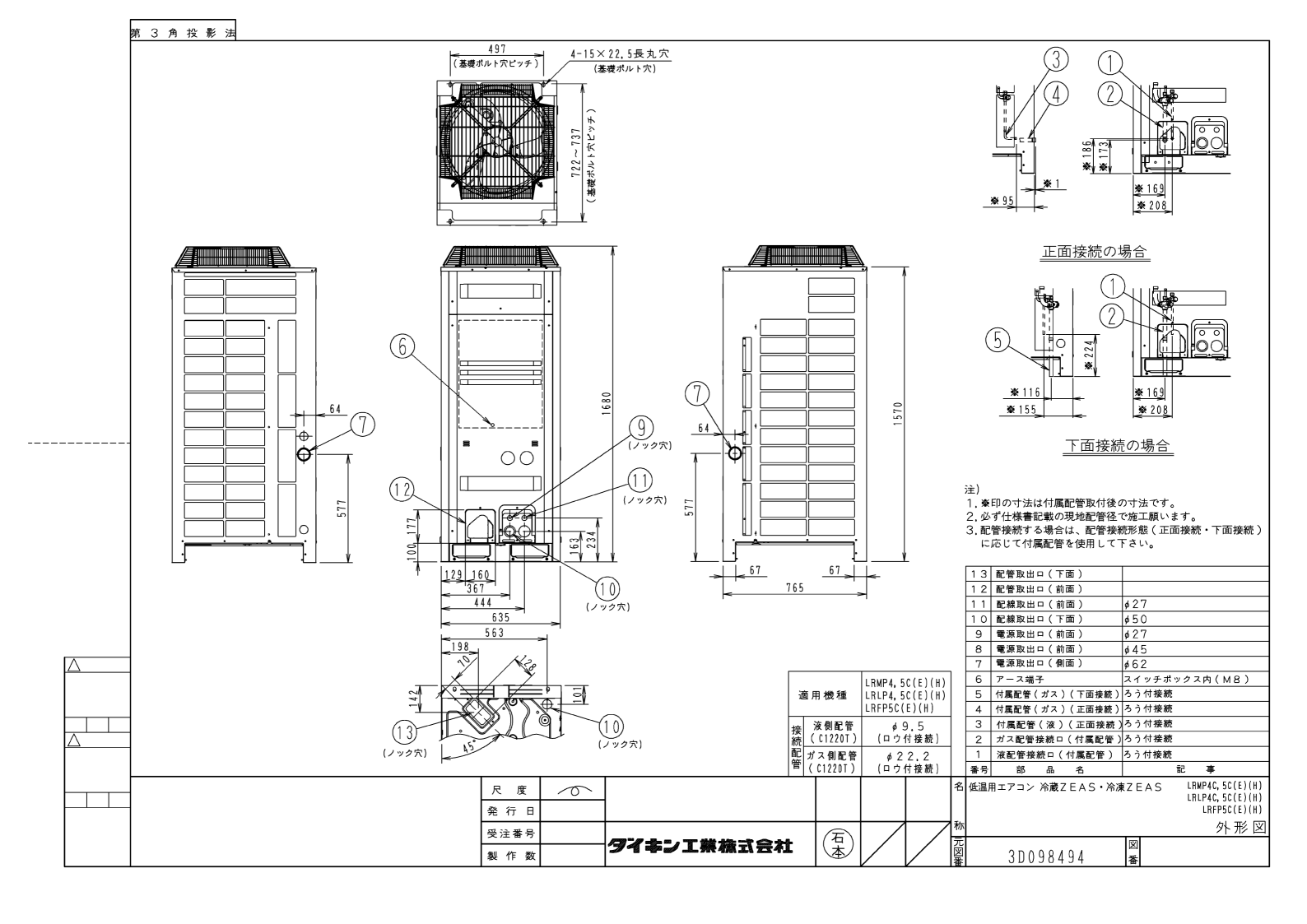
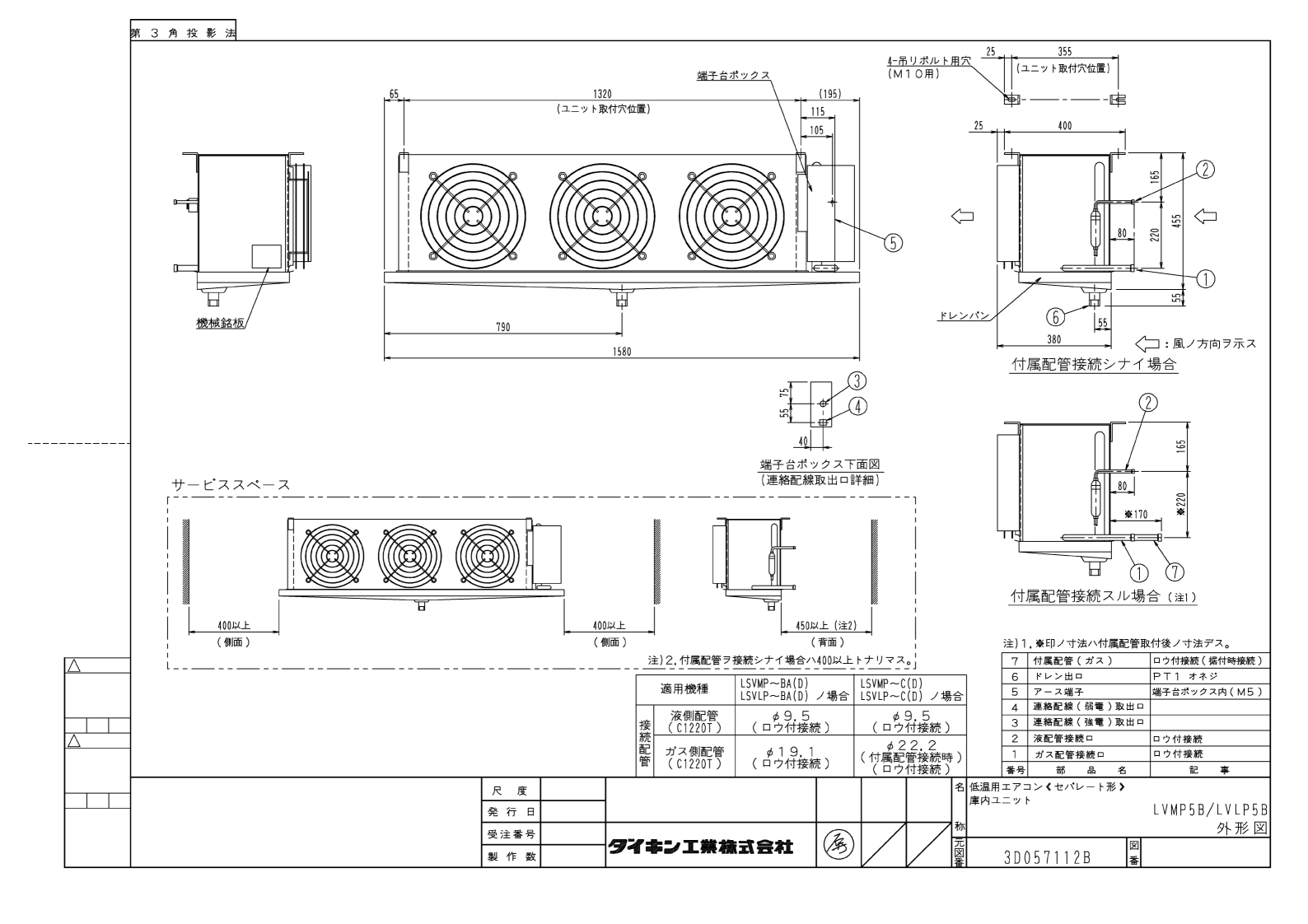
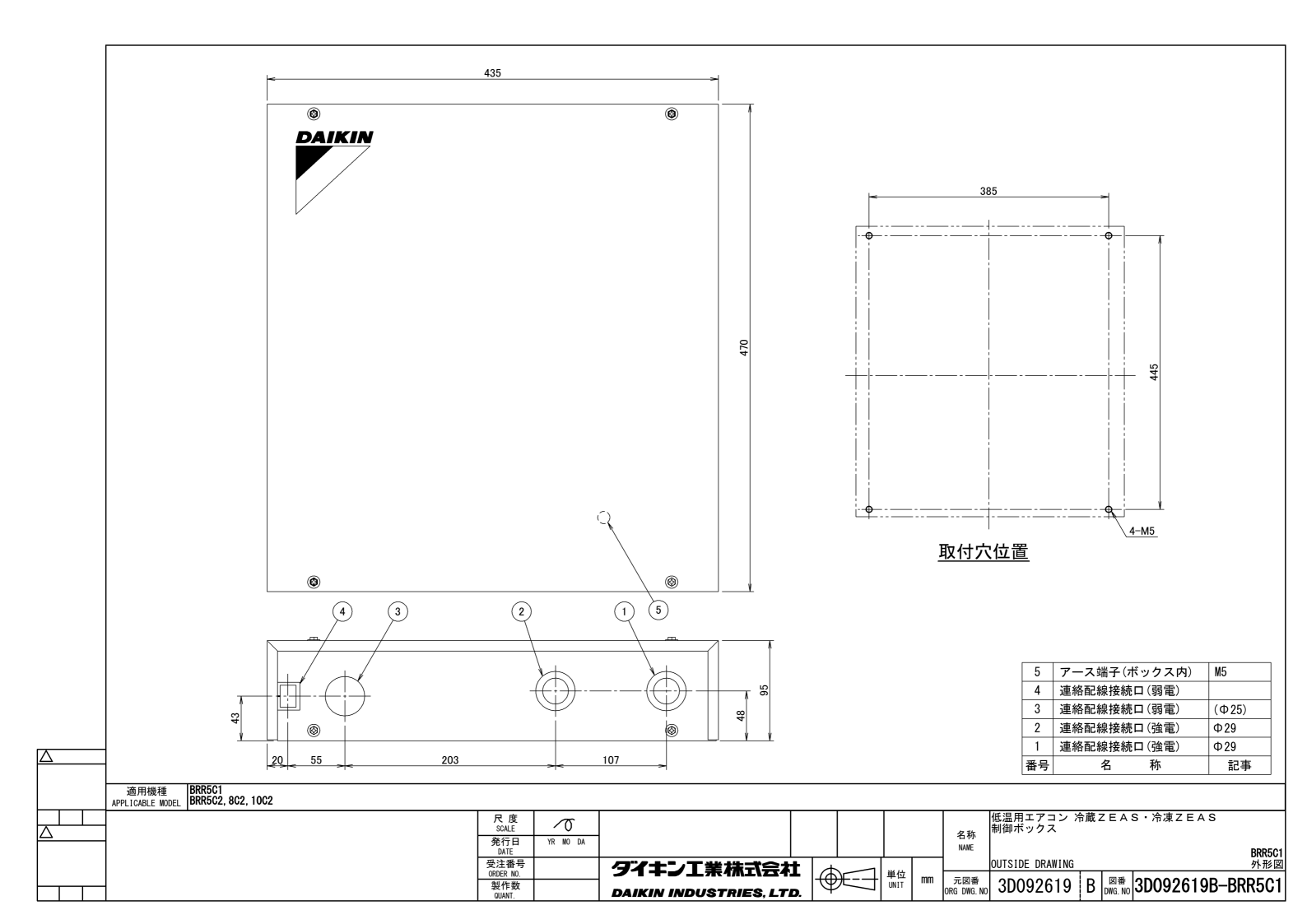
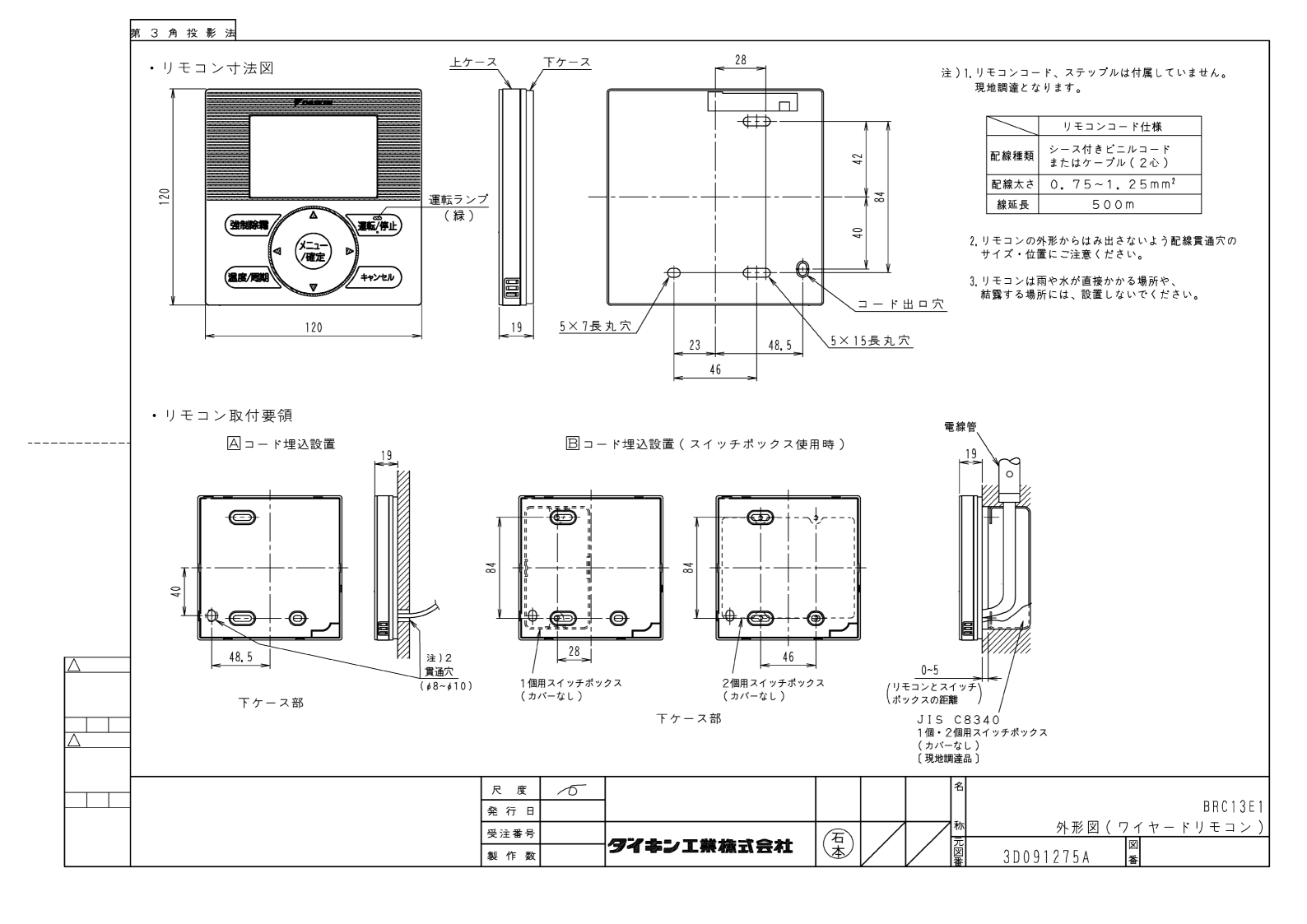
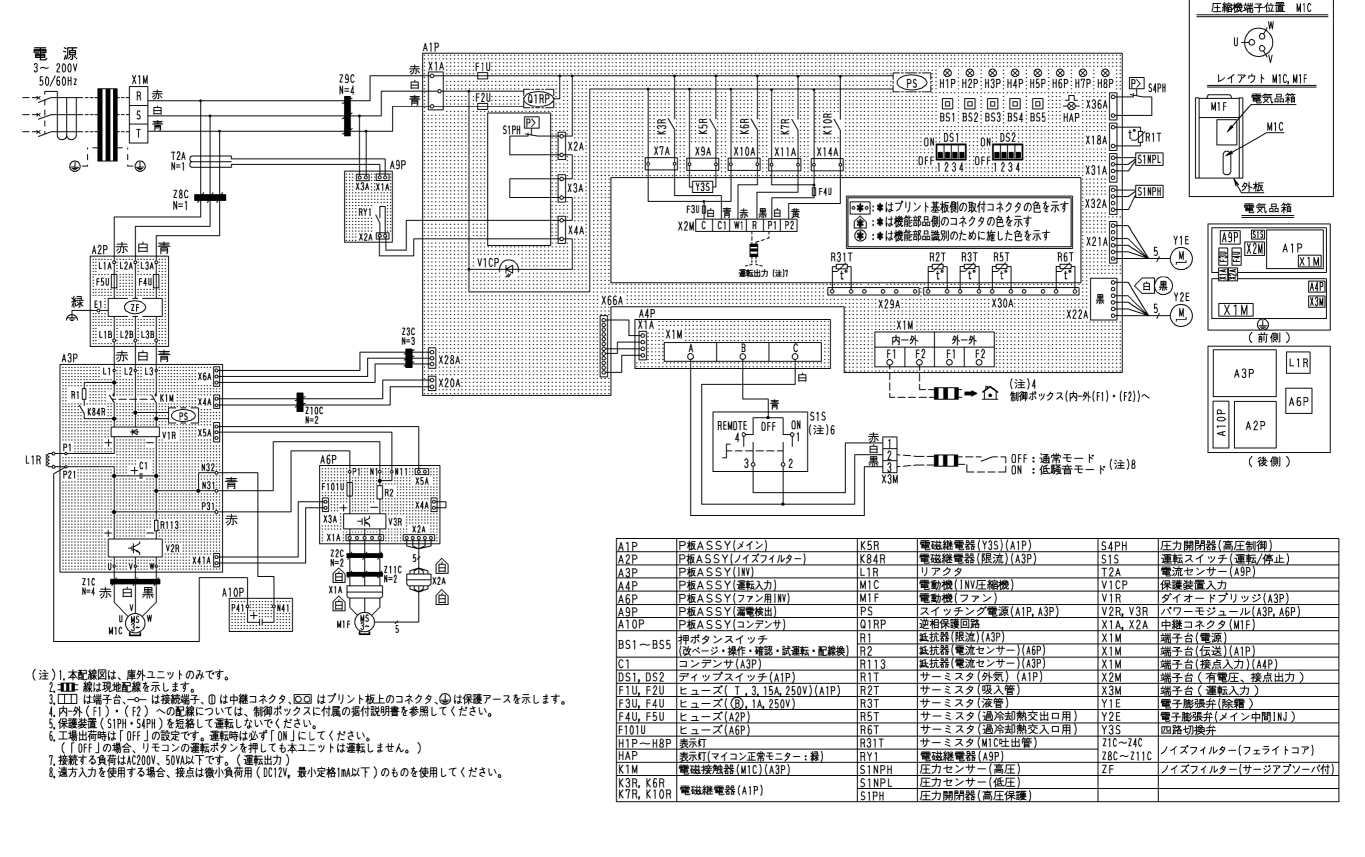
7及7主	名						LSVMP5C
電源							三相 200V 50/60Hz
庫内温	温度範囲	趙					+5~+20
周囲温]度範	囲			(CD. B.	-20~+43
冷却能	とし ★	1				k₩	11.8
	機種						LVMP5B
	外装						アルミニウム
	外形	寸法	高さ	×幅×奥行		mm	510 × 1580 × 465
	熱交	換器					クロスフィンコイル式
			機種				TU4-300B
庫			形式				プロペラ(ファン径φ300)
内	ファ	ン	電動機	出力×台数		k₩	0. 05 × 3
그			風量			m³/min	72/87
ニッ			駆動方式	ŧ	•		直結駆動
ŕ	雷気	ヒータ		端子台	Т	W	7
•	接続		側配管		_	mm	φ9.5 ろう付接続 (C1220T)
	配管	_	側配管		\dashv	mm	φ22.2 ろう付接続(C1220T) (★3)
	_	ン出口	* DOTED E		\dashv	mm	PT1 (オネジ)
	質量				\dashv	kg	41
		付属品				.,6	*** 据付説明書, クランプ材、付属配管(ガス側)
	_	±2					LRMP5C, LRMP5CH
	IX TE		標準仕村				アイボリーホワイト(5Y 7.5/1)
	外装		耐塩害				ライトキャメル(2.5Y 6.5/1.5)
	' [™]			±1水1成 害仕様機			ライトキャメル(2.5Y 6.5/1.5)
	外形	寸法		·×幅×奥行		mm	1680 × 635 × 765
	熱交		lia c	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		HIII	クロスフィンコイル式
	m, X		機種				(M1C) JT100GNDKTN
庫	1			出力×台数		kW	4, 50
外	圧縮	機	電動機E 始動方式			1/11	4.50 直入始動(インバータ方式)
그	1		短い 回転数	-\		rpm	■ 八分
ッ	\vdash	-	凹転数 形式			ı pili	プロペラファン
۲	1			出力×台数	Т	kW	0.35×1
	ファ	ン	風量	171 ^ L M	_	m³/min	
			駆動方式	*	- '		直結駆動
	† 文 幺 生	配管	液側配管		$\overline{}$	mm	φ9.5 ろう付接続(C1220T)
			ガス側		\dashv	mm	φ 22. 2 ろう付接続 (C1220T)
	質量		73 7 C BCJE		\rightarrow	kg	175
		付属品				11/6	・・・ 付属配管(液側, ガス側), クランプ材, 据付説明書, 保証書, シリコーンシール剤
	IN T	I J APRILI					電子膨張弁
令 健制	徐						- 1 10 10 10 1
							吸込空気サーミスタ
温度調	簡都						吸込空気サーミスタ オフサイクル
温度調 除霜方	間節器 5式					%	
温度調 除霜方 容量制	制御					%	オフサイクル
温度調 除霜方 容量制	制御					%	オフサイクル 24~100
温度調 除霜方 容量制	制御	標準	重長さ			% m	オフサイクル 24~100 高圧圧力開閉器, ファンドライバ過負荷保護装置, インバータ過負荷保護装置, 庫内ファン電動
温度調 除霜方 容量制 保護装	間節器 可式 削御 装置	_	^進 長さ て長さ				オフサイクル 24~100 高圧圧力開閉器. ファンドライバ過負荷保護装置. インバータ過負荷保護装置. 庫内ファン電動 機保護用温度スイッチ, 溶栓. 漏電検知装置(庫外)
温度調 除霜方 容量制 保護装	間節器 可式 削御 装置	最力				m	オフサイクル 24~100 高圧圧力開閉器, ファンドライバ過負荷保護装置, インバータ過負荷保護装置, 庫内ファン電動 機保護用温度スイッチ, 溶栓, 漏電検知装置(庫外) 5(相当長)
温度調 除量制 保護 接続配 接続配	制御 古式 計御 き置 ご管	最力	で長さ に高低差			m m	オフサイクル 24~100 高圧圧力開閉器, ファンドライバ過負荷保護装置, インバータ過負荷保護装置, 庫内ファン電動 機保護用温度スイッチ, 溶栓, 漏電検知装置(庫外) 5(相当長) 130(相当長)
温除容 呆 亲 令 亲 荣 荣 荣 荣 荣 荣 荣 荣 荣 荣 荣 荣 荣 荣 荣 荣 荣	部節器 方式 一种	最力 最力 冷如 充切	て長さ に高低差 集名			m m	オフサイクル 24~100 高圧圧力開閉器, ファンドライバ過負荷保護装置, インバータ過負荷保護装置, 庫内ファン電動機保護用温度スイッチ, 溶栓, 漏電検知装置 (庫外) 5 (相当長) 130 (相当長) 庫外ユニットが上の場合: 35/庫外ユニットが下の場合: 10 R410A 3.0
温度調 余量 養 養 養 養 養 様 媒	制御 古式 計御 き置 ご管	最力 最力 冷値 充切	、長さ 、高低差 集名 重量			m m	オフサイクル 24~100 高圧圧力開閉器, ファンドライバ過負荷保護装置, インバータ過負荷保護装置, 庫内ファン電動機保護用温度スイッチ, 溶栓, 漏電検知装置 (庫外) 5 (相当長) 130 (相当長) 庫外ユニットが上の場合: 35/庫外ユニットが下の場合: 10 R410A 3. 0 2. 44
温涂率 呆 接 令 去 度霜量 護 続 媒 定 定 禁 配 冷	部節器 式 利 世 世 大 を 本 を た た た た た に に に に に に に に に に に に に	最力を対象を表現します。	、長さ 、高低差 ま名 重量			m m m	オフサイクル 24~100 高圧圧力開閉器、ファンドライバ過負荷保護装置、インバータ過負荷保護装置、庫内ファン電動機保護用温度スイッチ、溶栓、漏電検知装置(庫外) 5 (相当長) 130 (相当長) 庫外ユニットが上の場合: 35/庫外ユニットが下の場合: 10 R410A 3.0 2.44 BRR5C1
温涂率 呆 亲 令 去 制度霜量 護 続 媒 定 御 木 ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ ボ	節式御 置 管 ★ 東ック	最対象が変数を表現しています。	て長さ で高低差 葉名 重量			m m	オフサイクル 24~100 高圧圧力開閉器、ファンドライバ過負荷保護装置、インバータ過負荷保護装置、庫内ファン電動機保護用温度スイッチ、溶栓、漏電検知装置(庫外) 5 (相当長) 130 (相当長) 庫外ユニットが上の場合:35/庫外ユニットが下の場合:10 R410A 3.0 2.44 BRR5C1 7
