



■主な特長

- 工場組み立てにより、現地一括搬入が可能です。
- ケーブル引き込み方向は、左右どちらでも対応が可能です。
- 断熱パネル構造により、高断熱・高气密構造を実現しています。

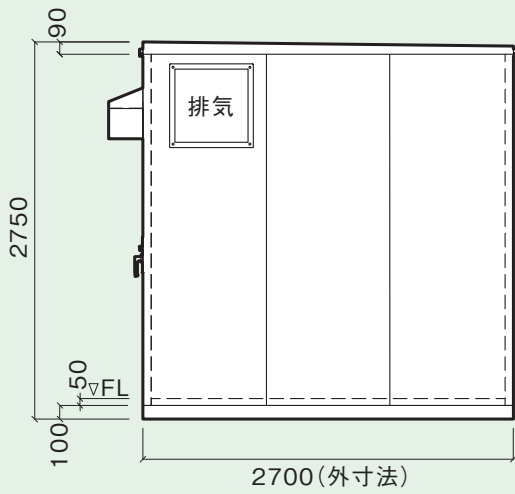
■仕様

構造	断熱パネル構造 気密構造、耐震構造、防湿構造、防塵構造	
土台	材質	みぞ形鋼:SS400
	仕上げ	溶融亜鉛メッキ:HDZ45又は同等以上
外壁	断熱材	t40 ポリスチレンフォーム
	外板	t1.6 ガルバリウム鋼板 又は同等以上
	外塗装	エポキシ樹脂+ポリエステル(標準) (その他ご利用条件に応じて塗装が可能)
	内板	t0.5 塗装亜鉛鋼板 又は同等以上
屋根	片流構造	
内部温度	30℃以下(空調機稼動時)	
床	床材	上板:構造用圧延鋼材(SS400、t2.3mm程度)
	仕上げ	床面帯電防止シート貼り(厚さ2mm程度)

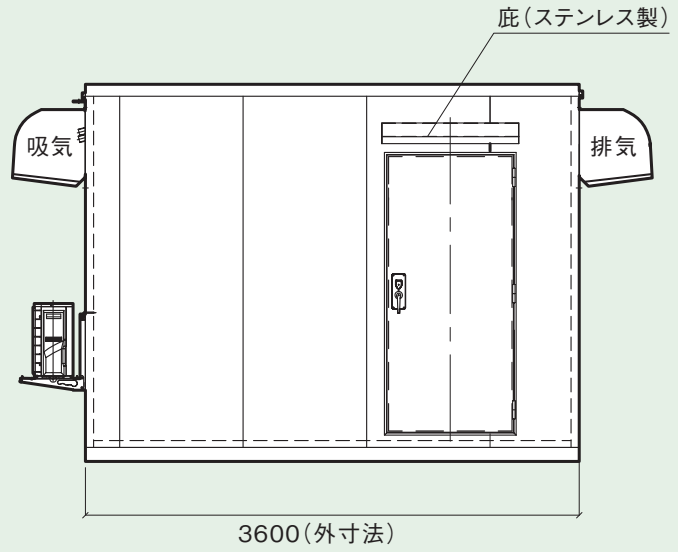
扉	断熱材構造 ビッキング対策施錠付き片開扉(ストッパー付き) 扉開検出センサー付	
付帯設備	分電盤	ご要望に応じて設計致します
	空調機	ご要望に応じて設計致します
	換気扇	温度異常時自動起動 吸排気口にフード設置(シャッター付)
	端子盤	アラーム用接点端子
	火災報知機	火災報知機設置
電源・光ケーブル引き込み構造	架空ならびに地中引き込みが可能な構造	
防水規格	JIS C 0920 3等級	
構造強度	床荷重 300~1500kg/m ² (設置機器により床荷重が変更可能) 積雪荷重および地震力については建築基準法(第83条)に準拠。なお、風圧荷重については、建築基準法に準じ高さ4mで抗力係数1.2にて耐えるものとする。	

外形寸法 (表面写真の例。ご要望に応じて設計致します)

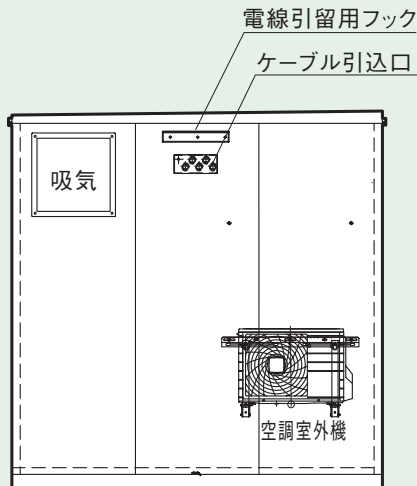
■A面外観図



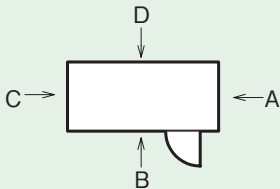
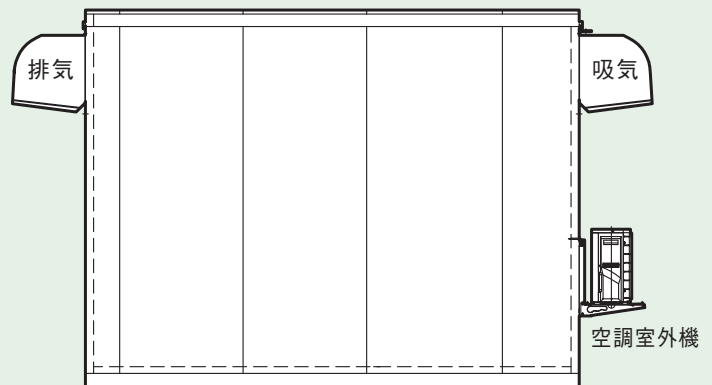
■B面外観図



■C面外観図



■D面外観図



(寸法単位:mm)



「安全に関するご注意」

●安全のため、機器の取付や接続は、電気工事などの専門の技術をお持ちの方が行ってください。

●お願い

記載内容は、設計変更その他の理由によりご連絡申し上げることなく変更させていただくことがありますので、お手数ですが、お引き合いの際は当社(代理店)販売担当者にご確認くださいようお願い申し上げます。

大崎電気工業株式会社

取扱店

営業本部 〒141-8646 東京都品川区東五反田2-10-2 東五反田スクエア
 情報通信部 TEL(03)3443-7261 FAX(03)3443-7262

<http://www.osaki.co.jp>