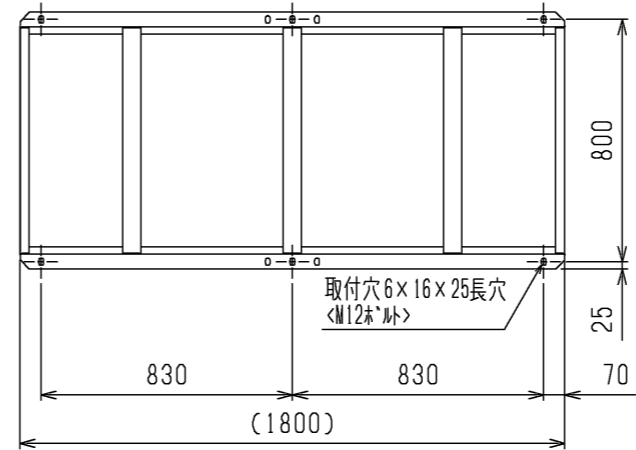


下方向配管取出し穴  
 (下方向取出しを実施する場合は、接続部品(エルボ・ツット)を  
 現地手配していただく必要があります。  
 接続部品の配管径は本図の接続径に合わせてください。)

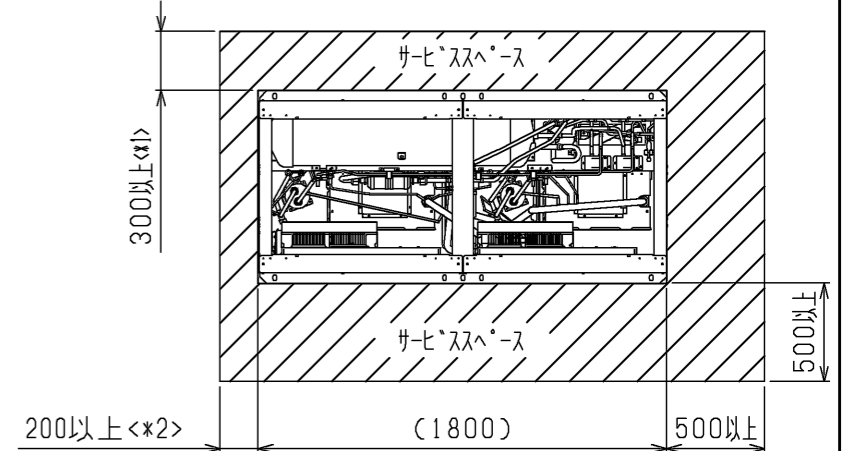
1. 据付ヒッチ

振動が据付部から伝搬し床・壁面から騒音や振動が発生する場合がありますので、必要に応じ十分な防振工事を行ってください。



2. サービススペース

