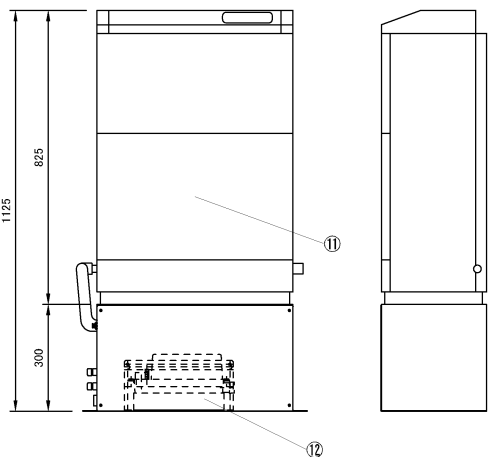
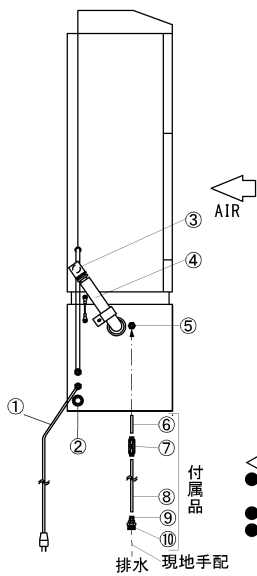


記号、名称	
TB8, TB6	端子台 (8極), (6極)
PXS1	近接センサ (ポンプ停止用)
PXS2	近接センサ (ポンプ運転用)
PXS3	近接センサ (故障信号用)
SFS	フロートスイッチ (故障信号用)
P	ポンプ
F	電流ヒューズ 5A
MC	電磁接触器 (除湿器用)
R	警報用リレー
B	ブザー
DH-P08RB	除湿機本体



<注意>
 ●排水配管のソフトナイロンチューブは、折れたり曲げがきついと排水不良の原因となります。配管をするときは、折れ曲がらないよう注意して施工してください。
 ●揚程5m以内で施工してください。
 ●本製品は、主電源コンセントの抜き差し、または外部スイッチ等を介した主電源の入/切による運転停止を行わないで下さい。除湿機運転停止後も、2時間程除湿機からの残留水がドレンアップ部へ流れてくるため、主電源を切ってしまうと、ドレンアップポンプの運転が停止してしまい、水漏れが起こる恐れがあります。必ず除湿機本体の運転スイッチで運転/停止を行い、コンセントプラグを抜く場合は、運転停止後2時間程待ってから抜いてください。

製品仕様

製品名	ドレンアップポンプ組込用除湿機 DH-P08RB-PA
電源	单相100V 50/60[Hz]
消費電力 (50/60Hz)	650/800[W]
除湿能力 (50/60Hz)	29/31 [L/d] (27°C, 60%RHの場合)
使用温度範囲	1~45[°C] ※1
風量 (50/60Hz)	8.5/7.0(標準) 12/12(強) [m³/min]
騒音値 (標準/強)	40.5/47.0 [dB (A)]
重量	58 [kg]
塗装色	マンセル 5Y8/1
安全装置	サーマルリレー (除湿機) 温度開閉器 (除湿機) 高圧圧力開閉器 (除湿機) 電流ヒューズ 5A (ドレンアップポンプ組込部)
付属品	ドレンアップポンプ組込用除湿器取説 : 1冊 除湿機本体取扱説明書 : 1冊 ソフトナイロンチューブφ6 : 50mm 1本 ソフトナイロンチューブφ6 : 10m 1本 ボールバルブφ6 : 1個 ワンタッチ継手φ6×R1/4 : 1個 プッシングRc1/4×R1/2 : 1個 ヒューズ 5A 30mm : 1個 (ドレンアップポンプ組込部)

ドレンアップポンプ(オプション品)仕様

製品名	ドレンアップポンプ
最大揚程	5.0[m]
排水流量 (最大揚程時)	2[L/min]
電源	单相100V~200V 50/60[Hz]
消費電力	35[W]
使用温度範囲	5~40[°C]
騒音値 (50/60Hz共通)	45[dB (A)]
重量 (空/運転)	2.3/3.3[kg]
安全装置	高水位感知用近接スイッチ 高水位感知用サブフロートスイッチ

※1 吸込温度が45°Cを超える所では安全装置が働かず運転できません。
 ※2 吸込温度が35°C以上で常時使用する場合は、風量切替スイッチを「強風」で使用してください。

APPROVED

佐藤

CHECKED

春日

DESIGN

若江

DROWN

若江

部番	名称	備考	部番	名称	備考
①	電源線 (主電源)	2芯ケーブル 2.0sq 機外長2000mm	⑦	ボールバルブ	戻り水止めバルブ (メンテナンス用)
②	ブザー	ドレンアップポンプ動作異常時鳴動	⑧	ソフトナイロンチューブ (10m)	φ6 必要に応じて現地でカットして使用
③	ドレン継手	呼び径16×Rp1/2	⑨	ワンタッチ継手	φ6×R1/4
④	ドレンホース	断熱付 φ19×φ31	⑩	プッシング	Rc1/4×R1/2
⑤	ドレン出口	ワンタッチ継手φ6用	⑪	エアフィルター	
⑥	ソフトナイロンチューブ (50mm)	φ6	⑫	ドレンアップポンプ	オプション品

No.	改定内容 REVISION	日付 DATE	担当 REVD

日付 DATE	2023. 12. 14	尺度	投影図
品名 TITLE	ドレンアップポンプ組込用除湿機 DH-P08RB-PA 納入仕様書		
図番 DWG. NO.	3762711	ピーエス工業株式会社	