

ドレンアップメカ

FC-WDM

仕様書

定格	電 源	単相100V 50/60Hz	
	絶 縁	E種	
	消 費 電 力 (W)	12/10.8	
	運 転 電 流 (A)	0.25/0.20	
	運転音 (dB) +3dB以下	40	
特性	ポンプ揚程 (mm)	540 (ドレンアップメカ底面よりドレン配管まで)	
	ドレン排出流量 (ml/min)	400	
	安 全 装 置	フロートスイッチ	
	異 常 出 力	異常出力端子 (無電圧 a 接点)	
外観	外 装	亜鉛鉄板	
	ドレン入口接続管径	VP-25	
	ドレン出口接続管径	VP-25	
	ドレン出口配管方向	ドレン入口側から見て左側・後面・右側に設定可能	
	乾 燥 質 量 (kg)	6	
適 用 機 種	本体に 取付可能	LH-WCR-D, LH-WFR-E, LH-WPR-C	
	別吊対応 のみ	LH-WAR-B, LH-WFE-C2, LH-WBR	

注1. 加湿器を組込んだ機種への取付けはしないでください。

- ドレンアップメカ故障時における止水機能用として、FCU本体に必ずスプリングリターン式電動2方弁を取付けてください。取付けを怠ると、ドレンアップメカ故障時にドレンアップメカまたはFCU本体からの水漏れの原因になります。
- ドレンアップメカ異常・故障によりドレンアップメカ内タンクが満水になると出力される異常出力端子を装備していますので、現地にて本端子を利用して警報回路を施工してください。
- 点検口を必ず設けてください。
- 特殊環境 (厨房など油・蒸気が多い場所、湿気が多い場所、有機溶剤の漂う場所) では使用しないでください。性能を著しく劣化または製品・部品の故障に繋がり、水漏れの原因になります。
- 本仕様は、改良のため予告無く変更する場合があります。

