[1] 仕様一覧表

1) AC-40NFT2 — AU-40NFTY

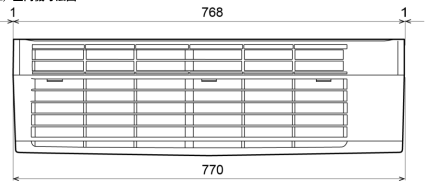
形名			室内機	室外機	
7/2			AC-40NFT2	AU-40NFTY	
性能 冷房能力 (kW)			4.0 (0.9~4.3)	7.0 IVIII I	
ITRO					
	暖房能力 (kW) 暖房低温能力 (kW)		5.0 (0.9~6.6) 4.8		
	風量 冷房/		14.4 / 15.6 29.0 / 31.3		
	風里 (m³/min)	/T/方/ 暖房	14.4 / 15.6	29.0 / 31.3	
			CF / CC	62.465	
	騒音 (dB)	冷房/	65 / 66	63 / 65	
而仁柱	南海 ハハ	暖房	₩ + ₽ 200		
電気特	電源 (V)		単相 200		
性	消 費電力 冷房		1350 (160~1600)		
	(W) 暖房		1560 (160~2170)		
	運転電流 (A)	冷房	6.9		
		暖房	7.9		
	運転力率	冷房	98		
	(%) 暖房		99		
	消費期間合		1544		
	電力量	計			
	(kWh)	冷房期	446		
		間			
		暖房期	1098		
		間			
	始動電流 (A)		7.9		
	圧縮機出力 (W)		シングル 510		
	送風機出力 (W	')	40	25	
送風機	ファン形式		クロスフローファン	プロペラファン	
構	構風向調節		上下(自動) ・左右(手動)		
換気の有無			無		
タイマー			電子式 12 時間タイマー		
電源コードの長さ (m)			0.75 (左出し) ・ 1.4 (右出し)		
ドレンロ			ドレンホース付 (本体でしろ 0.4m) 左右取換可		
			先端形状:Φ18mm 及び Φ16mm ホース用		
冷凍サ	蒸発形態		膨張弁		
イクル	補助パイプ長さ (cm)		細管 44 太管 38 (補助パイプ曲げ R から先端まで)		
	配管太さ	細管	φ6.35 (2 分)		
	(mm)	太管	φ9.52 (3 分)		
	配管接続		フレア		
	冷媒種類		R32		
	冷媒量 (g)		910		
	設計圧力 (MPa) ゲージ		4.15		
	圧力				
製品質量 (kg)			8	31	
ユニット間配線			3 心 (VVF ケーブル Φ2.0mm)		
使用コンセント			©250V - 15A		
使用ブレーカー			2P, 220V, 20A		
認証マーク			S JET		
			JEM-A 対応		
無線 LAN			非内蔵(別売)		
最大配管長さ			チャリ酸(カリ元) 15m (チャージレス配管長:15m)		
室内・外ユニット間の許容高低差					
	ニット的の計谷高い	4左	10m		
	TE				
その他 事	項			コードカニンプー 安原 後日で くこは アン・エーギー ファー	
	項		保証書、取扱説明書、工事説明書、据付板、ネジー式、 ン、単 4 形乾電池(2 本)、工事補助説明書、リモコンホ		

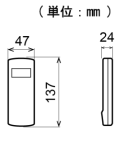
2) AC-56NFT2 — AU-56NFTY

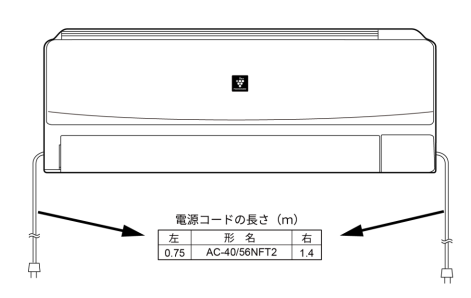
II.A			京内機	完凡 総	
形名			室内機 AC-56NFT2	室外機 ALL-SENETY	
州北				AU-56NFTY	
性能	冷房能力 (kW)		5.6 (0.8~5.7)		
	暖房能力(kW)		6.7 (0.8~8.7)		
	暖房低温能力 (kW)		6.3		
	風量	冷房/	16.3 / 16.3	41.7 / 43.8	
	(m³/min)	暖房			
	騒音 (dB)	冷房/	69 / 68	66 / 66	
		暖房			
電気特	電源 (V)		単相 200		
性	消費電力		2250 (140~2280)		
	(W) 暖房		2020 (140~2940)		
	運転電流 (A)	冷房	11.4		
		暖房	10.2		
	運転力率	冷房	99		
	(%) 暖房		99		
	消費期間合		2118		
	電力量計				
	(kWh)	冷房期	636		
		間			
		暖房期	1482		
		間			
	始動電流 (A)		11.4		
	圧縮機出力 (W)		シングル 1000		
	送風機出力 (W	')	40	43	
送風機	ファン形式		クロスフローファン	プロペラファン	
構	風向調節		上下(自動) ・左右(手動)		
換気の有無			無		
タイマー			電子式 12 時間タイマー		
電源コードの長さ (m)			0.75 (左出し) ・ 1.4 (右出し)		
ドレンロ			ドレンホース付 (本体でしろ 0.4m) 左右取換可		
			先端形状: Φ18mm 及び Φ16mm ホース用		
冷凍サ	冷凍サ 蒸発形態		膨張弁		
イクル	補助パイプ長さ (cm)		細管 44 太管 38 (補助パイプ曲げ R から先端まで)		
	配管太さ	細管	φ6.35 (2 分)		
	(mm)	太管	φ9.52 (3 分)		
	配管接続		フレア		
	冷媒種類		R32		
	冷媒量 (g)		1090		
	設計圧力 (MPa) ゲージ		4.15		
	圧力				
製品質量 (kg)			9	38	
ユニット間配線			3 心(VVFケーブル Φ2.0mm)		
使用コンセント			©250V - 15A		
使用ブレーカー			2P, 220V, 20A		
認証マーク			S JET		
テレコン端子			JEM-A 対応		
無線 LAN			非内蔵(別売)		
最大配管長さ			15m (チャージレス配管長 : 15m)		
室内・外ユニット間の許容高低差			15川 (デヤーシレス配目長:15川) 10m		
その他 事項					
- での他 争項			一		
7以戌四					
			ン、単4形乾電池(2本)、工事補助説明書、リモコンホルダー		

