

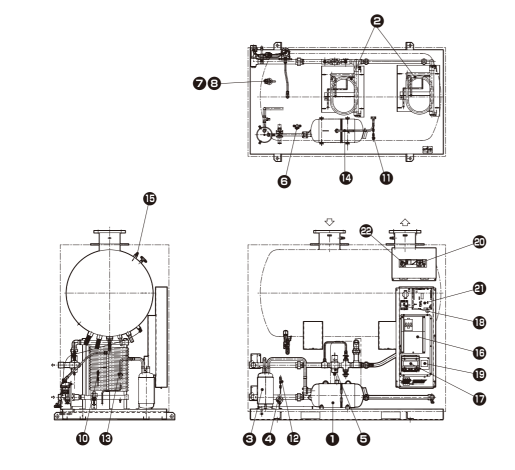
冷凍式エアドライヤ ゼロアクア(インバータ制御水冷式)

GT9000WV2 Series

コンプレッサ直結用、標準入気タイプ

■部品展開図

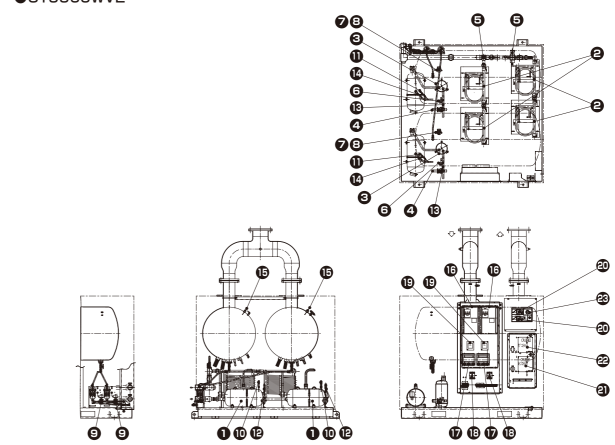
●GT9710WV2



番号	部品名	部品形番	使用数量	番号	部品名	部品形番	使用数量
0	圧縮機	RD-FLA26115	1	1	圧縮機吐出温度センサ	RD-FLA40828	1
9	凝縮器	RD-FLA40812	2	Ð	露点温度センサ	RD-FLA40852	1
8	アキュームレータ断熱材セット	RD-FLA40814	1	10	インバータ	RD-FLA40853	1
4	容量調整弁	RD-QD4-250149	1		補用板金セット	RD-FLA86959	1
6	制水弁	RD-FLA40815	1		インバータ用冷却ファン	RD-FLA26114	2
6	容量調整弁制御用電磁弁	RD-FLA40823	1		インバータ用コンデンサ	RD-FLA26118	2
7	電子膨張弁本体	RD-FLA26119	1	D	ACリアクトル	RD-FLA40854	1
8	電子膨張弁コイル	RD-FLA26120	1	13	ブレーカ	RD-FLA40855	1
9	ドレン排出用電磁弁	RD-FLA40824	1	19	電磁接触器	RD-FLA26116	1
1	高圧圧力スイッチ	RD-QD4-391249	1	30	表示基板	RD-FLA40871	1
•	高圧圧力センサ	RD-FLA40825	1	a	制御基板	RD-FLA40872	1
B	低圧圧力センサ	RD-FLA40826	1	22	空気圧力計	RD-QD4-298242	1
B	圧縮機吸込温度センサ	RD-FLA40827	1				

注: 2023年11月以降に生産した製品はインバータモニタの位置が変更となり、合わせて配電盤カバーと外装パネルの窓位置が変更されます。 そのため、2023年10月以前の製品に対しては、上記2点の板金を含む補用板金セットを用意しておりますので、必要に応じてインバータと共に手配願います。

●GT9960WV2



番号	部品名	部品形番	使用数量	番号	部品名	部品形番	使用数量
0	圧縮機	RD-FLA26115	2	1	圧縮機吐出温度センサ	RD-FLA40828	2
8	凝縮器	RD-FLA52837	4	(露点温度センサ	RD-FLA40852	2
8	アキュームレータ断熱材セット	RD-FLA52838	2	1	インバータ	RD-FLA26117	2
4	容量調整弁	RD-QD4-250149	2		補用板金セット	RD-FLA86960	1
6	制水弁	RD-FLA40815	2		インバータ用冷却ファン	RD-FLA26114	4
6	容量調整弁制御用電磁弁	RD-FLA40823	2		インバータ用コンデンサ	RD-FLA26118	4
7	電子膨張弁本体	RD-FLA26119	2	D	ACリアクトル	RD-FLA40854	2
8	電子膨張弁コイル	RD-FLA26120	2	13	ブレーカ	RD-FLA40855	2
9	ドレン排出用電磁弁	RD-FLA40824	2	19	電磁接触器	RD-FLA26116	2
1	高圧圧力スイッチ	RD-QD4-391249	2	20	表示基板	RD-FLA52839	2
•	高圧圧力センサ	RD-FLA40825	2	4	制御基板1	RD-FLA52840	1
B	低圧圧力センサ	RD-FLA40826	2	22	制御基板2	RD-FLA52841	1
B	圧縮機吸込温度センサ	RD-FLA40827	2	3	空気圧力計	RD-QD4-298242	1

注: 2023年11月以降に生産した製品はインバータモニタの位置が変更となり、合わせて配電盤カバーと外装パネルの窓位置が変更されます。 そのため、2023年10月以前の製品に対しては、上記2点の板金を含む補用板金セットを用意しておりますので、必要に応じてインバータと共に手配願います。