温余字 呆 妾 令 去 別別の ままり いっこう いっこう はいかい はいかい かんしん ボカン はいかい かんしん ボカン かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんしん かんし	節式御 置 管 ★ 東 ッ	最力を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	、長さ 、高低差 ま名 重量	*6		m m m	オフサイクル 24~100 高圧圧力開閉器、ファンドライバ過負荷保護装置、インパータ過負荷保護装置、庫内ファン電動機保護用温度スイッチ、溶栓、漏電検知装置(庫外) 5 (相当長) 130 (相当長) 庫外ユニットが上の場合:35/庫外ユニットが下の場合:10 R410A 3.0 2.44 BRR5C1 7 据付説明書、取扱説明書、取付ねじ、クランブ材、連絡配線(15m)
温余容 呆 妾 令 去 制別 上 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の 一 の	節式御 置 管 ★ 東ック	最力を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を対象を	て長さ で高低差 葉名 重量	★ 6		m m m	オフサイクル 24~100 高圧圧力開閉器、ファンドライバ過負荷保護装置、インバータ過負荷保護装置、庫内ファン電動機保護用温度スイッチ、溶栓、漏電検知装置(庫外) 5 (相当長) 130 (相当長) 庫外ユニットが上の場合:35/庫外ユニットが下の場合:10 R410A 3.0 2.44 BRR5C1 7
鼠除容 呆 妾 令 去 制別 リ主度霜量 護 続 媒 定 御売 コ	簡節式御 置 ★ 5 末 ツ ン (別)	最が対象を対象を表現します。	長さ 「高低差 「基金」 「重金」 「重金」 「重金」			m m m kg	オフサイクル 24~100 高圧圧力開閉器、ファンドライバ過負荷保護装置、インバータ過負荷保護装置、庫内ファン電動機保護用温度スイッチ、溶栓、漏電検知装置(庫外) 5 (相当長) 130 (相当長) 庫外ユニットが上の場合: 35/庫外ユニットが下の場合: 10 R410A 3.0 2.44 BRR5C1 7 据付説明書、取扱説明書、取付ねじ、クランブ材、連絡配線(15m) BRC13E1
温除容 呆 妾 令 去 制別 リ主1.★1	動 新聞 新聞 新聞 新聞 新聞 新聞 新聞 一番 一番 一本 本 東 ッ ン の 運動	最対象を表現した。	長さ 高低差 集名 重量 重性 重性 庫内側	:+5°CD. B. 80%		m m m kg	オフサイクル 24~100 高圧圧力開閉器、ファンドライバ過負荷保護装置、インバータ過負荷保護装置、庫内ファン電動機保護用温度スイッチ、溶栓、漏電検知装置(庫外) 5 (相当長) 130 (相当長) 庫外ユニットが上の場合:35/庫外ユニットが下の場合:10 R410A 3.0 2.44 BRR5C1 7 据付説明書、取扱説明書、取付ねじ、クランブ材、連絡配線(15m) BRC13E1 :32°CD. B. 配管相当長:5m, 高低差:0m、インバータ圧縮機運転周波数109Hz
显余容	開節器 開方式御 世 を を で 大 5 ネ マ り り り り り り り り り り り り り り り り り り	最 最 表 力 対 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	で表さ で高級を 東名 重量 を を を を を を を を を を を を を	:+5°CD. B. 80% 隻, LRMP5CE: 耐	塩害仁	m m kg kg	オフサイクル 24~100 高圧圧力開閉器、ファンドライバ過負荷保護装置、インバータ過負荷保護装置、庫内ファン電動機保護用温度スイッチ、溶栓、漏電検知装置(庫外) 5 (相当長) 130 (相当長) 庫外ユニットが上の場合:35/庫外ユニットが下の場合:10 R410A 3.0 2.44 BRR5C1 7 据付説明書、取扱説明書、取付ねじ、クランブ材、連絡配線(15m) BRC13E1 :32℃D. B. 配管相当長:5m, 高低差:0m、インバータ圧縮機運転周波数109Hz LRMPSCH:耐重塩害仕様機
显余容 凝 亲 一令 去 削別 J主1.2. 無 無 一次 一次 一次 大大 (元) 大 (元)	周節器 対対 対対 大 大 ス ス ス ス ス ス ス ス ス ス	最 最 力 対 対 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	て長さ に高低差 に高低差 重量 重性 を は を は は は は は は は は は は は は は は は は	:+5℃D. B. 80‰ ೬, LRMP5CE: 耐 配管を使用し	塩害化 てく <i>t</i>	m m kg kg	オフサイクル 24~100 高圧圧力開閉器、ファンドライバ過負荷保護装置、インバータ過負荷保護装置、庫内ファン電動機保護用温度スイッチ、溶栓、漏電検知装置(庫外) 5 (相当長) 130 (相当長) 庫外ユニットが上の場合:35/庫外ユニットが下の場合:10 R410A 3.0 2.44 BRR5C1 7 据付説明書、取扱説明書、取付ねじ、クランブ材、連絡配線(15m) BRC13E1 :32℃D.B. 配管相当長:5m,高低差:0m、インバータ圧縮機運転周波数109Hz LRMP5CH:耐重塩害仕様機
显余率 呆 ま 一令 去 削別 J主12318度霜分制 装 続 「媒 定 御売 コー★★☆☆〜	周節式御	最 最 力 対 対 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	て長さ に高低差 に高低差 重量 重性 を は を は は は は は は は は は は は は は は は は	:+5℃D. B. 80‰ ೬, LRMP5CE: 耐 配管を使用し	塩害化 てく <i>t</i>	m m kg kg	オフサイクル 24~100 高圧圧力開閉器、ファンドライバ過負荷保護装置、インバータ過負荷保護装置、庫内ファン電動機保護用温度スイッチ、溶栓、漏電検知装置(庫外) 5 (相当長) 130 (相当長) 庫外ユニットが上の場合:35/庫外ユニットが下の場合:10 R410A 3.0 2.44 BRR5C1 7 据付説明書、取扱説明書、取付ねじ、クランブ材、連絡配線(15m) BRC13E1 :32℃D. B. 配管相当長:5m, 高低差:0m、インバータ圧縮機運転周波数109Hz LRMPSCH:耐重塩害仕様機
温余容 装	周野式 開発 野子 開発 一分末 クラス の の の の の の の の の の の の の	最 最 力 が 歩 で 機 質標 件 標 件 標 に た た た た た た た に た た に た に た に た に た に た に た に た に た に た に た に た に た に た に に に に に に に に に に に に に	に長さ に高低差 集名 重性 に を に に に に に に に に に に に に に	:+5°CD. B. 80% &, LRMP5CE: 耐配管を使用し配管とも断熱	塩害化 てくだ 工事が	mmmkg kg kg 上様い。要	オフサイクル 24~100 高圧圧力開閉器,ファンドライバ過負荷保護装置、インバータ過負荷保護装置、庫内ファン電動機保護用温度スイッチ、溶栓,漏電検知装置(庫外) 5 (相当長) 130 (相当長) 雇件10A 3.0 2.44 BRR5C1 7 据付説明書,取扱説明書,取付ねじ、クランブ村、連絡配線(15m) BRC13E1 :32°CD、B. 配管相当長:5m,高低差:0m、インバータ圧縮機運転周波数109Hz LRMP5CH:耐重塩害仕様機
