

Cold Foods Line

キューブアイスメーカー

キューブアイスを安定供給する、一体型の製氷機

四季を通して均一な美しいキューブアイスを安定供給する、一体型のスタンダード製氷機。ドレンパン、ドアハンドルには抗菌剤入りを採用しているほか、ドアパッキンにも防カビ剤を入れています。

アンダーカウンタータイプ



KFC-A25KT2



KFC-A45KT2



SIM-S3500B



SIM-S6500UB



IM-35M-1



IM-55TM-1

型式	外形寸法(mm)			製氷能力 50/60Hz (kg/日)	最大 貯氷量 (kg)	電源	消費電力 50/60Hz (W)	給水 (A)	排水		本体重量 (kg)
	間口	奥行	高さ						(mm)	(A)	
KFC-A25KT2	398	450	800	25/26	13.5	1φ100V	150/170	15	φ25	-	45
KFC-A35KT2	500	450	800	33/36	17.0	1φ100V	190/210	15	φ25	-	50
KFC-A45KT2	630	450	800	41/45	24.0	1φ100V	240/280	15	φ25	-	55
KFC-A65KT2	800	525	800	65/70	29.1	1φ100V	360/400	15	φ24	-	65
KFC-A75KT2	1000	600	800	71/80	45.9	1φ100V	385/435	15	φ24	-	80
KFC-A95KT2	1000	600	800	88/97	45.9	1φ100V	495/540	15	φ24	-	80
SIM-S2500B	395	450	800	28/30	12.0	1φ100V	215/240	15	φ29	-	39
SIM-S3500B	500	450	800	37/40	15.5	1φ100V	220/245	15	φ29	-	51
SIM-S4500B	630	450	800	41/45	21.0	1φ100V	285/295	15	φ29	-	53
SIM-S6500UB	804	600	800	68/73	31.0	1φ100V	415/480	15	-	20	61
SIM-S7500UB	1004	600	800	72/78	38.0	1φ100V	420/485	15	-	20	70
SIM-S9500UB	1004	600	800	95/101	38.0	1φ100V	587/690	15	-	20	70
SIM-DS85U	1004	600	800	87/96	38.0	1φ100V	600/700	15	-	20	82
IM-25M-1	395	450	770	24/26	14.0	1φ100V	160/180	15	-	20	34
IM-35M-1	500	450	800	36/38	18.0	1φ100V	210/225	15	-	20	40
IM-45M-1	630	450	800	45/49	22.0	1φ100V	270/285	15	-	20	48
IM-55M-1	630	525	800	53/58	26.0	1φ100V	305/340	15	-	20	52
IM-65M-1	630	525	800	65/68	26.0	1φ100V	360/380	15	-	20	52
IM-55TM-1	800	525	800	54/58	30.0	1φ100V	260/290	15	-	20	56
IM-65TM-1	800	525	800	60/65	30.0	1φ100V	340/370	15	-	20	56
IM-75TM-1	1000	600	800	76/82	38.0	1φ100V	370/410	15	-	20	73
IM-95TM-1	1000	600	800	92/101	38.0	1φ100V	460/530	15	-	20	75

※製氷能力は、周囲温度 20℃・水温 15℃の時の値になります。

バーチカルタイプ



KFC-A65KV2



KFC-A95KV2



SIM-S6500B



SIM-S9500B



IM-75M-1



IM-95WM-1

型式	外形寸法 (mm)			製氷能力 50/60Hz (kg/日)	最大貯氷量 (kg)	電源	消費電力 50/60Hz (W)	給水 (A)	排水		本体重量 (kg)
	間口	奥行	高さ						(mm)	(A)	
KFC-A65KV2	630	500	850	65/74	30.3	1φ100V	350/400	15	φ25	-	65
KFC-A75KV2	700	500	1200	74/81	51.2	1φ100V	385/435	15	φ25	-	88
KFC-A95KV2	700	500	1200	91/97	51.2	1φ100V	490/535	15	φ25	-	88
SIM-S5500B	630	500	850	50/54	25.0	1φ100V	320/340	15	φ29	-	56
SIM-S6500B	630	500	850	69/76	25.0	1φ100V	425/492	15	φ29	-	56
SIM-S7500B	700	500	1200	74/80	49.0	1φ100V	430/498	15	φ29	-	66
SIM-S9500B	700	500	1200	96/102	49.0	1φ100V	575/669	15	φ29	-	78
IM-75M-1	700	525	1200	72/77	50.0	1φ100V	380/410	15	-	20	71
IM-95M-1	700	525	1200	88/95	50.0	1φ100V	480/530	15	-	20	73
IM-115M-1	700	525	1200	112/118	50.0	3φ200V	530/620	15	-	20	76
IM-95WM-1	700	525	1200	93/100	50.0	1φ100V	480/545	15	-	20	75
IM-115WM-1	700	525	1200	112/118	50.0	3φ200V	515/600	15	-	20	78