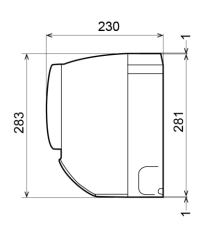
[2] 製品寸法図

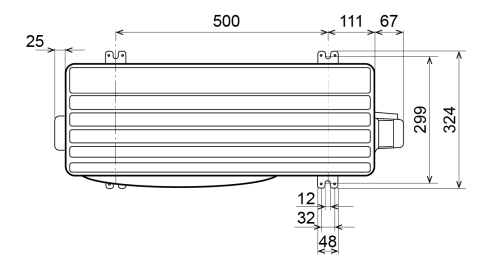
1) 室内機寸法図

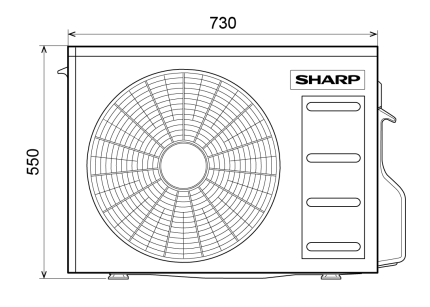


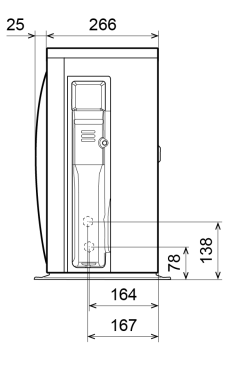


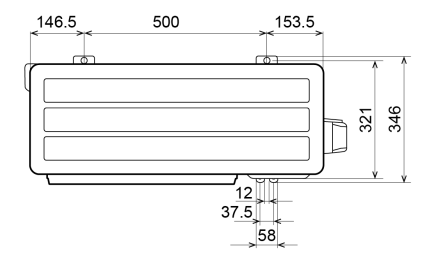


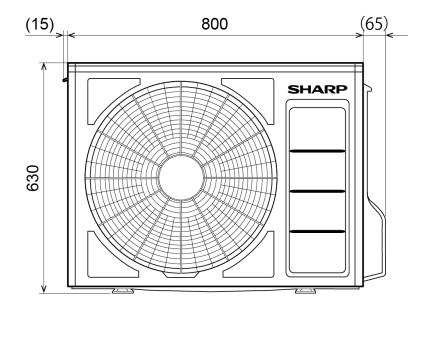


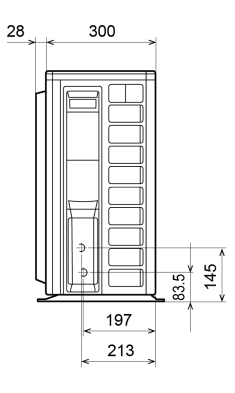




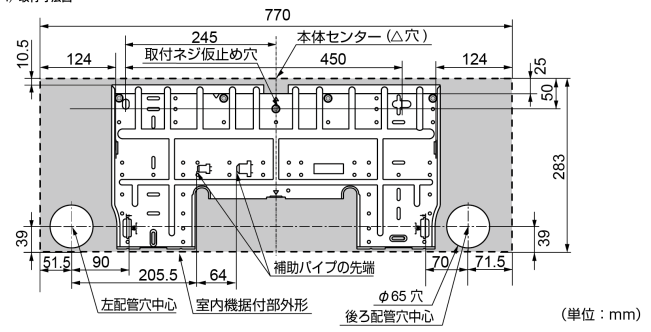








4) 取付寸法図



下記寸法の穴をあけてください。

貫通穴径 φ65mm 以上

- ・配管径 ϕ 6.35mm(1/4")/ ϕ 12.7mm(1/2") の場合は ϕ 70mm 以上あけると工事がしやすくなります。
- ・貫通穴中心を決める際は、穴径により上下方向の中心位置が 異なりますので、据付板の刻印を活用してください。

φ70 φ65 φ60 」 (左右2カ所)