温泉容 装	周記 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最	で、高低差 で、高低差 は名 を を を を を を に に に に に に に に に に に に に	:+5℃D.B.80% LRMP5CE:耐 配管を使用し 配管とも断熱 わらず、冷媒	t塩害(たっぱ) なくだ ない は は は は は は は は は は は は は は は は は は	m m m kg kg 上様さ必要 んが をてんが をてんが	オフサイクル 24~100 高圧圧力開閉器,ファンドライバ過負荷保護装置、インバータ過負荷保護装置、庫内ファン電動機保護用温度スイッチ,溶栓,漏電検知装置(庫外) 5 (相当長)
温除容 禄 妾 令 去 制別 J主1234.5度額方制 装 配 一 冷 ボラ コ・★・★・ハ・★・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	周記 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最	で、高低差 で、高低差 は名 を を を を を を に に に に に に に に に に に に に	:+5°CD. B. 80% &, LRMP5CE: 耐配管を使用し配管とも断熱	t塩害(たっぱ) なくだ ない は は は は は は は は は は は は は は は は は は	m m m kg kg 上様さ必要 んが をてんが をてんが	オフサイクル 24~100 高圧圧力開閉器,ファンドライバ過負荷保護装置、インバータ過負荷保護装置、庫内ファン電動機保護用温度スイッチ,溶栓,漏電検知装置(庫外) 5 (相当長)
温泉容 装	周記 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最	で、高低差 で、高低差 は名 を を を を を を に に に に に に に に に に に に に	:+5℃D.B.80% LRMP5CE:耐 配管を使用し 配管とも断熱 わらず、冷媒	t塩害(たっぱ) なくだ ない は は は は は は は は は は は は は は は は は は	m m m kg kg 上様さ必要 んが をてんが をてんが	オフサイクル 24~100 高圧圧力開閉器,ファンドライバ過負荷保護装置、インバータ過負荷保護装置、庫内ファン電動機保護用温度スイッチ,溶栓,漏電検知装置(庫外) 5 (相当長)
温泉容 装	周記 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最	で、高低差 で、高低差 は名 を を を を を を に に に に に に に に に に に に に	:+5℃D.B.80% LRMP5CE:耐 配管を使用し 配管とも断熱 わらず、冷媒	t塩害(たっぱ) なくだ ない は は は は は は は は は は は は は は は は は は	m m m kg kg 上様さ必要 んが をてんが をてんが	オフサイクル 24~100 高圧圧力開閉器,ファンドライバ過負荷保護装置、インバータ過負荷保護装置、庫内ファン電動機保護用温度スイッチ,溶栓,漏電検知装置(庫外) 5 (相当長)
温除容 禄 妾 令 去 制別 J主1234.5度額方制 装 配 一 冷 ボラ コ・★・★・ハ・★・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	周記 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最	で、高低差 で、高低差 は名 を を を を を を に に に に に に に に に に に に に	:+5℃D.B.80% LRMP5CE:耐 配管を使用し 配管とも断熱 わらず、冷媒	t塩害(たっぱ) なくだ ない は は は は は は は は は は は は は は は は は は	m m m kg kg 上様さ必 を を を を を を を た る た る た る た る た る た る た	オフサイクル 24~100 高圧圧力開閉器,ファンドライバ過負荷保護装置、インバータ過負荷保護装置、庫内ファン電動機保護用温度スイッチ,溶栓,漏電検知装置(庫外) 5 (相当長)
温除容 禄 妾 令 去 制別 J主1234.5度額方制 装 配 一 冷 ボラ コ・★・★・ハ・★・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	周記 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最	で、高低差 で、高低差 は名 を を を を を を に に に に に に に に に に に に に	:+5℃D.B.80% LRMP5CE:耐 配管を使用し 配管とも断熱 わらず、冷媒	t塩害(たっぱ) なくだ ない は は は は は は は は は は は は は は は は は は	m m m kg kg 上様さ必 を を を を を を を た る た る た る た る た る た る た	オフサイクル 24~100 高圧圧力開閉器,ファンドライバ過負荷保護装置、インバータ過負荷保護装置、庫内ファン電動機保護用温度スイッチ,溶栓,漏電検知装置(庫外) 5 (相当長)
温除容 保善接 一令 去 制別 リ注1234. ま 度霜量 護 続 媒 定 御売 モン ★★★★いま の ・ ★ ★ ★ ・ ★ ・ ★・ ★・ ・ ★・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	周記 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最	で、高低差 で、高低差 は名 を を を を を を に に に に に に に に に に に に に	:+5℃D.B.80% LRMP5CE:耐 配管を使用し 配管とも断熱 わらず、冷媒	t塩害(たっぱ) なくだ ない は は は は は は は は は は は は は は は は は は	m m m kg kg 上様さ必 を を を を を を を た る た る た る た る た る た る た	オフサイクル 24~100 高圧圧力開閉器、ファンドライバ過負荷保護装置、インバータ過負荷保護装置、庫内ファン電動機保護用温度スイッチ、溶栓、漏電検知装置(庫外) 5 (相当長) 130 (相当長) 庫外ユニットが上の場合:35/庫外ユニットが下の場合:10 R410A 3.0 2.44 BRR5C1 7 据付説明書、取扱説明書、取付ねじ、クランブ材、連絡配線(15m) BRC13E1 ::32°CD、B、配管相当長:5m、高低差:0m、インバータ圧縮機運転周波数109Hz LRMP5CH:耐重塩害仕様機 です。断熱材厚み:液側20mm以上、ガス側30mm以上(設置環境に応じて断熱材を強化してくださが必要です。 長は15mです。
