

Cold Foods Line

プレハブ冷凍・冷蔵庫

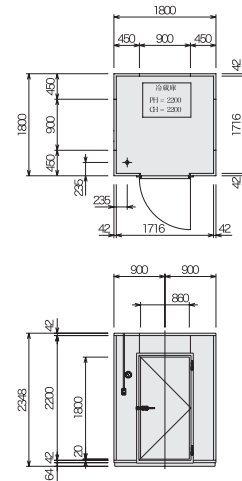
生鮮ニーズ、HACCP ニーズに応える、プレハブ冷凍・冷蔵庫

豊富なバリエーションで、扱っている食材の温度帯や設置条件などに合わせた選択が可能。温度計付きで、よりきめ細かな品温管理を実現します。材質にはカラー鋼板、塩化ビニール、ステンレスの3つがあります。

プレハブ冷蔵庫用パネル



PR-1.0C



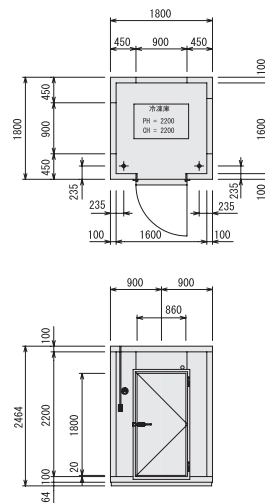
型式	外形寸法 (mm)			坪数	有効高 (mm)	電源	公称出力 (kW)	排水 (A)	本体重量 (kg)	冷凍機想定容量
	間口	奥行	高さ							
PR-0.5C	1800	900	2348	0.5	2200	1φ100V	0.1	25×1	290	3φ200V/0.4kW
PR-1.0C	1800	1800	2348	1	2200	1φ100V	0.1	25×1	420	3φ200V/0.75kW
PR-1.5C	2700	1800	2348	1.5	2200	1φ100V	0.1	25×1	570	3φ200V/1.5kW
PR-2.0C	3600	1800	2348	2	2200	1φ100V	0.1	25×1	750	3φ200V/1.5kW
PR-2.5C	4500	1800	2348	2.5	2200	1φ100V	0.1	25×1	830	3φ200V/1.5kW
PR-3.0C	5400	1800	2348	3	2200	1φ100V	0.1	25×1	980	3φ200V/2.2kW
PR-4.0C	3600	3600	2348	4	2200	1φ100V	0.1	25×2	1240	3φ200V/3.7kW
PR-5.0C	4500	3600	2348	5	2200	1φ100V	0.1	25×2	1420	3φ200V/3.7kW

※パネルのみ(冷凍機は含みません)

プレハブ冷凍庫用パネル

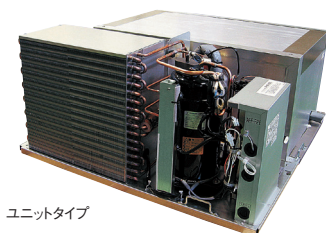


PRR-1.0C



型式	外形寸法 (mm)			坪数	有効高 (mm)	電源	公称出力 (kW)	排水 (A)	本体重量 (kg)	冷凍機想定容量
	間口	奥行	高さ							
PRR-0.5C	1800	900	2464	0.5	2200	1φ100V	0.2	25×1	410	3φ200V/0.75kW
PRR-1.0C	1800	1800	2464	1	2200	1φ100V	0.2	25×1	520	3φ200V/1.5kW
PRR-1.5C	2700	1800	2464	1.5	2200	1φ100V	0.2	25×1	670	3φ200V/2.2kW
PRR-2.0C	3600	1800	2464	2	2200	1φ100V	0.2	25×1	820	3φ200V/2.2kW
PRR-2.5C	4500	1800	2464	2.5	2200	1φ100V	0.2	25×1	1030	3φ200V/2.2kW
PRR-3.0C	5400	1800	2464	3	2200	1φ100V	0.2	25×1	1120	3φ200V/3.7kW
PRR-4.0C	3600	3600	2464	4	2200	1φ100V	0.2	25×2	1420	3φ200V/5.5kW
PRR-5.0C	4500	3600	2464	5	2200	1φ100V	0.2	25×2	1730	3φ200V/7.5kW

※パネルのみ(冷凍機は含みません)



ユニットタイプ



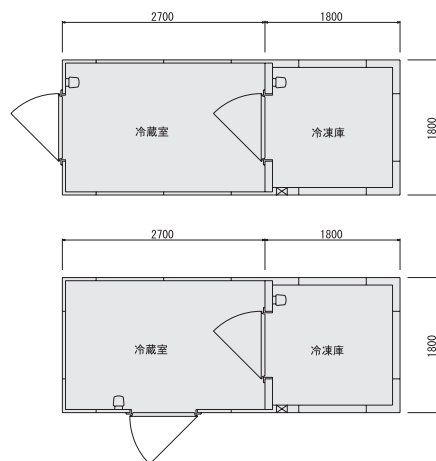
冷凍機クーラー（室内機）



冷凍機（室外機）



リモコン（付属）



【設置が簡単なユニットタイプ】

■冷凍機（冷蔵用）

型式	外形寸法 (mm)			使用温度範囲	電源	消費電力 (kW)	本体重量 (kg)	設置方式	リモコン	坪
	間口	奥行	高さ							
AFL-RP1B	880	680	385	-5°C ~ -15°C	3φ200V	0.83/1.0	42	天井取付	2芯 10m付属	1
AFL-RP1.6B	963	906	400		3φ200V	1.48/1.65	50			1.5
AFL-RP2A	963	995	450		3φ200V	1.63/2.08	70			2

