

# Cold Foods Line

## 冷蔵庫 (インバーター制御)

### インバーター制御でランニングコスト削減・環境負荷低減に貢献

扉の開閉に応じて、圧縮機の回転数を増減させ、きめ細かな庫内温度管理を実現するインバーター制御を搭載。扉の開閉が少ない時はムダな電力を抑える高効率な冷却運転により、ランニングコスト削減・環境負荷低減に貢献します。



#### ■間口625mmタイプ

型式	外形寸法 (mm)			内容積 (L)		冷却性能		電源	冷却時消費電力 50/60Hz(W)	霜取時消費電力 50/60Hz(W)	本体重量 (kg)	内装
	間口	奥行	高さ	冷凍室	冷蔵室	冷凍室	冷蔵室					
KHR-63ZT	625	650	1890	-	392	-	-6°C	1φ100V	72/72	272/272	79	ステンレス
KHR-63Z	625	800	1890	-	502	-	+12°C	1φ100V	72/72	272/272	86	ステンレス

#### ■間口750mmタイプ

KHR-75ZT	750	650	1890	-	489	-	-6°C	1φ100V	72/72	274/274	88	ステンレス
KHR-75Z	750	800	1890	-	626	-	+12°C	1φ100V	72/72	274/274	95	ステンレス

#### ■間口900mmタイプ

KHR-90ZT	900	650	1890	-	597	-	-6°C ~ +12°C	1φ100V	74/74	280/280	100	ステンレス
KHR-90ZT-ML	900	650	1890	-	603	-		1φ100V	86/86	314/314	104	ステンレス
KHR-90Z	900	800	1890	-	766	-	1φ100V	74/74	280/280	108	ステンレス	
KHR-90Z-ML	900	800	1890	-	772	-	1φ100V	86/86	314/314	112	ステンレス	

#### ■間口1200mmタイプ

KHR-120ZT	1200	650	1890	-	829	-	-6°C ~ +12°C	1φ100V	76/76	284/284	115	ステンレス
KHR-120ZT3	1200	650	1890	-	829	-		3φ200V	91/91	284/284	119	ステンレス
KHR-120ZT-ML	1200	650	1890	-	835	-		1φ100V	88/88	318/318	120	ステンレス
KHR-120Z	1200	800	1890	-	1060	-		1φ100V	76/76	284/284	125	ステンレス
KHR-120Z3	1200	800	1890	-	1060	-		3φ200V	91/91	284/284	129	ステンレス
KHR-120Z-ML	1200	800	1890	-	1066	-		1φ100V	88/88	318/318	130	ステンレス

#### ■間口1500mmタイプ

KHR-150ZT	1500	650	1890	-	1060	-	-6°C ~ +12°C	1φ100V	92/92	287/287	132	ステンレス
KHR-150ZT3	1500	650	1890	-	1060	-		3φ200V	107/107	287/287	136	ステンレス
KHR-150ZT-ML	1500	650	1890	-	1067	-		1φ100V	104/104	322/322	140	ステンレス
KHR-150Z	1500	800	1890	-	1355	-		1φ100V	92/92	287/287	144	ステンレス
KHR-150Z3	1500	800	1890	-	1355	-		3φ200V	107/107	287/287	148	ステンレス
KHR-150Z-ML	1500	800	1890	-	1362	-		1φ100V	104/104	322/322	152	ステンレス

#### ■間口1800mmタイプ

KHR-180ZT	1800	650	1890	-	1286	-	-6°C ~ +12°C	1φ100V	97/97	302/302	151	ステンレス
KHR-180ZT3	1800	650	1890	-	1286	-		3φ200V	112/112	302/302	155	ステンレス
KHR-180Z	1800	800	1890	-	1644	-		1φ100V	97/97	302/302	165	ステンレス
KHR-180Z3	1800	800	1890	-	1644	-		3φ200V	112/112	302/302	169	ステンレス