS*~3: UK-6MS (VZ-6M25収納, シャッタ付)
		UK*GMN*~3: UK-6M (VZ-6M25収納, シャッタ無)
		UK*GPS*~6: UK-6PS (VZ-6P25 収納, シャッタ付)
		UK*GPN*~6: UK-6P (VZ-6P25 収納, シャッタ無)
1 2 3 4 5 6 7~14	形式	UK*GMS1~4:UK-6MS1 (VZ-6M32収納, シャッタ付)
		UK*GMN1~4: UK-6M1 (VZ-6M32収納. シャッタ無)
		UK*GMS1~5: UK-6MS1 (VZ-6M40収納, シャッタ付)
		UK*GMN1~5: UK-6M1 (VZ-6M40 収納, シャッタ無)
		UK*GPS1~7:UK-6PS1 (VZ-6P32 収納, シャッタ付)
		UK*GPN1~7:UK-6P1 (VZ-6P32 収納, シャッタ無)
		UK*GPS1~8:UK-6PS1 (VZ-6P40 収納, シャッタ付)
		UK*GPN1~8:UK-6P1 (VZ-6P40 収納, シャッタ無)
9	制御回路 断路部	1: MIC コネクタ (JEM1425 非対応) 2: ブラグインタロックコネクタ (JEM1425対応) *: 制御線を付属しない場合
10	使用言語	4:和文
	ポジション	D: 英文 *: ポジションスイッチ無
11	スイッチ	A:VCBの接続位置、断路位置に各1C接点
12	追加補助スイッチ	*:追加補助スイッチ無 制御線を付属しない場合 A:追加補助スイッチ有
13	制 御 線 仕 様	*:制御線を付属する(青色・1.5m) A:制御線を付属する(黄色・1.5m) S:制御線を付属しない

JEM1425 PW/MW形適用引出装置



コード No.	項目	記 載 事 項
		UZPGJS~1:UZP-6J25S (VZ-6J16収納, シャッタ付)
		UZPGJN~1 : UZP-6J25 (VZ-6J16 収納, シャッタ無)
		UZPGJS~2 : UZP-6J25S (VZ-6J25収納, シャッタ付)
		UZPGJN~2:UZP-6J25 (VZ-6J25収納,シャッタ無)
		UZPGMS~3:UZP-6M25S (VZ-6M25収納, シャッタ付)
		UZPGMN~3: UZP-6M25 (VZ-6M25収納, シャッタ無)
		UZPGPS~6: UZP-6P25S (VZ-6P25収納, シャッタ付)
		UZPGPN~6: UZP-6P25 (VZ-6P25 収納, シャッタ無)
		UZPGMS~4: UZP-6M40S (VZ-6M32 収納, シャッタ付)
1 2 3 4 5 6~14	形式	UZPGMN~4: UZP-6M40 (VZ-6M32 収納, シャッタ無)
		UZPGMS~5: UZP-6M40S (VZ-6M40収納, シャッタ付)
		UZPGMN~5: UZP-6M40 (VZ-6M40収納, シャッタ無)
		UZPGPS~7:UZP-6P40S (VZ-6P32収納, シャッタ付)
		UZPGPN~7:UZP-6P40 (VZ-6P32収納, シャッタ無)
		UZPGPS~8: UZP-6P40S (VZ-6P40収納, シャッタ付)
		UZPGPN~8: UZP-6P40 (VZ-6P40収納, シャッタ無)
		UKPHQS~9:UKP-10QS (VZ-6Q40収納, シャッタ付)
		UKPHQN~9: UKP-10Q (VZ-6Q40収納, シャッタ無)
		UZPGRS~A:UZP-6RS (VZ-6R40収納, シャッタ付)
		UZPGRN~A:UZP-6R (VZ-6R40収納, シャッタ無)
9	制御回路 断路部	1: MIC コネクタ (JEM1425非対応) 2: プラグインタロックコネクタ (JEM1425対応) *: 制御線を付属しない場合
10	使用言語	4:和文 D:英文
11 ポジショ スイッ・		*: ポジションスイッチ無 A: VCBの接続位置、断路位置に各1C接点
12	追加補助 スイッチ	*:追加補助スイッチ無 制御線を付属しない場合 A:追加補助スイッチ有
13	制 御 線 仕 様	*:制御線を付属する(青色・1.5m) A:制御線を付属する(黄色・1.5m) S:制御線を付属しない