■冷凍機（冷凍用）

AFR-RP1B	880	680	385	-25°C ~ +5°C	3φ200V	0.73/0.89	42	天井取付	2芯 10m付属	0.5
AFR-RP1.6B	963	906	400		3φ200V	1.13/1.3	50			1
AFR-RP2A	963	906	400		3φ200V	1.36/1.59	69			1.5
AFR-RP3A	963	995	450		3φ200V	1.71/2.07	75			2

【場所を選ばず、フルに能力を発揮するセパレートタイプ】

■冷凍機（冷蔵用／標準設置例）

型式	外形寸法 (mm)※1			使用温度範囲	電源	消費電力 (kW)	本体重量 (kg)※2	設置方式	リモコン	冷凍機 (室外機)	冷凍機クーラー (室内機)	坪
	間口	奥行	高さ									
AFL-RP1THQ-C	890	377	650	-5°C ~ +15°C	3φ200V	1.0/1.2	56(13)	※3	2芯 10m付属	ERA-RP08B	UCL-P1THB	0.5~1
AFL-RP1.6THQ-C	890	377	650		3φ200V	1.5/1.7	56(17)			ERA-RP11B	UCL-P1.6THB	1.5~2
AFL-RP2THQ-B	890	377	650		3φ200V	1.7/2.0	71(21)			ERA-RP15B	UCL-P2THB	2.25~3.75
AFL-RP3VHQ-B	995	412	843		3φ200V	2.3/2.6	81(26)			ERA-RP22A	UCL-P3THB	4~5

※1外形寸法はコンデンシングユニットの寸法です。 ※2本体重量はコンデンシングユニットの重量で、()内はユニットクーラーの重量です。

※3コンデンシングユニット:屋外設置、ユニットクーラー:天井吊り下げ。

■冷凍機（冷凍用／標準設置例）

AFR-P4VHQ-B	990	495	1375	-30°C ~ -5°C	3φ200V	3.2/3.9	152(33)	※3	2芯 10m付属	ERA-EP30A	UCR-P4VHB2	3
AFR-P5VHQ-B	990	495	1375		3φ200V	3.7/4.0	158(36)			ERA-EP37A	UCR-P5VHB2	3.5~4
AFR-P6VHQ-B	990	495	1375		3φ200V	4.3/4.9	160(45)			ERA-EP45A	UCR-P6VHB2	4.5~5
AFR-RP1VHQ-C	890	377	650	-25°C ~ -5°C	3φ200V	0.9/1.0	56(12)	※3	2芯 10m付属	ERA-RP08B	UCR-P1VHB	0.5
AFR-RP1.6VHQ-C	890	377	650		3φ200V	1.1/1.3	56(15)			ERA-RP11B	UCR-P1.6VHB	1
AFR-RP2VHQ-B	890	377	650		3φ200V	1.4/1.8	72(19)			ERA-RP15B	UCR-P2VHB	1.5
AFR-RP3VHQ-B	995	412	843		3φ200V	2.0/2.2	81(23)			ERA-RP22A	UCR-P3VHB1	2~2.5

※1外形寸法はコンデンシングユニットの寸法です。 ※2本体重量はコンデンシングユニットの重量で、()内はユニットクーラーの重量です。

※3コンデンシングユニット:屋外設置、ユニットクーラー:天井吊り下げ。

【用途に合わせて選べる、冷凍機・冷凍機クーラーラインナップ】

■設置スペースと対応機器の目安（冷蔵用）

坪数	冷凍機（室外機）	冷凍機クーラー（室内機）
1坪	ERA-RP08B	UCL-P1THB
1.5坪	ERA-RP11B	UCL-P1.6THB
2坪	ERA-RP15B	UCL-P2THB
3坪	ERA-RP22A	UCL-P3VHB

■冷凍機（室外機）

型式	外形寸法 (mm)			定格出力 (kW)	設置方式	本体重量 (kg)
	間口	奥行	高さ			
ERA-RP08B	890	377	650	0.75	屋外	56
ERA-RP11B	890	377	650	1.1		56
ERA-RP15B	890	377	650	1.5		72
ERA-RP22A	995	412	843	2.2		81
ERA-EP22A	990	495	1375	2.2		143
ERA-EP30A	990	495	1375	3.0		152

※設置する条件によって異なりますので、ご相談ください。

■設置スペースと対応機器の目安（冷凍用）

坪数	冷凍機（室外機）	冷凍機クーラー（室内機）
1坪	ERA-RP11B	UCR-P1.6VHB
2坪	ERA-EP22A	UCR-P3VHB
3坪	ERA-EP30A	UCR-P4VHB

■冷凍機クーラー（室内機）

型式	設置方式	本体重量 (kg)
UCL-P08THB	天井 吊り下げ	11
UCL-P1THB		13
UCL-P1.6THB		17
UCL-P2THB		21
UCL-P3VHB		26
UCR-P1.6VHB		15
UCR-P3VHB1		23
UCR-P4VHB2		33
UCR-P5VHB2		36