温除容 呆 ・妾 ・令 ・去 ・制別・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・	周記 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最	で、高低差 ・ 「高低差 ・ 「本名 ・ 「重性 ・ 「本代 ・ 「本、 ・ 一 、 ・ 「本、 ・ 、 ・ 「本、 ・ 「本 ・ 「	:+5℃D.B.80% LRMP5CE:耐 配管を使用し 配管とも断熱 わらず、冷媒	t塩害(たっぱ) なくだ ない ない ない ない は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	m m m kg kg 上様さ必 を を を を を を を た る た る た る た る た る た る た	オフサイクル 24~100 高圧圧力開閉器,ファンドライバ過負荷保護装置、インパータ過負荷保護装置、庫内ファン電動機保護用温度スイッチ、溶栓、漏電検知装置(庫外) 5 (相当長) 130 (相当長) 庫外ユニットが上の場合:35/庫外ユニットが下の場合:10 R410A 3.0 2.44 BRR5C1 7 据付説明書,取扱説明書,取付ねじ,クランブ材,連絡配線(15m) BRC13E1 ::32°CD,B。配管相当長:5m,高低差:0m、インパータ圧縮機運転周波数109Hz LRMP5CH:耐重塩害仕様機 です。断熱材厚み:液側20mm以上、ガス側30mm以上(設置環境に応じて断熱材を強化してくださが必要です。 長は15mです。
温除容 呆 ・妾 ・令 ・去 ・制別・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・	周記 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最	で、高低差 ・ 「高低差 ・ 「本名 ・ 「重性 ・ 「本代 ・ 「本、 ・ 一 、 ・ 「本、 ・ 、 ・ 「本、 ・ 「本 ・ 「	:+5℃D.B.80% LRMP5CE:耐 配管を使用し 配管とも断熱 わらず、冷媒	t塩害(たっぱ) なくだ ない ない ない ない は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	m m m kg kg 上様さ必 を を を を を を を た る た る た る た る た る た る た	オフサイクル 24~100 高圧圧力開閉器, ファンドライバ過負荷保護装置、インバータ過負荷保護装置、庫内ファン電動機保護用温度スイッチ, 溶栓、漏電検知装置(庫外) 5 (相当長)
温除容 呆 ・妾 ・令 ・去 ・制別・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・リー・	周記 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最	で、高低差 ・ 「高低差 ・ 「本名 ・ 「重性 ・ 「本代 ・ 「本、 ・ 一 、 ・ 「本、 ・ 、 ・ 「本、 ・ 「本 ・ 「	:+5℃D.B.80% LRMP5CE:耐 配管を使用し 配管とも断熱 わらず、冷媒	t塩害(たっぱ) なくだ ない ない ない ない は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	m m m kg kg 上様さ必 を を を を を を を た る た る た る た る た る た る た	オフサイクル 24~100 高圧圧力開閉器, ファンドライバ過負荷保護装置、インバータ過負荷保護装置、庫内ファン電動機保護用温度スイッチ, 溶栓、漏電検知装置(庫外) 5 (相当長)
温除容 保 接 令 去 制別 リ注1234 56	周記 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最	で、高低差 ・ 「高低差 ・ 「本名 ・ 「重性 ・ 「本代 ・ 「本、 ・ 一 、 ・ 「本、 ・ 、 ・ 「本、 ・ 「本 ・ 「	:+5°CD, B, 80% & LRMP50E:耐 配管を使用し 配管とも断熱 わらず、冷媒 御ボックス間	t塩害(たっぱ) なくだ ない ない ない ない は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、 は、	m m m kg kg 上様さ必 を を を を を を を た る た る た る た る た る た る た	オフサイクル 24~100 高圧圧力開閉器, ファンドライバ過負荷保護装置、インバータ過負荷保護装置、庫内ファン電動機保護用温度スイッチ, 溶栓、漏電検知装置(庫外) 5 (相当長)
温除容 保	周記 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最	で、高低差 ・ 「高低差 ・ 「本名 ・ 「重性 ・ 「本代 ・ 「本、 ・ 一 、 ・ 「本、 ・ 、 ・ 「本、 ・ 「本 ・ 「	:+5°CD, B. 80%	は塩害化えて事が、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは	mmmkg kg 風性されて CT 配 機い要 ん線・	オフサイクル 24~100 高圧圧
温除容 保 接 冷 法 制別 リ注1234 55 ま度霜量 護 続 く 媒 定 御売 コー・★★★・ハ・★★	周記 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最	で、高低差 ・ 「高低差 ・ 「本名 ・ 「重性 ・ 「本代 ・ 「本、 ・ 一 、 ・ 「本、 ・ 、 ・ 「本、 ・ 「本 ・ 「	:+5°CD, B, 80% & LRMP50E:耐 配管を使用し 配管とも断熱 わらず、冷媒 御ボックス間	は塩害化えて事が、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは	mmmmkg kg 脚掛さら必 でを配した	オフサイクル 24~100 高圧圧
温除容 保	周記 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最	で、高低差 ・ 「高低差 ・ 「本名 ・ 「重性 ・ 「本代 ・ 「本、 ・ 一 、 ・ 「本、 ・ 、 ・ 「本、 ・ 「本 ・ 「	:+5°CD, B. 80%	は塩害化えて事が、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは	mmmkg kg 風性されて CT 配 機い要 ん線・	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##
制御ボ(別売) リモコ 1. ★2 2. ★2 4. ★4 5. ★5	周記 1 1 1 1 1 1 1 1 1	最	で、高低差 ・ 「高低差 ・ 「本名 ・ 「重性 ・ 「本代 ・ 「本、 ・ 一 、 ・ 「本、 ・ 、 ・ 「本、 ・ 「本 ・ 「	:+5°CD, B. 80%	は塩害化えて事が、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは、これでは	mmmkg kg 風性されて CT 配 機い要 ん線・	### ### ### ### ### ### ### ### ### ##