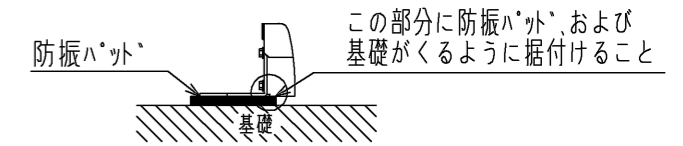
本製品のサービススペースには下図の寸法が必要となります。



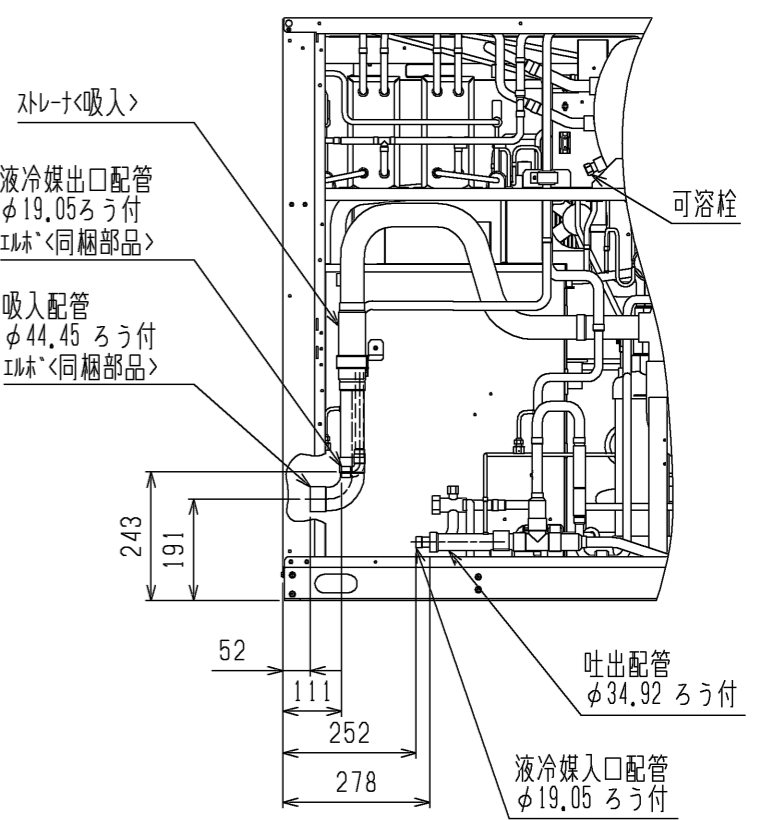
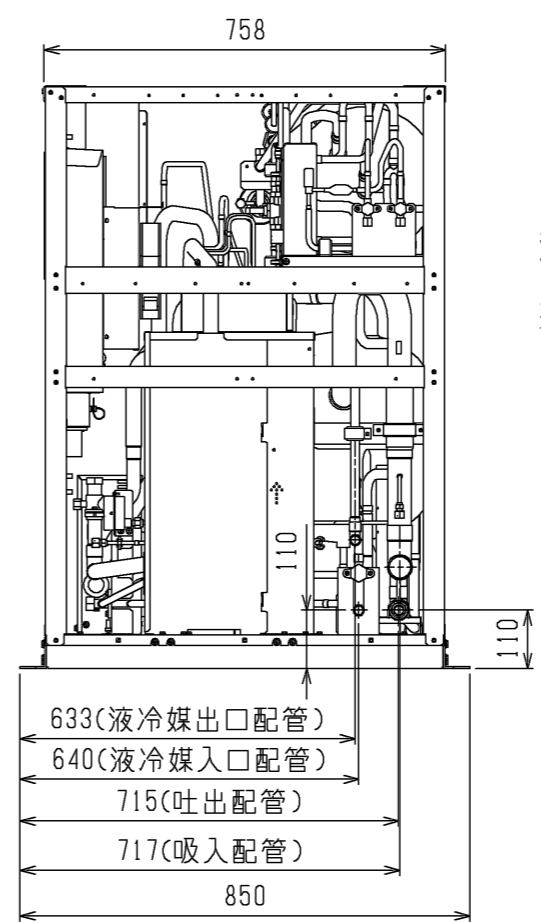
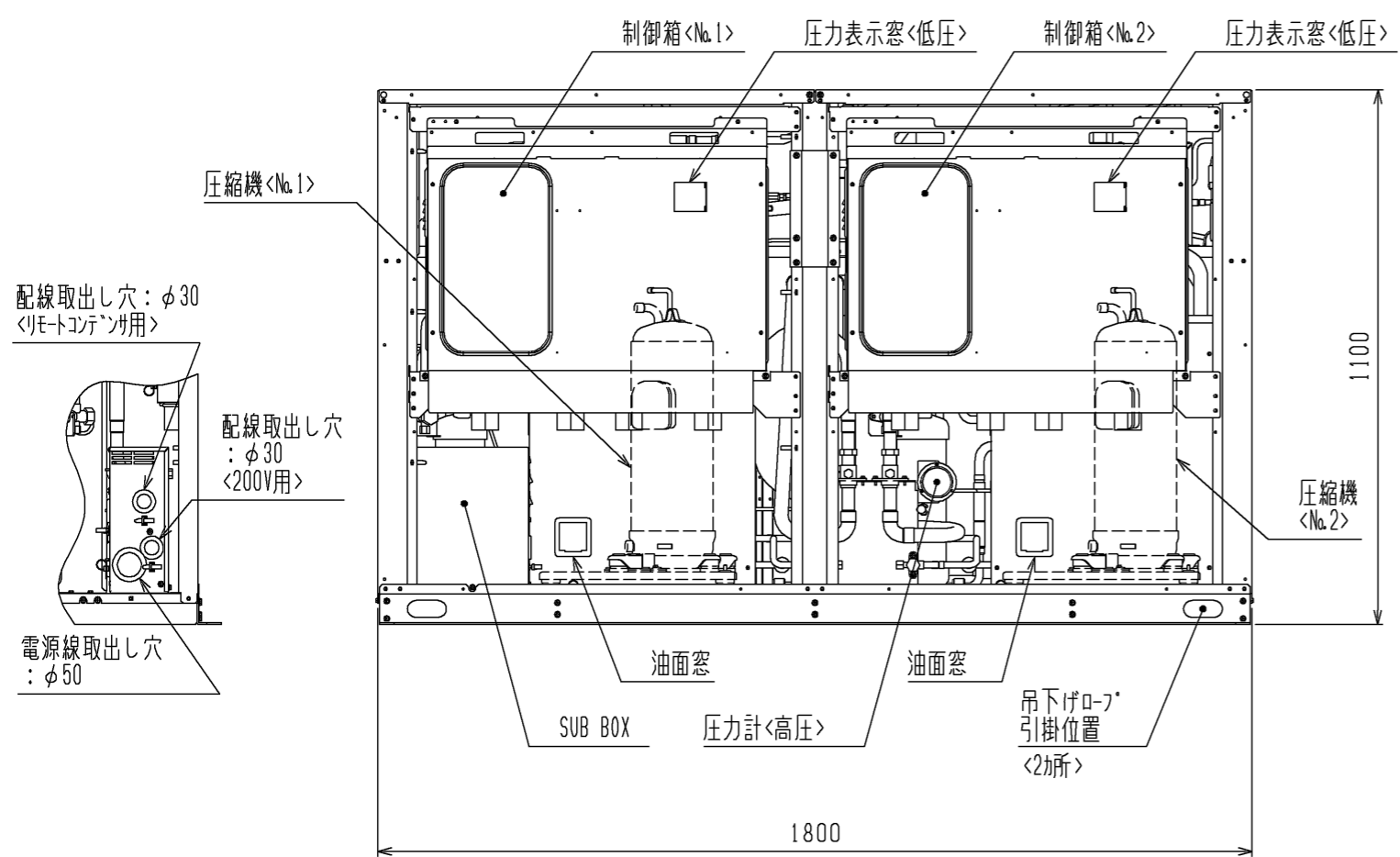
※1. 製品の背面側にもサービススペースを設けてください。  
 ※2. 左側面に配線取出し分のスペースが必要となります。

