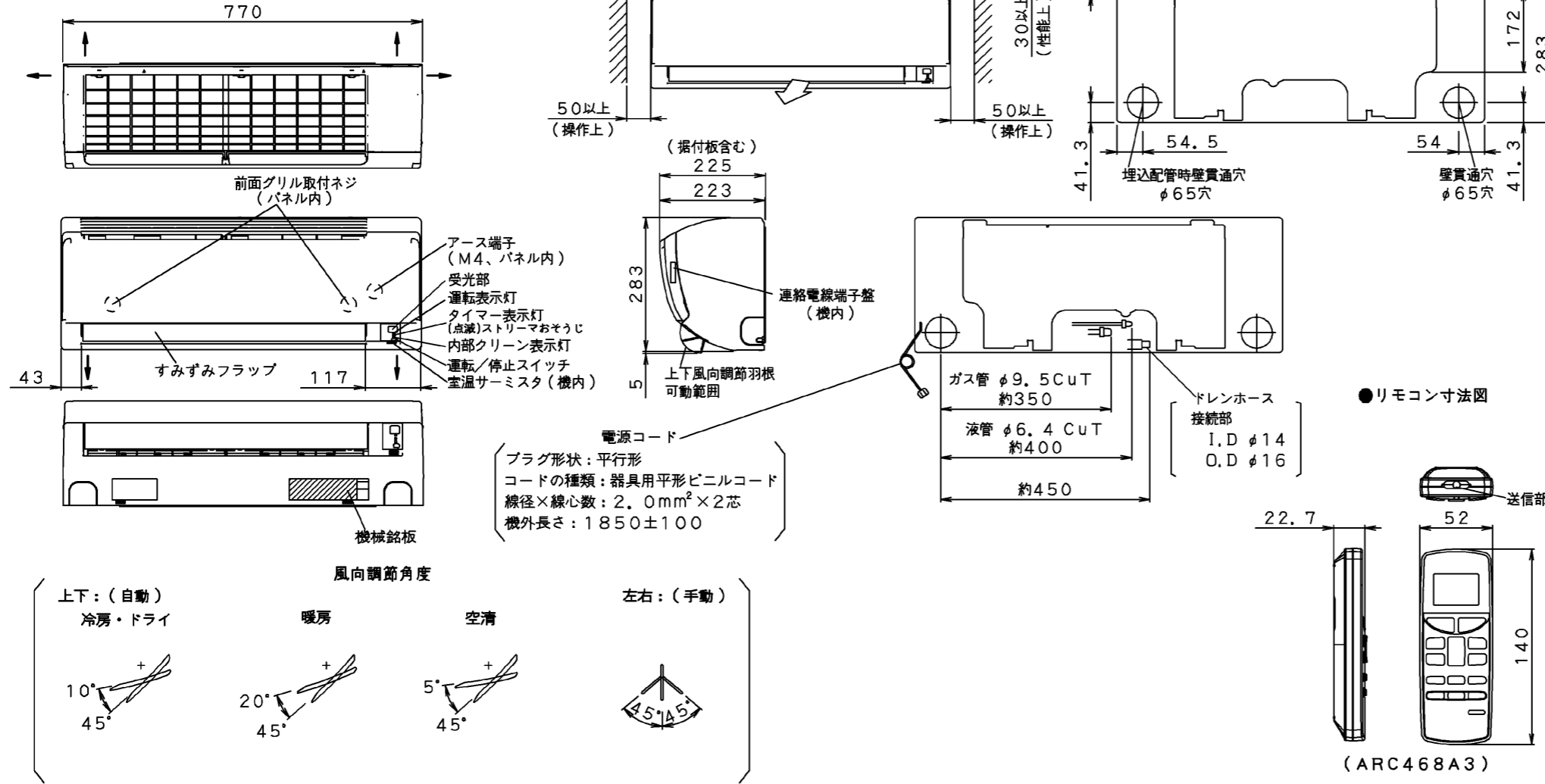


F22NTES-W(-C)

注) 1. 冷媒配管の引き出し方向は左側面、右側面、背面、下面のいずれかとする。(→方向)