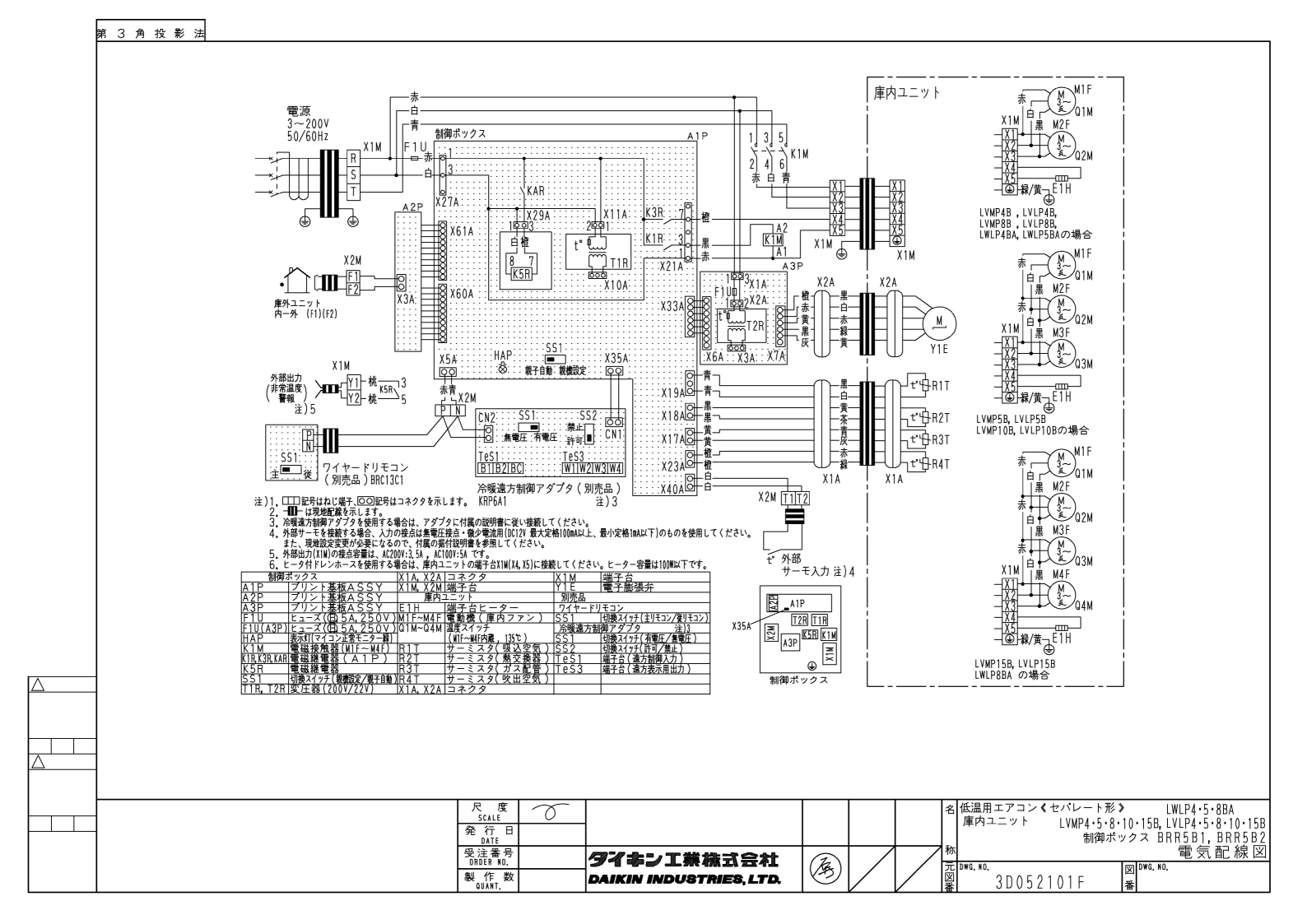


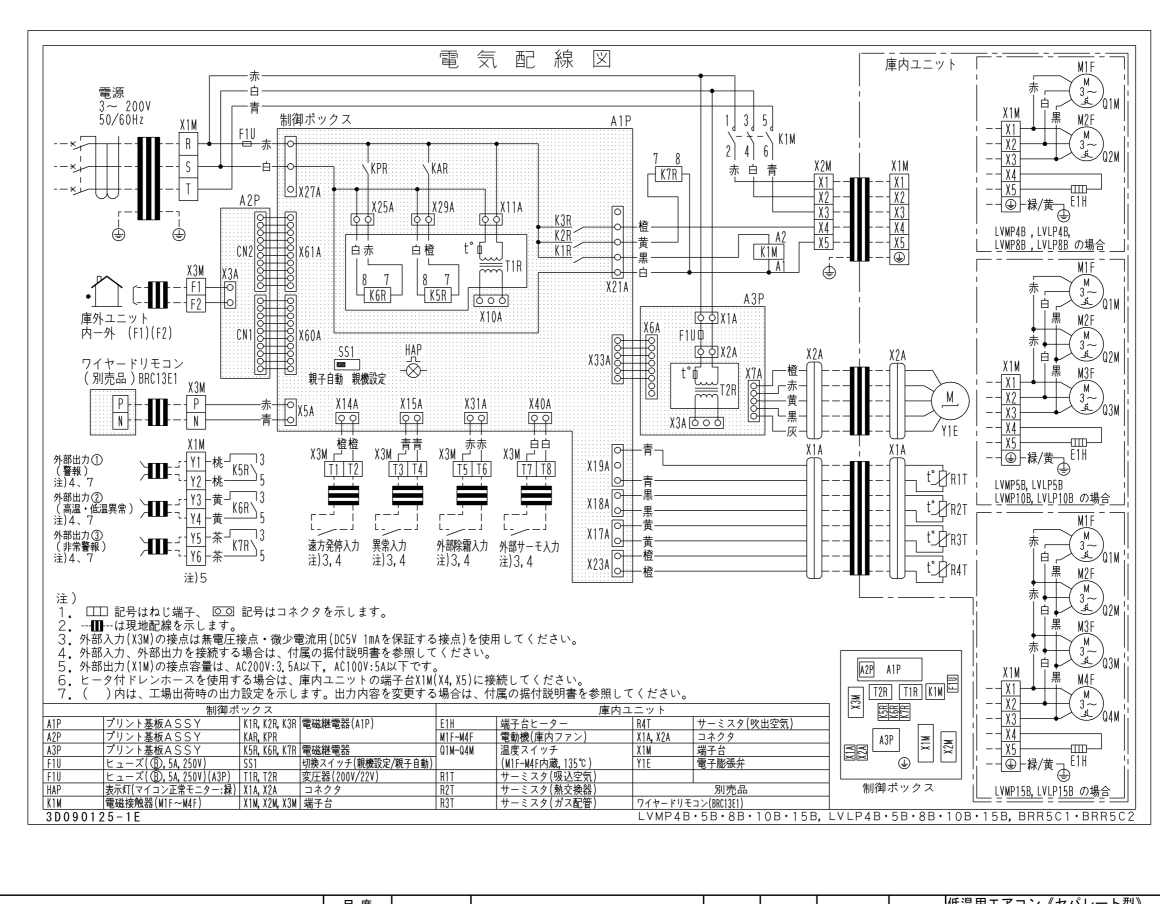




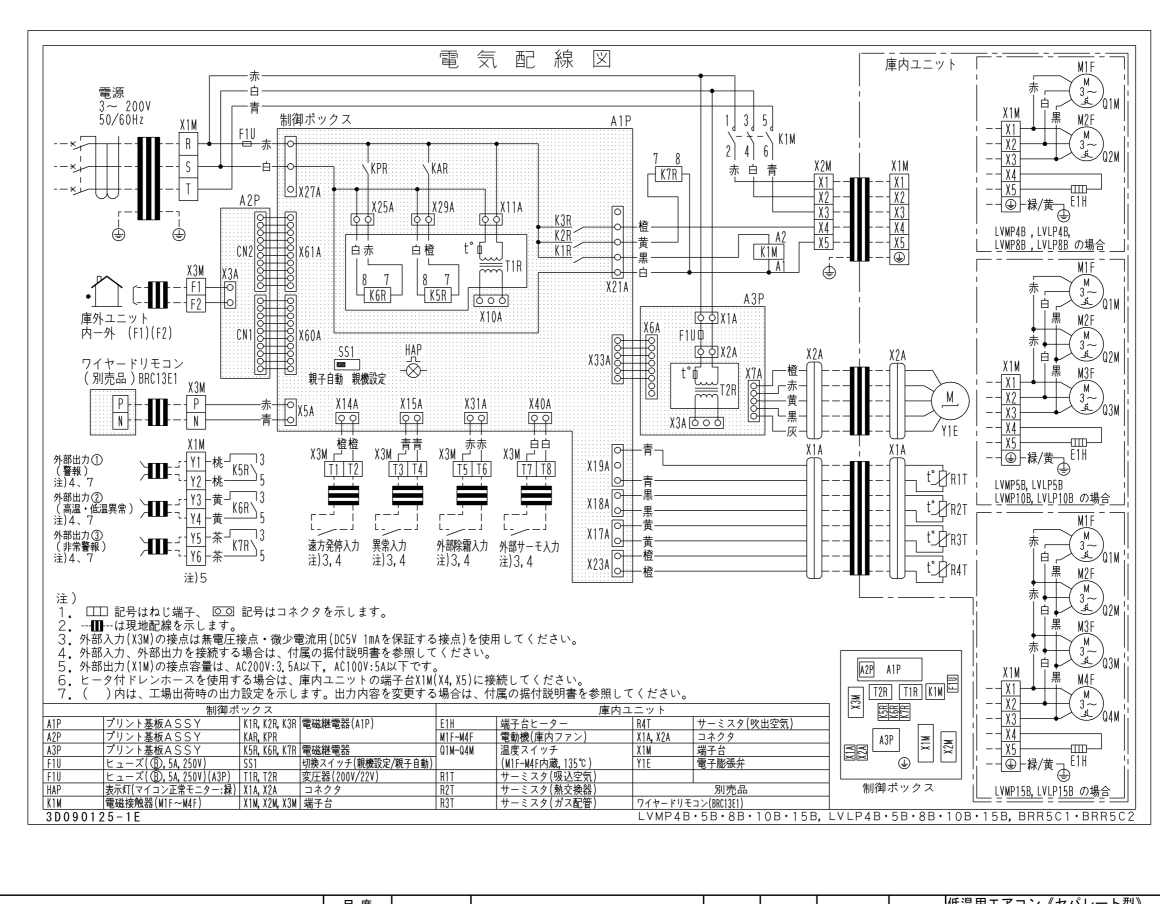


LRMP4C, 5C(E)(H) LRLP4C, 5C(E)(H) 低温用エアコン 冷蔵ZEAS・冷凍ZEAS 7 SCALE 発 行 日 LRFP5C(E)(H) DATE 電気配線図 受注番号 タイキン工業株式会社 石本 ORDER NO. ⊠ D₩G. NO. 元 DWG. NO. 製作数 QUANT. DAIKIN INDUSTRIES, LTD. 3D094699A