3. 据付ボルト

M12の据付ボルトでユニット据付足を6箇所強固に固定してください。  
 (据付ボルト、座金、ナット等は現地手配です。)



この部分に防振パット、および基礎がくるように据付けること  
 防振パットの大きさは100×100以上としてください。  
 (推奨品 フリタスト製 IP-1003)



注. 製品の仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。

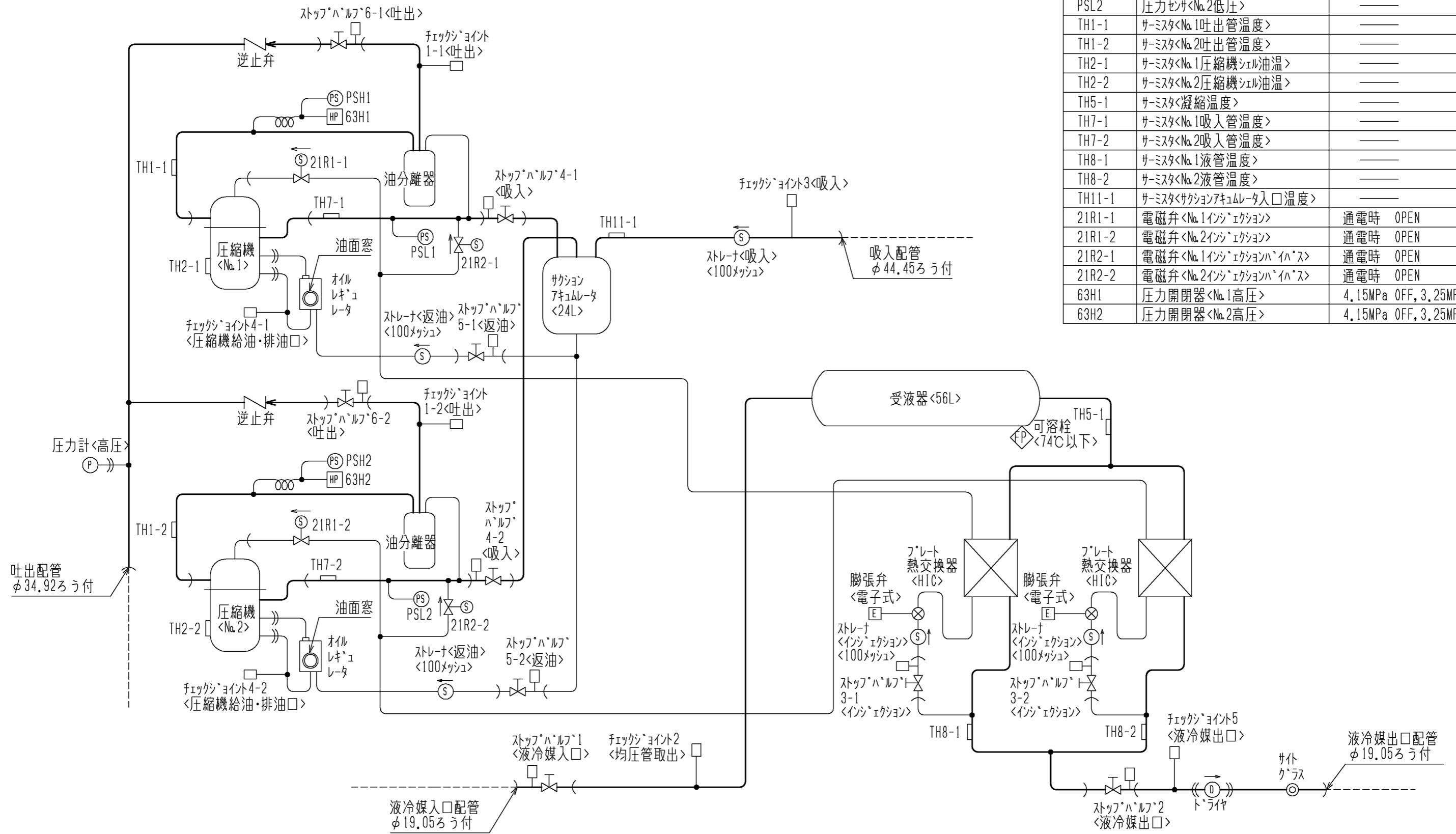
本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。  
 THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS 尺度 SCALE DO NOT SCALE	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE	DWG.NO.	REV.	PAGE
	2021-11-30		リモート式インバータスクロール形マルチ 圧縮ユニット外形図 ECV-D225A			

三菱電機株式会社



図中記号	機器名称	作動値
PSH1	圧力センサ<No.1高圧>	—
PSH2	圧力センサ<No.2高圧>	—
PSL1	圧力センサ<No.1低圧>	—
PSL2	圧力センサ<No.2低圧>	—
TH1-1	サーミスタ<No.1吐出管温度>	—
TH1-2	サーミスタ<No.2吐出管温度>	—
TH2-1	サーミスタ<No.1圧縮機シエル油温>	—
TH2-2	サーミスタ<No.2圧縮機シエル油温>	—
