



記号	名称	備考
1	全密閉形圧縮機	スクロール式
2	受液器	圧力容器
3	油分離器	圧力容器ではない
4	アキュムレータ	圧力容器
5	ストレーナ	吸入用
6	ストレーナ	液インジェクション用
7	ストレーナ	起動バイパス用
8	ストレーナ	油戻し用
9	ドライヤ	
10	サイトグラス	
11	キャピラリチューブ	液インジェクション用
12	キャピラリチューブ	液インジェクション用
13	キャピラリチューブ	起動バイパス用
14	逆止弁	吐出用
15	逆止弁	起動バイパス用
16	逆止弁	油戻し用
17	電磁弁	液インジェクション用
18	電磁弁	起動バイパス用
19	電磁弁	油戻し用
20	チェックジョイント	
21	阻止弁	吸入用
22	阻止弁	液入口用
23	阻止弁	液出口用
24	阻止弁	液インジェクション用
25	低圧遮断装置	応急運転用
26	高圧遮断装置	No. 1圧縮機
27	高圧遮断装置	No. 2圧縮機
28	高圧遮断装置	No. 3圧縮機
29	高圧遮断装置	ファンコントローラ用
30	圧力センサ(低圧)	
31	圧力センサ(高圧)	
32	溶栓	
33	連成計(低圧)	
34	連成計(高圧)	
35	凝縮器	
36	過冷却器	

記号	外径 X 肉厚	材質
a	45.0 X 2.3	C1220T-0
b	38.1 X 2.0	
c	28.0 X 1.6	
d	25.4 X 1.2	
e	22.0 X 1.5	
f	19.05 X 1.2	
g	15.88 X 1.2	
j	3.0 X 0.8	

凡例
 — : ロー付接続
 — : フランジ接続
 — : フレアナット接続

設計圧力	高圧側	3.0 MPa
	低圧側	1.7 MPa
気密試験圧力	高圧側	3.0 MPa
	低圧側	1.7 MPa

適用機種 HCS1951AM, 2201AM
 形式 HCS
 発行者 名称 冷媒系統図
 小林 DIAGRAM, REF SYSTEM
 11.916 LRA000Z091 訂符 業別 1/1