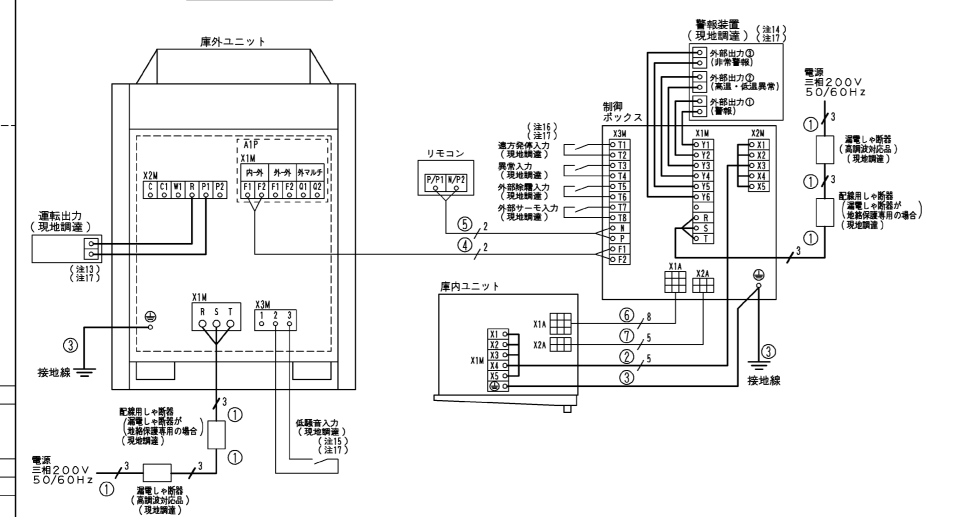
尺度 SCALE 低温用エアコン《セパレート型》 1 庫内ユニット 制御ボックス 名称 発行日 DATE YR MO DA LVMP5E 電気配線図 受注番号 WIRING DIAGRAM タイキン工業株式会社 ORDER NO. 単位 mm 元図番 3D090125 | 図番 | 3D090125E-LVMP5B 製作数 UNIT ORG DWG. NO DAIKIN INDUSTRIES, LTD.



尺度 SCALE 低温用エアコン《セパレート型》 1 庫内ユニット 制御ボックス 名称 発行日 DATE YR MO DA BRR5C1 電気配線図 受注番号 WIRING DIAGRAM タイキン工業株式会社 ORDER NO. 単位 mm 元図番 3D090125 | 図番 | 3D090125E-BRR5C1 製作数 UNIT ORG DWG. NO DAIKIN INDUSTRIES, LTD.

		分岐開閉器・過電流	でしゃ断器 (注5)	電源配線(金属管			
 機種名	機種名		配線用しゃ断器	強 ① 連絡配線	電] ③接地線	基準
	100/1±°L	│ 漏電しゃ断器使用の場合 (地絡・過負荷・短絡保護兼用)	配験用しや断筋 使用の場合	② 連絡配線 (制御ボックス)	X2M)~庫内ユニット(X1M))	(銅)	基準 電流値 (注12)
		(注6、注7)	定格電流	最小太さ	最大こう長 (注3)		
LSVMP4C	LRMP4C (庫外ユニット)	30A 30mA 0.1sec以内	30A	3,5mm²	21 m	2.0mm ² 以上 (ø1,6mm)	19A
L SVMP40	BRR5C1 (制御ポックス)	15A 30mA 0.1sec以内	15A	2 mm²	150m (注4)	2.0mm ² 以上 (ø1,6mm)	2A
LSVMP5C	LRMP5C (庫外ユニット)	40A 30mA 0.1sec以内	40A	5,5mm²	26m	3,5mm ² 以上 (ø2,0mm)	26A
LSVMFSC	BRR5C1 (制御ポックス)	15A 30mA 0.1sec以内	15A	2 mm²	109m (注4)	2,0mm ² 以上 (ø1,6mm)	3 A
LSVMP8C	LRMP8C (庫外ユニット)	50A 30mA 0.1sec以内	50A	1 4 mm²	45m	5.5mm ² 以上 (ø2,6mm)	39A
LSVMFOC	BRR5C1 (制御ポックス)	15A 30mA 0.1sec以内	15A	2 mm²	75m (注4)	2.0mm ² 以上 (ø1.6mm)	4 A
LSVMP10C	LRMP10C (庫外ユニット)	75A 100mA 0.1sec以内	75A	22mm²	58m	5.5mm ² 以上 (ø2,6mm)	48A
LSVMFTOC	BRR5C1 (制御ポックス)	15A 30mA 0.1sec以内	15A	2 mm²	57m (注4)	2.0mm ² 以上 (ø1,6mm)	5 A
LSVMP15C	LRMP15C (庫外ユニット)	100A 100mA 0,1sec以内	100A	22 mm²	4 0 m	5.5mm ² 以上 (ø2,6mm)	69A
I FOAML 12C	BRR5C1 (制御ポックス)	15A 30mA 0.1sec以内	15A	2 mm²	46m (注4)	2.0mm ² 以上 (ø1.6mm)	6 A

			連絡配線	1(注9、)	主10)				
				弱電					
值?)	④制御ポックス(X3 庫外ユニット(M)~ X1M)(A1P)	⑤制御ポックス(X3 リモコン(P/P1		⑥ 制御ポックス 庫内ユニッ		⑦制御ボックス(X2A)~庫内ユニット(X2A)		
	配線太さ	最大配線長	配線太さ	最大配線長		配線長		配線長	
A A A A A A A A A A A A A A A A A A A	(F1, F2)~(F1, F2) 0, 75~1, 25mm ² ×2本 (注8)	500m (注11)	(P, N)~(P/P1, N/P2) 0, 75~1, 25mm² ×2本 (注8)	500m (注II)	制御ポックスに 付属のハーネス (8心)	15m (注18)	制御ポックスに 付属のハーネス (5心)	15m (注18)	



注記

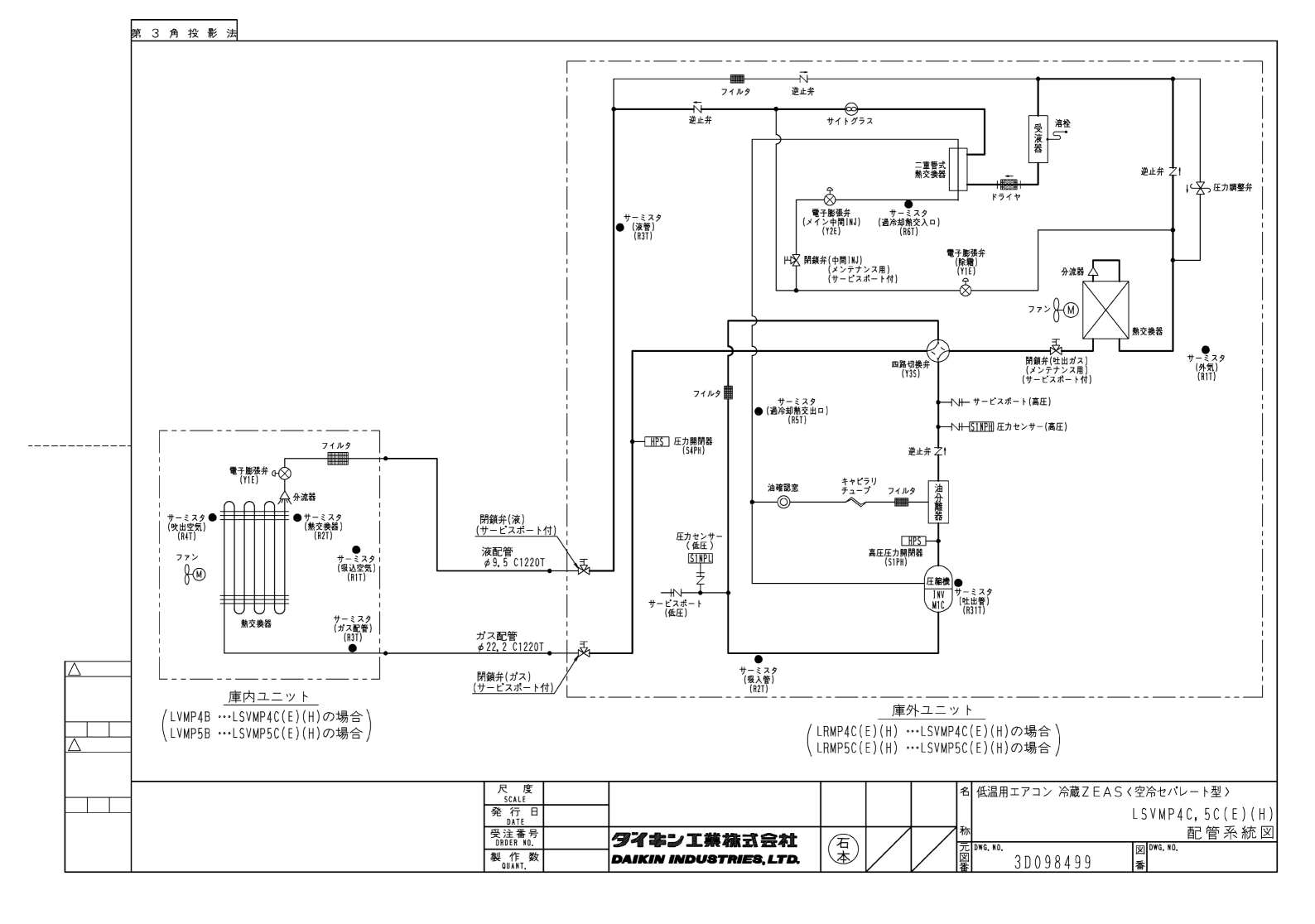
- 1. 配線要領は内線規程(JEAC8001)に基づいて決められています。
- 2. 電源配線(金属管・合成樹脂管配線)については、同一管内に収める電線数3本以下の場合を示します。
- 3. 電源配線(金属管・合成樹脂管配線)のこう長は、電圧降下2%時の電線最大こう長を示します。
- 4. 制御ボックスについては、①連絡配線と②連絡配線(制御ボックス(X2M)~庫内ユニット (X1M))の合計した電線最大こう長を示します。
- 5. 漏電しゃ断器または配線用しゃ断器の定格しゃ断容量は、現地設備と工事の施工内容によりそれぞれ 異なりますので、しゃ断器取付箇所における短絡電流を計算(推定)し、それに十分耐えるだけの しゃ断容量を有する適正なしゃ断器を選定してください。
- その都度計算出来ない場合は、電気技術基準調査委員会においてJEAC8701『低圧電路に使用する自動しゃ断器の必要なしゃ断容量』が発行されていますので、
- それに基づいて現地設備と工事の施工内容に適合するしゃ断器を選定してください。
- 6. 漏電しゃ断器を必ず設置してください。(高調波対応品)
- (本機はインパータ装置を有しており、漏電しや断器自体の誤動作を防止する為、高調波対応品を使用してください。)
- 7. 漏電しゃ断器が地絡保護専用の場合は、配線用しゃ断器と組み合わせて使用してください。 その場合は配線用しゃ断器の定格電流と同等以上の定格電流をもつ漏電しゃ断器を使用してください。
- 8. 庫外ユニット〜制御ポックス間、リモコン〜制御ポックス間の連絡配線には2心線を用い、3心以上の 線は使用しないでください。
- 9. 弱電配線(細線)と強電配線(太線)は必ず離してください。(50mm以上)
- 10. 弱電配線(細線)と強電配線(太線)の誤配線に注意してください。 誤って配線し、弱電回路に強電が通電されると故障の原因になります。
- 11. 連絡配線長さは、下記制限を超えると伝送異常を起こす場合がありますので必ず守ってください。 ●最長配線長500m以下
- 12. 基準電流値とは、上表の機外配線選定の際に使用した数値で、運転範囲中の最大電流値を示します。
- 13.有電圧接点出力です。接続する負荷はAC200V、50VA以下です。(運転出力)
- 14.無電圧接点出力です。