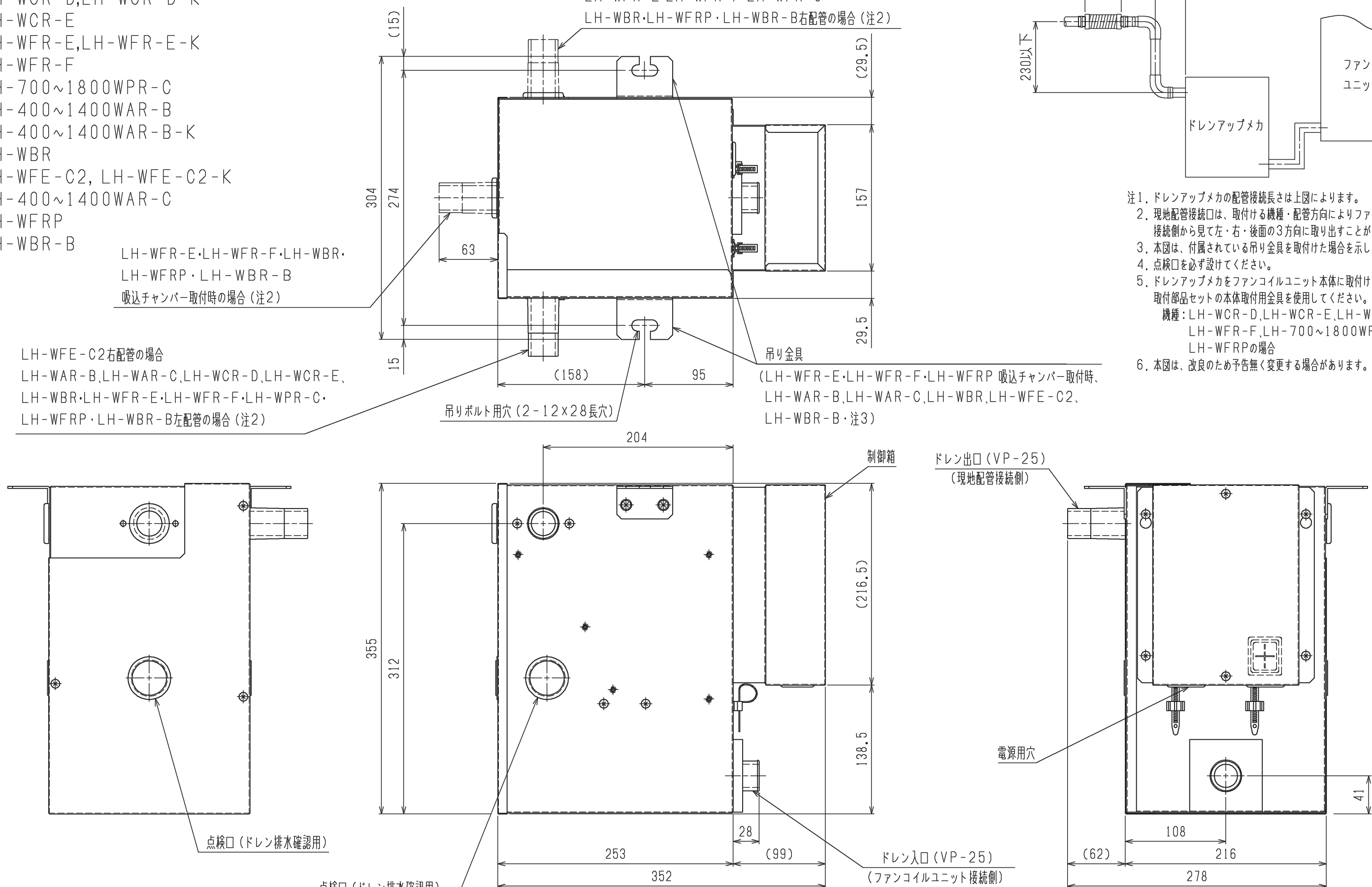
適用機種

LH-WCR-D, LH-WCR-D-K
 LH-WCR-E
 LH-WFR-E, LH-WFR-E-K
 LH-WFR-F
 LH-700~1800WPR-C
 LH-400~1400WAR-B
 LH-400~1400WAR-B-K
 LH-WBR
 LH-WFE-C2, LH-WFE-C2-K
 LH-400~1400WAR-C
 LH-WFRP
 LH-WBR-B

LH-WFR-E・LH-WFR-F・LH-WBR・
 LH-WFRP・LH-WBR-B
 吸込チャンパー取付時の場合(注2)

LH-WFE-C2右配管の場合
 LH-WAR-B, LH-WAR-C, LH-WCR-D, LH-WCR-E,
 LH-WBR・LH-WFR-E・LH-WFR-F・LH-WPR-C・
 LH-WFRP・LH-WBR-B左配管の場合(注2)

LH-WFE-C2左配管の場合
 LH-WFR-E・LH-WFR-F・LH-WPR-C・
 LH-WBR・LH-WFRP・LH-WBR-B右配管の場合(注2)



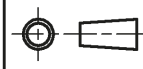
1. ドレンアップメカの配管接続長さは上図によります。
2. 現地配管接続口は、取付ける機種・配管方向によりファンコイルユニット接続側から見て左・右・後面の3方向に取り出すことができます。
3. 本図は、付属されている吊り金具を取付けた場合を示します。
4. 点検口を必ず設けてください。
5. ドレンアップメカをファンコイルユニット本体に取付ける際、必ず取付部品セットの本体取付用金具を使用してください。
機種：LH-WCR-D, LH-WCR-E, LH-WFR-E, LH-WFR-F, LH-700~1800WPR-C, LH-WFRPの場合
6. 本図は、改良のため予告無く変更する場合があります。

点検口 (ドレン排水確認用)

点検口 (ドレン排水確認用)
 (反対側も同様)

●付属品

吊り金具用ネジ、ドレンホースセット、ホースバンド、結束バンド、吊り金具、座金

	作成日付 ISSUED	改定日付 REVISED	TITLE		
	09-02-27	21-02-18	別売品ドレンアップメカ 外形図		
SCALE NTS	三菱電機冷熱応用システム株式会社		DRW.NO. W KM94G440	REV. E	PAGE 1/1