※製氷能力は、周囲温度 20℃・水温 15℃の時の値になります。

Cold Foods Line

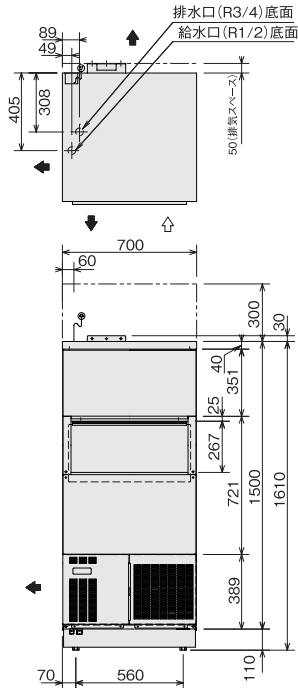
キューブアイスメーカー 大型バーチカルタイプ

高い製氷能力を誇る大型バーチカルタイプ

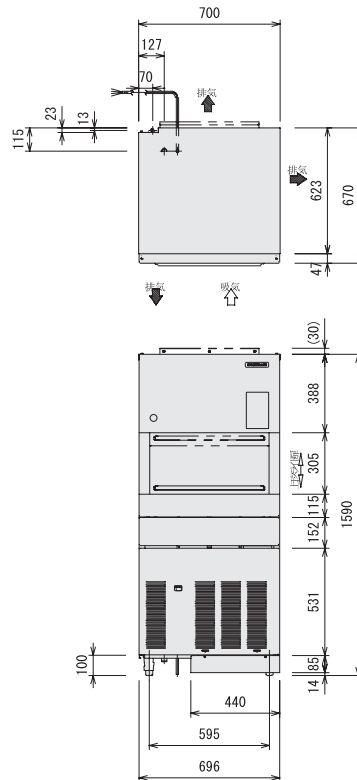
上下スライド扉を採用した省スペース設計なので、作業もスムーズに行えます。
氷使用量の多い中・大型店舗には最適な機種です。



SIM-S241VNB



IM-230M-1



型式	外形寸法 (mm)			製氷能力 50/60Hz (kg/日)	最大 貯氷量 (kg)	電源	消費電力 50/60Hz (W)	給水 (A)	排水 (A)	本体重量 (kg)
	間口	奥行	高さ							
SIM-S241VNB	700	670	1610	235/245	110	3φ200V	1120/1285	15	20	125
IM-230M-1	700	670	1590	216/230	110	3φ200V	1080/1230	15	20	117
KFIC-A240KV1S	700	670	1640	235/250	110	3φ200V	1020/1205	15	20	150

