

吹出口
材質：溶融亜鉛メッキ鋼板
JIS G 3302 1.0t

送風機
材質：溶融亜鉛メッキ鋼板
JIS G 3302 0.8t

後パネル
材質：溶融亜鉛メッキ鋼板
JIS G 3302 0.8t

送風機用電動機
材質：不飽和ポリエステル樹脂(BMC)

前パネル
材質：合金化溶融亜鉛メッキ鋼板
JIS G 3302 0.8t

エアフィルター
材質：PPハニカム

リモコン

室内熱交換器
材質：コイル リン脱酸銅 JIS H 3300
フィン アルミニウム JIS H 4000

前下パネル
材質：合金化溶融亜鉛メッキ鋼板
JIS G 3302 0.8t

吸込ダクト
材質：溶融亜鉛メッキ鋼板
JIS G 3302 1.0t

リニア膨張弁

制御基板

ドレンパン
材質：合金化溶融亜鉛メッキ鋼板
JIS G 3302 0.8t

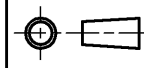
別売用端子台

伝送用端子台

電気品箱
材質：溶融亜鉛メッキ鋼板
JIS G 3302 0.8t

電源端子台

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 2024-01-25	改定日付 REVISED	TITLE 床置ダクト形室内ユニット内部構造図 PFAV-P335DMJ3-F
	三菱電機株式会社		DWG.NO. W KP94C1S3 REV. * PAGE 1/1