※表に記載のない形式については弊社にお問い合わせください。

製品保証について

● 無償保証期間

本製品の保証期間は、納入後12ヶ月間とさせていただきます。

● 保証範囲

上記無償保証期間中に、弊社の責に帰すべき事由によって故障、あるいは保守運転上の不都合を生じた場合には、弊社の選択により、該当機器・部品の修理、または交換品の供給をいたします。前項保証は該当製品単体直接かつ現実に発生した損害の保証に限り、該当製品の契約金額を限度として適用させていただきます。また、無償保証期間であったとしても、次のいずれかに該当する場合は、この保証の対象範囲から除外させていただきます。

- (1) カタログ、取扱説明書または仕様書などに記載された以外の不適切な条件・環境・取扱い・使用方法などに起因した故障の場合。
- (2) 施工上の不備に起因する故障の場合。
- (3) 弊社のサービスによらない納入後の移動・輸送による不具合。
- (4) お客様にて弊社の了解なく製品に改造などの手を加えたことに起因する故障の場合。
- (5) 火災、異常電圧などの不可抗力による外部要因、塩害、ガス害、塵垢などの設置環境によるもの、及び、地震・風水害・落雷・その他の天災地変等弊社側の責でない原因による故障の場合。
- (6) 弊社から出荷された時点において実用化されていた科学技術では予見することのできない事由に起因する故障の場合。

● 逸失利益・二次的損失等の免責

無償保証期間の内外を問わず、弊社の責に帰すことが出来ない事由から生じた障害、弊社の製品の故障に起因するお客様または第3者に発生した該当機器以外の損害(二次的波及損害および逸失損失等)に対しては、弊社はその責を免ぜられるものといたします。

● 故障診断について

お客様の要請により弊社または弊社サービス会社にて故障診断を実施させて頂きます。この場合、弊社起因による故障と判断された場合は無償、その他の場合につきましては、弊社の料金規程によりお客様のご負担をお願いいたします。

介ご注意

- ●本資料に掲載されている製品は、一般的電子機器 (コンピュータ、パーソナル機器、事務機器、計測機器、産業用ロボット、 家電機器など) に使用されることを意図しています。
 - 特別に高い品質·信頼性が要求され、その故障や誤作動が直接人命を脅かしたり人体に危害を及ぼす恐れのある機器(原子力制御機器、航空宇宙機器、輸送機器、交通信号機器、燃焼制御、医療機器、各種安全装置など)にこれらの製品を使用すること(以下、「特定用途」という。)は意図されていませんし、また保証もしておりません。
 - 本資料に掲載されている製品を当該特別用途に使用することは、お客様の責任でなされることとなります。
- ●本資料に掲載してある技術情報は、製品の代表的動作・応用を説明するためのもので、その使用に際して当社及び第三者の知的財産権その他の権利に対する保証又は実施権の許諾を行うものではありません。
- ●本資料に掲載されている製品のうち外国為替及び外国貿易法により、輸出又は海外への提供が規制されているものがあります。
- ●本資料に掲載されている製品には、米国輸出管理規制の規制を受けた製品が含まれており、輸出する場合、輸出先によっては米国政府の許可が必要です。
- ●本製品の使用又は使用不能により生ずる付随的な損害(事業利益の損失、事業の中断、事業情報の損失又はその他の 金銭的損失を含むがこれらに限定されない。)に関して当社は一切の責任を負いかねます。
- ●本資料に掲載されている製品を、国内外の法令、規則及び命令により製造、販売を禁止されている応用製品に使用することはできません。