※製氷能力は、周囲温度 20℃・水温 15℃の時の値になります。

キューブアイスメーカー スタックオンタイプ（水冷式）

周囲温度の高い設置環境でも、キューブアイスを安定供給

製氷ユニットと貯氷庫の組み合わせが自在のスタックオンタイプ。製氷能力の高い水冷式は、夏場などでも安定した供給を実現。



SIM-S140XWB-LB2



SIM-S241YWB-FYB



SIM-S241WB-FB2



IM-115DWM-1-ST



IM-230DWM-1-LA



IM-230DWM-1-STCR

氷案内板はオプションになっております。

型式	外形寸法 (mm)			製氷能力 50/60Hz (kg/日)	最大 貯氷量 (kg)	電源	消費電力 50/60Hz (W)	給水 (A)	排水 (A)	本体重量 (kg)
	間口	奥行	高さ							
SIM-S140XWB-LB2	905	650	1153	135/150	90	3φ200V	949/1116	15	20×2	89
SIM-S241YWB-FYB	700	749	1880	230/245	110	3φ200V	1150/1370	15	20×2	135
SIM-S241YWB-FXB	700	800	1990	230/245	155	3φ200V	1150/1370	15	20×2	136
SIM-S241WB-B2	1087	741	1080	230/245	95	3φ200V	1150/1370	15	20×2	137
SIM-S241WB-HB2	1087	741	1514	230/245	190	3φ200V	1150/1370	15	20×2	158
SIM-S241WB-FB2	1087	862	1430	230/245	240	3φ200V	1150/1370	15	20×2	157
SIM-S241WB-CLB2	1087	820	1812	230/245	220	3φ200V	1150/1370	15	20×2	208
SIM-S481WB-HB2	1087	741	1924	460/490	190	3φ200V	1150/1370×2	15×2	20×2	232
SIM-S481WB-FB2	1087	862	1840	460/490	240	3φ200V	1150/1370×2	15×2	20×2	231
SIM-S481WB-HFB2	1087	862	2274	460/490	320	3φ200V	1150/1370×2	15×2	20×2	252
SIM-S481WB-CLB2	1087	820	2222	460/490	320	3φ200V	1150/1370×2	15×2	20×2	282
IM-115DWM-1-ST	930	545	1040	107/115	50	3φ200V	520/605	15	20×2	82
IM-115DWM-1-STN	930	545	1425	107/115	100	3φ200V	520/605	15	20×2	103
IM-230DWM-1-ST	1080	710	1040	210/230	95	3φ200V	990/1130	15	20×2	108
IM-230DWM-1-STN	1080	710	1425	210/230	190	3φ200V	990/1130	15	20×2	132
IM-230DWM-1-LA	1080	790	1480	210/230	250	3φ200V	990/1130	15	20×2	135
IM-230DWM-1-STCR	1080	710	1727	210/230	上160/下135	3φ200V(※1)	990/1130(※1)	15	20×2	173
IM-230AWM-1-SA	700	790	1850	205/230	150	3φ200V	1050/1150	15	20×2	115
IM-230AWM-1-SAF	700	605	1890	205/230	105	3φ200V	1050/1150	15	20×2	113

(※1) クラッシャー用に別電源 (3φ 200V、258/253W) が必要です。
※製氷能力は、周囲温度 20℃・水温 15℃の時の値になります。

Cold Foods Line

キューブアイスメーカー スタックオンタイプ (空冷式)

ユニットの組み合わせでシステムアップが可能なスタックオンタイプ

製氷ユニットと貯氷庫の組み合わせが自在のスタックオンタイプ。設置工事がシンプルで、低ランニングコストの空冷式です。



SIM-S241YNB-FYB



SIM-S241NB-FB2



SIM-S481NB-FB2



IM-115DM-1-ST



IM-230DM-1-LA



IM-230DM-1-STCR

氷案内板はオプションになっております。

型式	外形寸法(mm)			製氷能力 50/60Hz (kg/日)	最大 貯氷量 (kg)	電源	消費電力 50/60Hz (W)	給水 (A)	排水 (A)	本体重量 (kg)
	間口	奥行	高さ							
SIM-S140XNB-LB2	905	650	1153	135/140	90	3φ200V	820/995	15	20×2	94
SIM-S241YNB-FYB	700	749	1880	235/245	110	3φ200V	1130/1300	15	20×2	136
SIM-S241YNB-FXB	700	800	1990	235/245	155	3φ200V	1130/1300	15	20×2	137
SIM-S241NB-B2	1087	741	1080	235/245	95	3φ200V	1130/1290	15	20×2	143
SIM-S241NB-HB2	1087	741	1514	235/245	190	3φ200V	1130/1290	15	20×2	164
SIM-S241NB-FB2	1087	862	1430	235/245	240	3φ200V	1130/1290	15	20×2	163
SIM-S241NB-CLB2	1087	820	1812	235/245	220	3φ200V	1130/1290	15	20×2	214
SIM-S481NB-HB2	1087	741	1924	470/490	190	3φ200V	1130/1290	15×2	20×2	244
SIM-S481NB-FB2	1087	862	1840	470/490	240	3φ200V	1130/1290	15×2	20×2	243
SIM-S481NB-HFB2	1087	862	2274	470/490	320	3φ200V	1130/1290	15×2	20×2	264
SIM-S481NB-CLB2	1087	820	2222	470/490	220	3φ200V	1130/1290	15×2	20×2	294
IM-115DM-1-ST	930	545	1040	108/115	50	3φ200V	540/630	15	20×2	82
IM-115DM-1-STN	930	545	1425	108/115	100	3φ200V	540/630	15	20×2	103
IM-230DM-1-ST	1080	710	1040	210/230	95	3φ200V	1040/1200	15	20×2	108
IM-230DM-1-STN	1080	710	1425	210/230	190	3φ200V	1040/1200	15	20×2	132
IM-230DM-1-LA	1080	790	1480	210/230	250	3φ200V	1040/1200	15	20×2	135
IM-230DM-1-STCR	1080	710	1727	210/230	上160/下135	3φ200V(※1)	1040/1200(※1)	15	20×2	173