接点仕様はAC200V 3.5 A以下 , AC100V 5 A以下です。 最小適用負荷は100mAです。()内は、工場出荷時の出力設定を示します。 出力内容を変更する場合は、据付説明書を参照してください。

- 15. 外部入力(低騒音入力)を使用する場合、接点は微小負荷用(DC12V、1 mAを保証する接点)のものを使用してください。
- 16. 外部入力(遠方発停入力・異常入力・外部除霜入力・外部サーモ入力)を使用する場合、 接点は微小負荷用(DC5V、1MAを保証する接点)のものを使用してください。
- 17. 各出力、入力の機能や現地配線要領は、据付説明書または技術ガイドに記載しています。
- 18. 延長連絡配線(別売品: KER45A30N)を使用した場合は30mとなります。

C B A				名	低温用エアコン 冷蔵ZEAS(ペア) LSVMP4C, 5C, 8C, 10C, 15C
発 行 日 DATE						
77 \\ 32	タイキン工業株式会社	(1)	ı /	称		機外配線要領図
4-11 /L 1/1/	DAIKIN INDUSTRIES, LTD.	(B)		元図番	DWG. NO. 3 D O 9 1 4 8 7 C	図 DWG. NO. 番

	却能力特性	
	渡	
	Hz T DB KW KW KW KW KW KW KW KW	
	20 ℃ 10,9 3,32 12,2 3,33 13,9 3,49 15,9 3,56	
	VMP4C 50 32 ℃ 9,50 4.75 10.6 4.85 12.1 4.88 14.0 4.99 10.0 10	
	700 10 9 3 35 12 2 3 37 13 9 3 49 15 9 3 56	
	60 32 ℃ 9,50 4,79 10.6 4.85 12.1 4.88 14.0 4.99	
	43 °C 8, 03 5, 59 9, 39 5, 72 11, 0 5, 92 13, 0 6, 15 能 力 9 O	
	50 32℃ 11.8 6.52 13.7 6.59 15.8 6.64 17.8 6.76	
	VMP5C 43°C 10.1 7.16 11.7 7.40 13.9 7.61 15.0 7.06	
	20°C 13. 4 4. 39 15. 2 4. 51 17. 9 4. 68 20. 1 4. 68 60 32°C 11. 8 6. 64 13. 7 6. 66 15. 8 6. 70 17. 8 6. 83	
	429 10 2 7 22 11 7 7 47 12 0 7 50 15 0 7 12	
	20 °C 20. 9 6. 73 23. 9 7. 00 27. 6 7. 45 31. 8 7. 47	
	50 32 ℃ 17,9 8,81 20,6 10.0 23.9 10.7 27.1 10.7 43 ℃ 15,8 10,9 18,5 11.3 21,6 10,9 24.9 9,00	
	700 22 7 7 22 25 2 7 52 20 2 0 12 24 0 0 17	
	60 32 °C 19.3 10.0 21.4 11.0 24.7 11.8 27.9 11.9	
	43 ℃ 17, 2 11, 9 19, 5 12, 5 22, 8 12, 1 26, 1 10, 3	
	20°C 25, 6 8, 10 28, 1 8, 66 31, 7 9, 05 36, 6 9, 04 50 32°C 22, 8 11, 3 25, 8 12, 6 28, 6 12, 9 32, 8 13, 3	
	VMP10C 43°C 18.2 13.1 21.5 13.8 26.1 11.1 26.8 9.49	
	<u>20 ℃ 28, 2 8, 93 30, 5 9, 30 34, 4 9, 73 39, 7 9, 74 </u> 注)1. <u></u> 内は下記の定格条件を示します。	
	60 32 ℃ 24, 3 13, 1 26, 7 13, 8 30, 2 13, 9 34, 1 14, 3	
	50 32 ℃ 31,8 17.3 35.3 17.3 39.3 16.5 44.9 16.1 高低差 5 m	
	VMP15C	
	20 33,0 13.0 14.1 10.0 14.2 30.0 14.3	
	43 °C 29, 6 21, 9 34, 8 22, 5 35, 7 17, 3 36, 2 14, 5 ✓ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹ ₹	
	1 1000 140 4 140 B 140 0 144 0 144 0 140 B 105 0 10 00 B	
	<u>20℃ 24.1 6.99 26.6 7.29 30.7 7.80 35.3 7.83</u>	
	60 32 ℃ 19,7 9,69 21,9 10,7 25,1 11,4 28.3 11,6 43 ℃ 17,6 11,6 19,9 12,1 23,2 11,7 26.5 10.0 3、着霜による能力の低下、デフロストの時間を考慮に入れて、	
	43 [∞] 17.6 11.6 19.9 12.1 23.2 11.7 26.5 10.0 3. 着霜による能力の低下、デフロストの時間を考慮に入れて、 20 [∞] 26.1 7.84 28.6 8.40 32.2 8.79 37.1 8.78 多少の余裕(約15%)をみて機種選定をしてください。	
	50 32°C 23, 3 11, 0 26, 3 12, 3 29, 1 12, 6 33, 3 13, 0	
	VMP10CD 43°C 18.7 12.8 21.8 13.5 26.6 10.9 27.3 9.23 20°C 29.0 8.42 31.1 8.79 35.0 9.22 40.3 9.23	
	60 32 °C 25, 1 12, 6 27, 3 13, 3 30, 8 13, 4 34, 7 13, 8	
	43 °C 20, 5 13, 7 23, 9 14, 4 27, 1 11, 9 27, 5 10, 5	
	20 °C 35, 3 12, 4 40, 3 12, 9 44, 8 12, 9 52, 6 12, 9 50 32 °C 32, 0 17, 4 34, 3 17, 3 39, 3 16, 5 44, 9 16, 1	
	VMP15CD 43°C 26.9 19.6 32.0 20.1 35.3 17.1 36.1 14.0	
	20° 39, 6 13, 6 44, 6 14, 2 48, 6 14, 2 56, 6 14, 3	
' 	60 32 °C 34, 6 19, 7 37, 3 19, 3 43, 1 18, 6 49, 8 18, 2 43 °C 29, 6 22, 1 34, 8 22, 5 35, 7 17, 4 36, 2 14, 6	
	40 ~ 13,0 14,1 14,0 11,3 13,1 11,4 10,1 14,0	
	尺度 名低温用エアコン 冷蔵 Z E A S	LSVMP4C,5C
	SCALE SCALE	LSVMP8C, 10
	発 行 日 DATE	LSVMP8CD, 1
	受注番号 タイ本ン工業株式会社 石 ^称 デ	מאט מאט איני
	製作数 DAIKIN INDUSTRIES LTD	☑ DWG. NO.
	QUANT.	番

