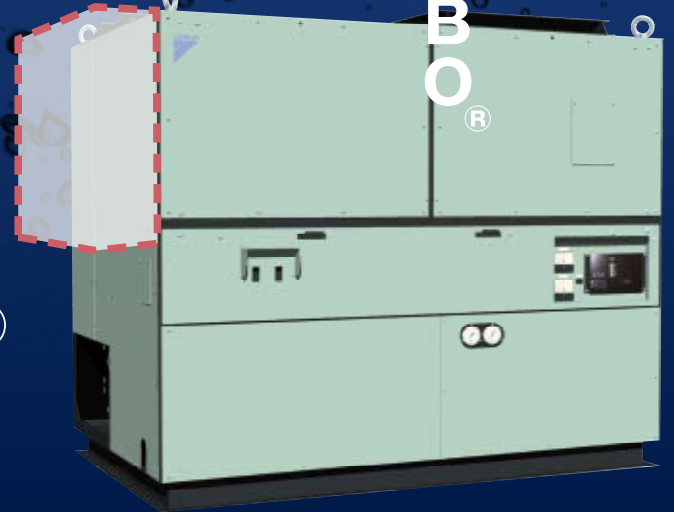


省工事タイプの
インバータキットFUBO[®]
年間フル運転の
ファン電力量を削減。



ダイキンデッキユニット用
ファンインバータキット

FUBO[®]

省エネ&快適。ファンモータの回転数を自動制御

**ファンモータの
消費電力量を削減、
省エネを実現**

《省エネ、省メンテ、高信頼性》のダイキン
デッキユニットに取付け、一層の省エネを達成。

**ファンモータの
回転数を自動調整、
快適性アップ**

予めファンモータの周波数(Hz)を設定可能。
冷房、ファン、暖房、各モード毎で自動制御。

**従来の当社デッキ
ユニットにも簡単
工事で取付け可能**

電装品箱や配線材料をキット化、
取付け、追加配線工事で完了。

**取付けスペースに応じ、
3種類のキットを準備しています。**

ユニット「左側面取付け形」、「正面取付け形」、及び空調機械室取付けの「壁掛形」を準備。

**施工のプロが改装だけでなく、風量確認、
及び試運転調整迄行ないます。**

プロのエンジニアが責任を持って本改装を実施。

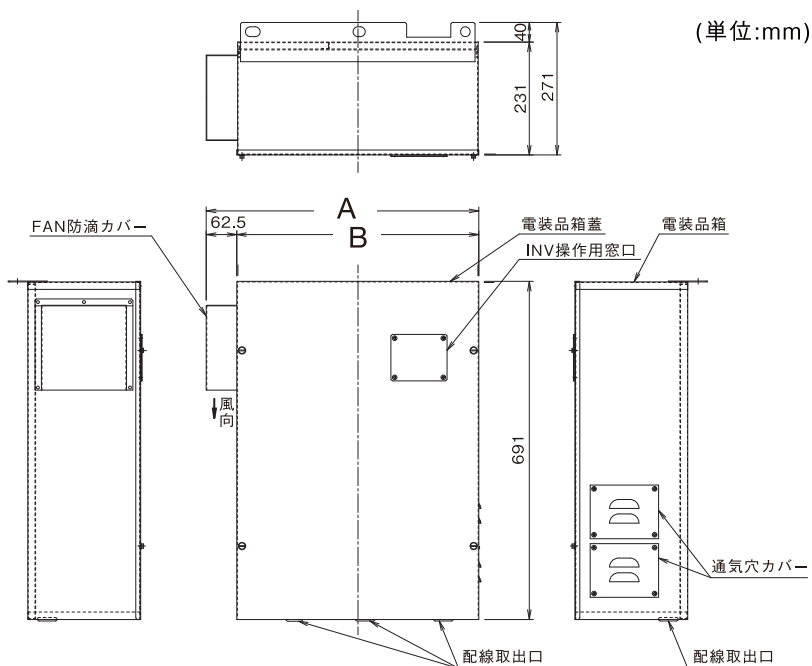
※就航船に取り付けの場合は、寄港地や日程のご相談をさせていただきます。

ダイキンデッキユニット用ファンインバータキット FUBO®25・30・40・50

【外形寸法】 本図は「ユニット左側面用」を示す。(※1)

(単位:mm)

適応機種	FUBO®25 FUBO®30 FUBO®40	FUBO®50
A	617.5	495
B	557.5	555



【主仕様】 下記「ユニット左側面用」を示す。(※1)

キット機種名		FUBO®25	FUBO®30	FUBO®40	FUBO®50
主な適用機種		USDN25HA USDN25H	USDN30J USDN30HA USDN30H	USDN40J USDN40HA USDN40H	USDN50J USDN50HA USDN50H
電源(操作回路電源)		AC 3相 380,400,415/400,440V 50/60Hz (AC1相 100/110V 50/60Hz)			
電源設備容量	kVA	17	20	28	
外装色		ニューライトブルー(7.5BG7/2)			
外形寸法(高さ×幅×奥行)	mm	691×558×271			691×618×271
インバータ	適用モータ容量	kW	7.5	11	15
	出力定格電流	A	17	23	30
	過負荷過電流定格		150% 60s, 200% 3s		
	許容周波数変動	%	±5		
他主要機器		排気ファン、ACリアクトル(一時側取付)、ラジオノイズフィルタ			
排気ファン風量	m³/min	3.0			6.0
質量	kg	28	31	36	
保護構造		IP22			
許容周囲温湿度		-10~+45°C、90%RH以下			

※1)「正面取付け形」、「壁掛形」の仕様については、別途ご相談下さい。※製作都合により、上記仕様は予告なく変更されることがあります。