(※1) クラッシャー用に別電源 (3φ 200V、258/253W) が必要です。
※製氷能力は、周囲温度 20℃・水温 15℃の時の値になります。

キューブアイスメーカー スタックオンタイプ (リモート式)

ユニットの組み合わせでシステムアップが可能なスタックオンタイプ

製氷ユニットと貯氷庫の組み合わせが自在のスタックオンタイプ。厨房の環境改善に貢献するリモート式です。



SIM-S241YRB-FYB



SIM-S241RB-HB2



SIM-S481RB-HB2



IM-230DSM-1-LA



IM-230DSM-1-STCR



IM-230ASM-1-SAF

型式	外形寸法(mm)			製氷能力 50/60Hz (kg/日)	最大 貯氷量 (kg)	電源	消費電力 50/60Hz (W)	給水 (A)	排水 (A)	本体重量 (kg)
	間口	奥行	高さ							
SIM-S241YRB-FYB	700	749	1880	230/240	110	3φ200V	1100/1270	15	20×2	129
SIM-S241YRB-FXB	700	800	1990	230/240	155	3φ200V	1100/1270	15	20×2	130
SIM-S241RB-B2	1087	741	1080	230/240	95	3φ200V	1100/1270	15	20×2	133
SIM-S241RB-HB2	1087	741	1514	230/240	190	3φ200V	1100/1270	15	20×2	154
SIM-S241RB-FB2	1087	862	1430	230/240	240	3φ200V	1100/1270	15	20×2	153
SIM-S241RB-CLB2	1087	820	1812	230/240	220	3φ200V	1100/1270	15	20×2	204
SIM-S481RB-HB2	1087	741	1924	460/480	190	3φ200V	1100/1270×2	15×2	20×2	224
SIM-S481RB-FB2	1087	862	1840	460/480	240	3φ200V	1100/1270×2	15×2	20×2	235
SIM-S481RB-HFB2	1087	862	2274	460/480	320	3φ200V	1100/1270×2	15×2	20×2	244
SIM-S481RB-CLB2	1087	820	2222	460/480	220	3φ200V	1100/1270×2	15×2	20×2	274
IM-230DSM-1-ST	1080	710	1040	215/235	95	3φ200V	1080/1240	15	20×2	106
IM-230DSM-1-STN	1080	710	1425	215/235	190	3φ200V	1080/1240	15	20×2	130
IM-230DSM-1-LA	1080	790	1480	215/230	250	3φ200V	1080/1240	15	20×2	133
IM-230DSM-1-STCR	1080	710	1727	215/230	上160/下135	3φ200V(※1)	1080/1240(※1)	15	20×2	171
IM-230ASM-1-SA	700	790	1850	215/235	150	3φ200V	1050/1200	15	20×2	112
IM-230ASM-1-SAF	700	605	1890	215/235	105	3φ200V	1050/1200	15	20×2	110

(※1) クラッシャー用に別電源(3φ200V、258/253W)が必要です。
 ※製氷能力は、周囲温度 20℃・水温 15℃の時の値になります。
 ※消費電力は、周囲温度 30℃・水温 25℃の時の値になります。