

低圧進相コンデンサ

防災形乾式低圧進相コンデンサ “GeoDRY®” オイルレス L=6%対応品 400 V級 25 ~ 100kvar

寸法図

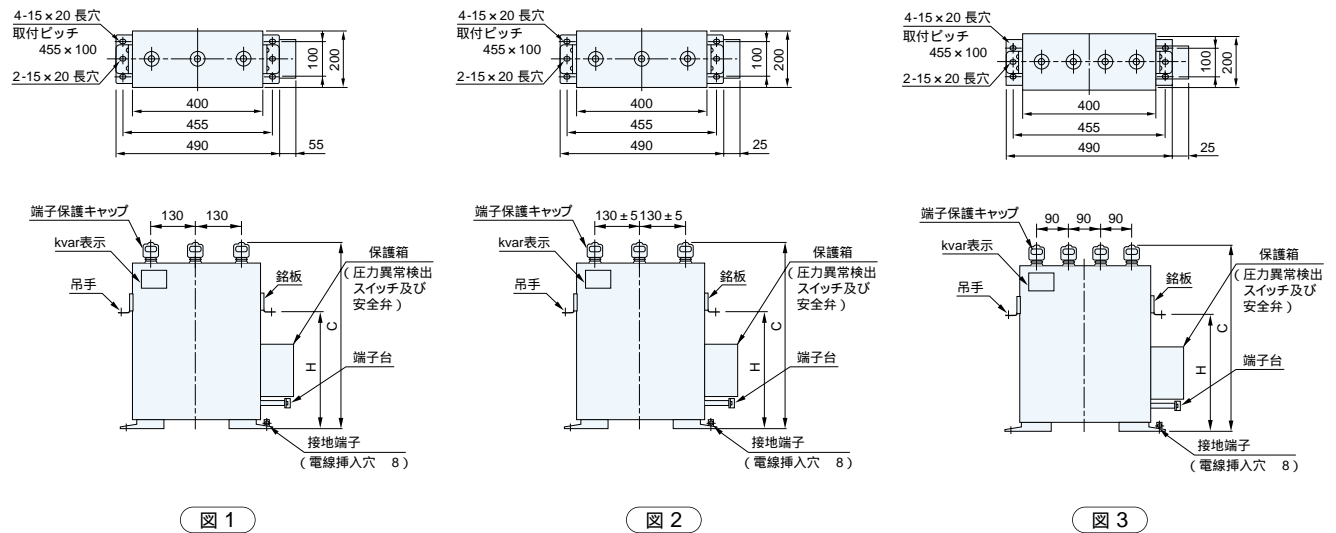


図 1

図 2

図 3

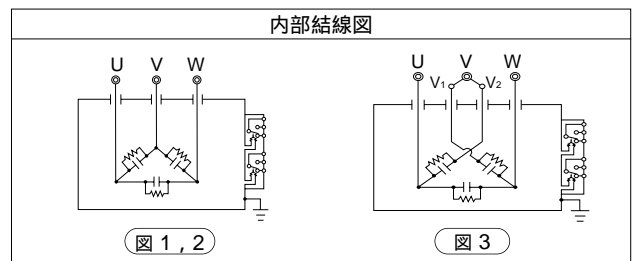
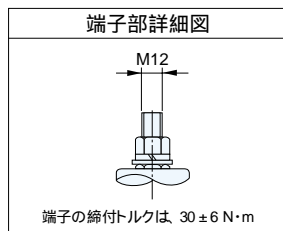


図 1, 2

図 3

出荷時、V₁、V₂端子は専用の銅板で仮接続しています。従って、ご使用の際は必ずこの銅板でV₁、V₂端子を接続し、V相としてご使用ください。

定格寸法表

L=6%対応品 三相 屋内専用 放電抵抗内蔵 圧力異常検出用保護接点(圧力スイッチ)・安全弁付き

回路電圧 (V)	定格電圧 (V)	周波数 (Hz)	定格設備容量 (kvar)	定格容量		品番	定格電流 (A)	寸法 (mm)		質量 (Kg)	図
				kvar	μF			C	H		
440	468	50/60	25/30	26.6/31.9	386	BF461310KC4	32.8/39.4	435	295	28	1
			30/36	31.9/38.3	464	BF461380KC4	39.4/47.2				
		50	50	53.2	773	BF461530KA4	65.6	565	325	36	1
			75	79.8	1159	BF461790KA4	98.4	835	545	53	2
			100	106	1546	BF461101KA4	131	965	675	62	3
		60	50	53.2	644	BF461530KB4	65.6	565	325	36	1
			75	79.8	966	BF461790KB4	98.4	695	455	45	2
			100	106	1288	BF461101KB4	131	835	545	53	3

- (注)1. 集合にてご使用になる場合は温度上昇を考慮してコンデンサ相互の間隔を80 mm以上離してください。
2. 端子部に力が加わらないよう結線は、フレキシブルな電線を使用してください。(銅バー等による直接接続は行わないでください。)
3. 回路電圧400 V、415 V、460 V品についても製作しますのでご用命ください。
4. 定格設備容量とは、コンデンサと直列リアクトルを組み合わせた設備の、定格電圧及び定格周波数における設計無効電力を示します。(ただし、定格設備容量は銘板には表示しません。)
5. 本製品は、下図の通り取り付けてください。