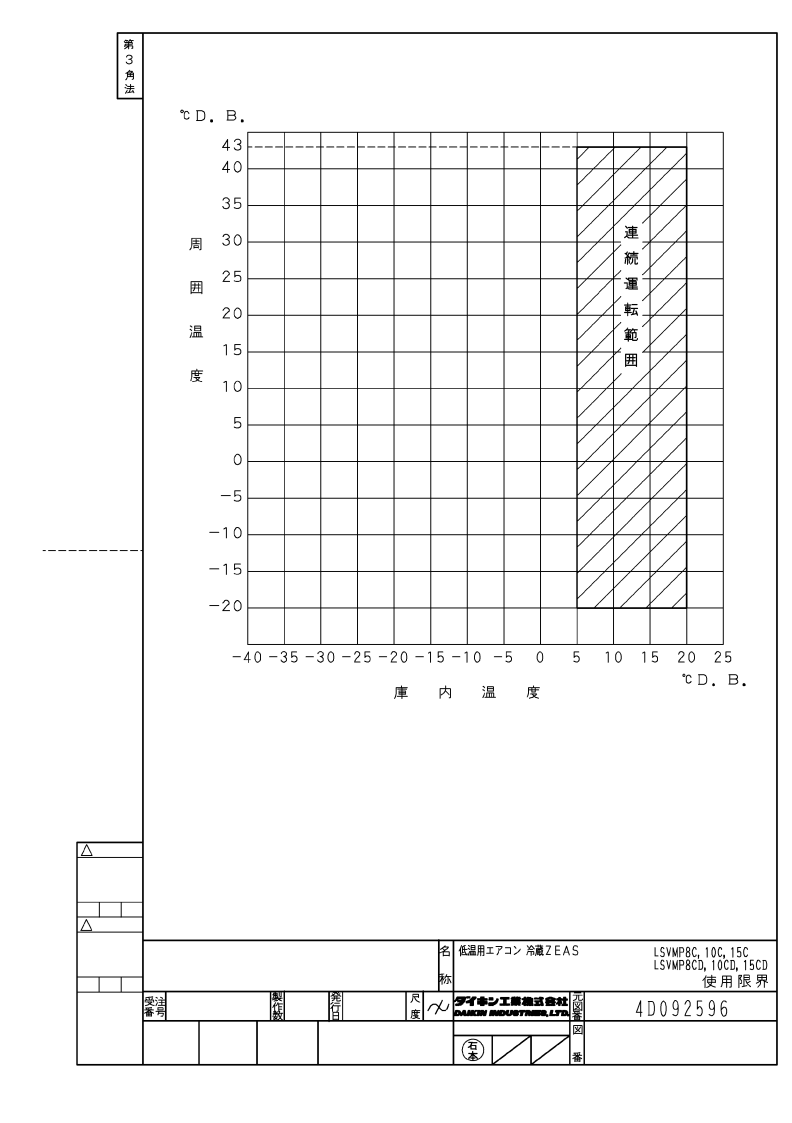


	項		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		定格電圧	三相 200V
	電源	定格周波数	50Hz/60Hz
	冷		R410A
	-	<u>. </u>	DAPHNE FVC68D
	713 7	ж 122 /ш	LSVMP: +5~+20°C
	庫内	温度範囲	LSVLP:-5~+20°C
			LSVFP:-35~-5°C
			LSVTP:-35~+20°C
庫	周 囲	温度範囲	-20~+43°C
外	電源電	電圧変動率	定格電圧の±10%以内
그	電源電	[圧不平衡率	定格電圧の±2%以内
ッ	電源周	波数変動率	定格周波数の±2%以内
	圧縮机	幾発停頻度	1時間あたり6回以下
	接 続	配 管 長 さ	LSVMP:130m以下
	(配管	相 当 長)	LSVLP: 60m以下
		※ 1 .	LSVFP: 60m以下
			LSVTP: 60m以下
	高	低差	35m以下(庫外ユニットが庫内ユニットよりも上に設置の場合)※3. 10m以下(庫外ユニットが庫内ユニットよりも下に設置の場合)
	据付	スペース	据付サービススペースによる
	設	置場所	屋外設置
三庫	庫内デフ	ロストドレン量	1 k g / (馬力×回)以下 ※2.
ット	庫内ユニッ	ットドレン管の勾配	下り6°以上
	電源	定格電圧	三相 200V
4 11	电源	定格周波数	50Hz/60Hz
制御	(古田)	温度範囲	-5~+35°C
ボーボー			相対湿度80%以下(凍結、結露なきこと)
ッ		置場所	屋内設置
クス	庫内ユニ 制御ボッ	ニットと ックスとの配線距離	15m ※4.
		ニットと シクスとの配線距離	500m以下
			_ 5 ~ + 3 5 °C
リー	使 用	温度範囲	相対湿度80%以下(凍結、結露なきこと)
モコ	設は	置場所	屋内設置
」ン	リモコン制御ボッ	ンと ソクスとの配線距離	500m以下

注)

- Ж1. 『配管相当長』:据付説明書に従って施工され、冷媒が規定充てん量とおりであり、
 - 装置への確実な油戻りが保証される場合の数値です。
- ※2. デフロスト1回での称呼馬力当たりの着霜融解量を示します。
- ※3. オイルトラップを5m毎に設けてください。
- ※4. 延長連絡配線(別売品: KER45A30N)を使用した場合は30mとなります。

		, _ , _ ,		(77,70 AA							
					低温用エアコン 冷蔵ZEAS・冷凍ZEAS 各称 〈空冷セパレート型〉						
\triangle							NAME		ATION CONDITIO		LRMP5C 使用基準
	受注番号 ORDER NO.		製作数 QUANT.	発行日 DATE	YR MO	尺 度 SCALE		タイキン工業株式 DAIKIN INDUSTRIES			
									単位 UNIT	mm 図番 DWG. NO	4D092595D -LRMP5C



第	3	角	投	影	法	
---	---	---	---	---	---	--

		(* 1)	7	=	源	分 % 2 動 2	運	入	消	運		圧縮機	用電動	動機		-	ファン	ノ用電動	幾				電熱器	——— 具	進相コン	ンデンサ	
機	運転	庫内	相	電	周	-,-	1 '		費	転	N	1~3	NC	. 4~6		庫	内		_	車 外		==	-L D.D	クランク	E1 2	ファン田	
種	¥4 ノ	庫		-	波	電流	電流	カカ	電力	カー		1		I		1~3		4~6	No	Ī		: 電熱:		ケース	F1, 2,···:		備考
名	別	外し	_数 	圧	数	ИL	<i>//</i> IL	//	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		相数	定格出力		定格出力	相数	定格出力		定格出力	-	定格出力			зе нн	ヒーター			
		別	相	٧	Ηz	Α	Α	kVA	kW	%	相	kW	相	kW	相	kW	相	kW	相	kW	区分	相	kW	kW	区分	μF	
LSVMP4C	,_	庫	3	200	50	4	1, 0	0.333	0.167	50, 1		3. 40				0.05				0.35							
庫内ユニット LVMP4B	冷	内	L.	200	60	4	0, 8	0. 287	0.194	67.5	3		1		3	0.05			3		1 H	単	0,007				 端子台ヒーター
庫外ユニット	却	庫	3	200	50		14. 3	4, 96	4.58	92, 3	`		1		-		1		1								, , , ,
LRMP4C(E)(H)	4	外	<u> </u>		60		14.5	5, 01	4.60	91, 8																	
LSVMP5C	冷	庫	3	200	50	5	1, 4	0. 494	0, 247	50.0	-	4. 50		L		0, 05				0.35							
庫内ユニット LVMP5B		内			60	5	1, 2	0, 424	0. 287	67.6	3			[3	0.05			3	[Н	単	0.007				端子台ヒーター
庫外ユニット LRMP5C(E)(H)	却	庫外	3	200	50		19, 3	6, 68	6. 27	93, 9	-	<u> </u>	1		1	0, 05	1		1		1						
LSVMP8C	+	 		-	60	10	19, 5	6. 74	6, 35	94. 1									-								
庫内ユニット	冷	庫内	3	200	60	13 11	1, 9	0, 670	0.507	75.6	-	2. 70		L		0.2				0.75							
LVMP8B		\vdash		\vdash	50	150	27, 9	9, 66	0, 727 8, 28	89. 4 85. 7	3	3. 60			3	0.2			3		Н	単	0.007				端子台ヒーター
庫外ユニット LRMP8C(E)(H)	却	庫外	3	200	60	137	29, 0	10.1	9, 28	92, 3	1					1		1									
LSVMP10C	+	<u> </u>			50	19	2, 9	1, 00	0.757	75.7		1 10				A 0			\vdash	0.75					_		
庫内ユニット	冷	庫内	3	200	60	16	3, 5	1, 21	1, 09	89. 5	1	4.40	-	<u> </u>	-	0.2			-	0.75							
LVMP10B	却	-		\vdash	50	150	34. 4	11, 9	10.5	88, 3	3	3 3.60	3 3.60	L	3	0.2		L	3	H	Н	単	0.007			端子台ヒーター	
庫外ユニット LRMP10C(E)(H)	📶	庫外	3	200	60	137	37. 0	12, 8	12.0	93, 6	1					0.2											
LSVMP15C	+	庫			50	25	3, 9	1, 36	0, 987	72, 6		4, 20				0, 2		0, 2		0, 75							
庫内ユニット	冷	冼	3	200	60	21	4. 8	1, 65	1, 42	85, 7	١.		1	<u></u>	-				┤ .			,,,					
LVMP15B 庫外ユニット	却	庫		١	50	174	51, 5	17.8	16.3	91, 4	3	3, 60		L	3	3 0.2	3] 3	0.75	│ H │ <u> </u>	単 	0.007				端子台ヒーター
上RMP15C(E)(H)			3	200	60	161	57. 3	19, 8	18, 2	91.7	1	3, 60				0.2											
LSVMP8CD		庫	,	200	50	4	1.0	0.333	0.167	50.1		2, 70				0.05				0.75							
 庫内ユニット LVMP4B×2台	冷	内 (1紛)	3	200	60	4	0.8	0. 287	0, 194	67.5	2	3, 60	1	<u> </u>	3	0, 05			3	<u> </u>	Н	 単	0,007				 端子台ヒーター
歯外フーット	却	庫外	3	200	50	150	27. 9	9, 66	8, 28	85.7] ,		-	<u></u>	- "		-			<u></u>	∤ ''	+	0.007				初 丁ロレージー
LRMP8C(E)(H)	\perp	1 ' '		200	60	137	29. 0	10, 1	9, 28	92.3																	
LSVMP10CD		庫 内 (1紛)	3	200	50	5	1. 4	0.494	0. 247	50.0		4. 40				0, 05				0.75							
庫内ユニット LVMP5B×2台	冷	1	L.	1.00	00	5	1. 2	0. 424	0. 287	67.6	3	3, 60			3	0.05	1		3		H	 	0.007				 端子台ヒーター
庫外ユニット	却	庫外	3	200	50	150	34. 4	11.9	10,5	88. 3	•		-	<u></u>	-	0.05	-		┤	<u></u>	''	'					- 110 7 11 - /
LRMP10C(E)(H)	_		Ľ.		00	137	37. 0	12.8	12.0	93.6						0, 05			_								
LSVMP15CD	\ \ \	庫 内 (1紛)	3	200	50	13	1, 9	0, 670	0, 507	75.6	-	4. 20				0. 2				0.75							
庫内ユニット LVMP8B×2台	冷	1	Ļ		60	11	2, 3	0, 813	0, 727	89, 4	3	3. 60			3	0. 2]		3	0.75	Н	単	0.007				 端子台ヒーター
庫外ユニット	却	庫外	3	200	50	174	51, 5	17.8	16, 3	91. 4			1	<u> </u>	-	-			1		1						
LRMP15C(E)(H)		🎌			60	161	57. 3	19.8	18. 2	91.7		3, 60															

注)

*1 セパレート形のみ「庫内」、「庫外」と記入する。

☀2 始動終了までの最大値を示します。

電場が開発を表現しています。

(電気特性の運転条件)

周囲温度 32°D. B.

庫内温度 5℃D.B.(RH80%)

尺度 SCALE 発行日	~				名	低温用エアコン 冷蔵ZEAS	LSVMP4C, 5C, 8C, 10C, 15C LSVMP8CD, 10CD, 15CD
DATE 受注番号 ORDER NO.		タイキン工業株式会社	石		称	DWG NO.	電気特性 図DWG.NO.
製作数 QUANT.		DAIKIN INDUSTRIES, LTD.	*		図番	DWG. NO. 3D092856A	番