TH5-1	サーミスタ<凝縮温度>	—
TH7-1	サーミスタ<No.1吸入管温度>	—
TH7-2	サーミスタ<No.2吸入管温度>	—
TH8-1	サーミスタ<No.1液管温度>	—
TH8-2	サーミスタ<No.2液管温度>	—
TH11-1	サーミスタ<サクシオンアキュムレータ入口温度>	—
21R1-1	電磁弁<No.1インジエクション>	通電時 OPEN
21R1-2	電磁弁<No.2インジエクション>	通電時 OPEN
21R2-1	電磁弁<No.1インジエクションハイス>	通電時 OPEN
21R2-2	電磁弁<No.2インジエクションハイス>	通電時 OPEN
63H1	圧力開閉器<No.1高圧>	4.15MPa OFF, 3.25MPa ON
63H2	圧力開閉器<No.2高圧>	4.15MPa OFF, 3.25MPa ON



本図面の所有権は三菱電機株式会社にある。  
THIS DOCUMENT IS THE PROPERTY OF MITSUBISHI ELECTRIC CORPORATION.

 DIMENSIONS ARE IN MILLIMETERS	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE		
	2021-07-07		リモート空冷式インバータスクロール形 マルチ 圧縮ユニット 冷媒回路図 ECV-D225A		
尺度 SCALE DO NOT SCALE	<b>三菱電機株式会社</b>		DWG.NO. W KN94CORF	REV. *	PAGE 1/1

注.製品の仕様は改良のため、予告なく変更することがあります。