[販売元] 東芝産業機器システム株式会社

http://www.toshiba-tips.co.jp

※お問い合わせは下記までお願いします

本社	〒212-8585	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34 (ラゾーナ川崎東芝ビル 10階)	TEL 044-520-0384
三重事業所	〒510-8521	三重県三重郡朝日町縄生2121	
首都圏支社	〒212-8585	神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34 (ラゾーナ川崎東芝ビル 10階)	TEL 044-520-0870
西東京営業所	〒190-0012	東京都立川市曙町1-36-3 (東芝立川ビル 2階)	TEL 042-522-1661
東日本支社	〒330-0835	埼玉県さいたま市大宮区北袋町1-318(みづほビル2階)	TEL 048-871-6881
北海道支店	〒063-0814	北海道札幌市西区琴似四条2-1-2	TEL 011-624-1188
東北支店	〒984-0051	宮城県仙台市若林区新寺1-4-5(ノースピア 3階)	TEL 022-296-2266
群馬支店	〒370-0841	群馬県高崎市栄町14-5(内堀ビル8階)	TEL 027-386-6034
新潟営業所	〒950-0088	新潟県新潟市中央区万代3-1-1(メディアシップビル 10階)	TEL 025-241-1418
栃木支店	〒320-0811	栃木県宇都宮市大通り2-1-5 (明治安田生命宇都宮大通りビル7階)	TEL 050-3066-7290
埼玉支店	〒330-0835	埼玉県さいたま市大宮区北袋町1-318(みづほビル2階)	TEL 048-631-1048
中部支社	〒450-6043	愛知県名古屋市中村区名駅1-1-4(JRセントラルタワーズ 43階)	TEL 050-3191-0669
北陸支店	〒930-0008	富山県富山市神通本町1-1-19(いちご富山駅西ビル 4階)	TEL 076-432-7121
福井営業担当	〒910-0001	福井県福井市大願寺2-9-1(福井開発ビル7階)	TEL 0776-24-3330
静岡支店	〒410-0055	静岡県沼津市高島本町16-16 (高島本町ビル 3階)	TEL 055-922-8926
浜松営業担当	〒430-0929	静岡県浜松市中区中央3-9-3 (UNビル4階)	TEL 053-458-1048
信州支店	〒390-0815	長野県松本市深志2-5-26(松本第一ビル4階)	TEL 0263-35-5021
関西支社	〒530-0017	大阪府大阪市北区角田町8-1(梅田阪急ビル オフィスタワー 28階)	TEL 06-6130-2281
京都支店	〒600-8421	京都府京都市下京区綾小路通烏丸西入童侍者町167 (AYA四条烏丸ビル 8階)	TEL 075-353-6021
	〒670-0964	兵庫県姫路市豊沢町140(新姫路ビル 7階)	TEL 079-226-0222
中国支店	〒732-0052	広島県広島市東区光町1-12-20(もみじ広島光町ビル5階)	TEL 082-263-0325
福山支店	〒720-0811	広島県福山市紅葉町2-27(日本生命福山ビル3階)	TEL 084-999-5177
四国支店	〒760-0065	香川県高松市朝日町2-2-22 (東芝高松ビル)	TEL 087-811-5883
九州支社	〒810-0072	福岡県福岡市中央区長浜2-4-1(東芝福岡ビル8階)	TEL 092-735-3512
鹿児島営業所	〒890-0053	鹿児島県鹿児島市中央町13-1(熊本ファミリー不動産鹿児島ビル5階)	TEL 099-296-9681

[製造元] 東芝インフラシステムズ株式会社

産業システム事業部

〒212-8585 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地34 https://www.toshiba.co.jp/infrastructure/index_j.htm

⚠ 安全に関するご注意

- VZ 形 VCB を選定・注文される前に、このカタログをよくお読みください。選定を誤ると、火災・感電の恐れがあります。ご不明な点は、お問い合わせください。
- ●運搬、据付配線、運転操作、保守点検などの作業は、電気設備の施工法、関連法規などを熟知し、機器の原理及び機能を理解した方(電気主任技術者など)が行ってください。 それ以外の方が行うと、火災・感電・けが・故障の恐れがあります。
- ●作業の前に、「取扱説明書」や付属書類をよくお読みになり、正しくお取り扱いください。
- VZ 形 VCB は標準使用状態 (4ページ参照) でご使用ください。それ以外で使うと、火災・感電の恐れがあります。

取扱店