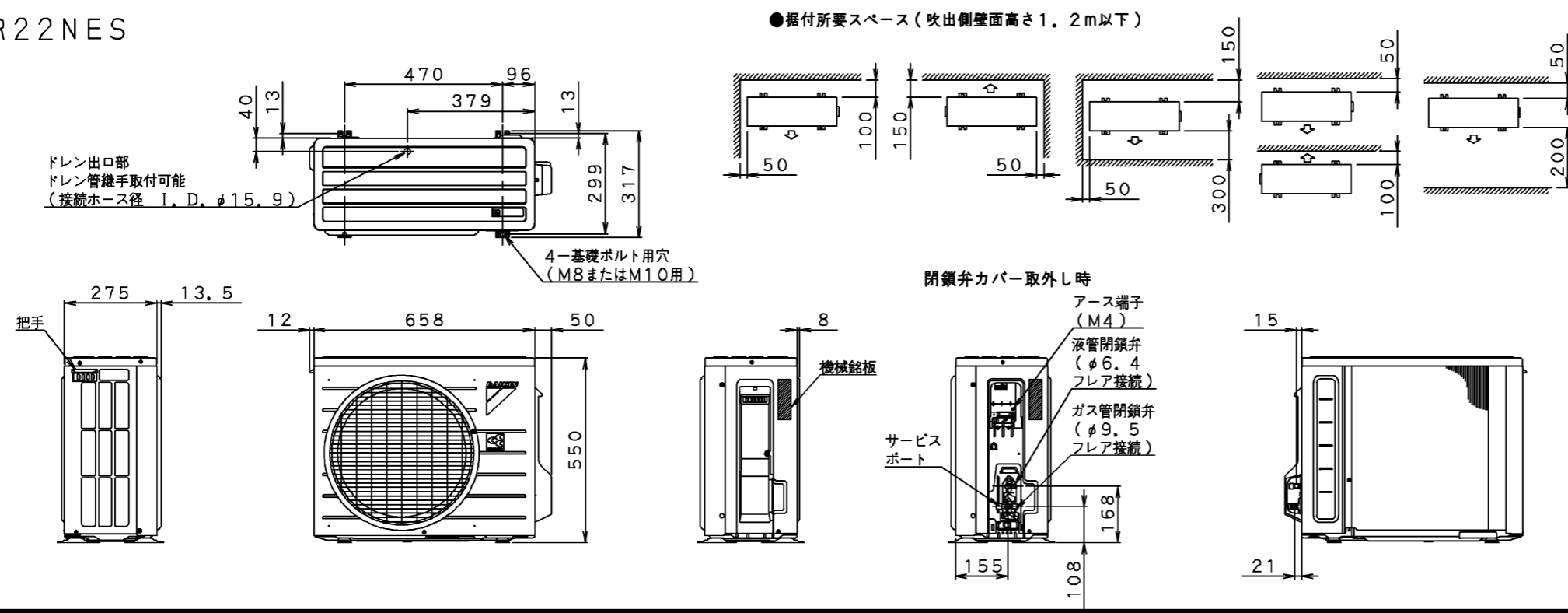


仕様

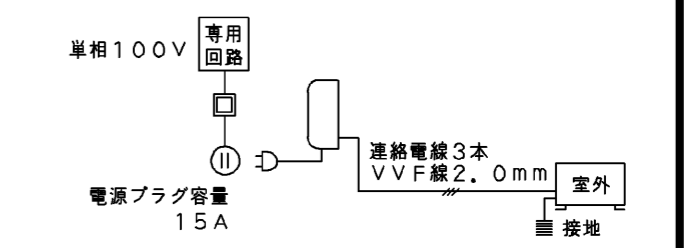
項目	機種	
	F22NTES-W(-C)	R22NES
★1定格冷房能力 (kW)	2.2 (0.9~2.8)	
★1定格暖房能力 (kW)	標準ヒータON	— (ヒータレス)
	標準ヒータOFF	2.2 (0.9~3.9)
電 源	単相100V 50/60Hz	
電 気 特 性	運転電流 (A)	冷房 6.7 暖房標準 5.2 (最大13.8)
	定格消費電力 (kW)	冷房 0.580 (0.170~0.800) 暖房標準 0.450 (0.135~1.150) 暖房低温 1.020
	力 率 (%)	冷房 86 暖房標準 86
	始動電流 (A)	6.7
	圧縮機	形 式 — 全密閉スイング式 電動機出力 (kW) — 0.60
ファン	形 式	クロスフロー プロペラ
	電動機出力 (W)	26 17
補助ヒータ (W)	—	
冷 媒 (充填量 kg)	R410A (0.75)	
冷媒配管	最大長さ (m)	15
	最大高低差 (m)	12
冷媒配管の断熱	液管・ガス管断熱要	
★2運転音 Hタツプ (dB)	冷房	47
	暖房標準	48
質 量 (kg)	8	23

注) 1. ★1運転特性はJISに基づいた数値です。
 定格冷房 (室内側: 27.0℃DB, 19.0℃WB, 外気温度: 35.0℃DB)
 定格暖房 (標準) (室内側: 20.0℃DB, 外気温度: 7.0℃DB, 6.0℃WB)
 定格暖房 (低温) (室内側: 20.0℃DB, 12℃WB, 外気温度: 2.0℃DB, 1.0℃WB)
 接続配管5m (相当長)、高低差0m
 2. ★2測定条件: 基準室、Aスケール、JIS9612による。
 3. 外装 F22NTES-W: ホワイト, F22NTES-C: ベージュ

R22NES



機外配線要領



注) プレーカ容量は電気設備基準および内線規定によりお選びください。

<冷暖房兼用壁掛形ルームエアコン> S22NTES-W(-C) 仕様・外形図

作成日	11.10.21	肥田	藤田	鋤野	西田
ダイキン工業株式会社					
図番	3JHB16057				