



- 注1. 伝送線と電圧200V以上の配線は必ず分けた経路としてください。
 2. 設置する部屋の気密性が高い場合、室内が負圧となり、部屋の扉が開かない等の問題が発生する場合がありますので、室内が負圧にならないような通気孔等を設けてください。
 3. 吸込ダクト内に現地でフィルターを追加する場合でも熱交換器正面のフィルターは取外さず、取付けた状態のままでご使用ください。

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 寸 単 位 DO NOT SCALE	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE 床置ダクト形室内ユニット外形図 PFAV-P450DME3 後吸込ダクトフランジ
	2020-02-17		
三菱電機株式会社			DWG.NO. GA-7DH6J1-0003
			REV. PAGE 1/1