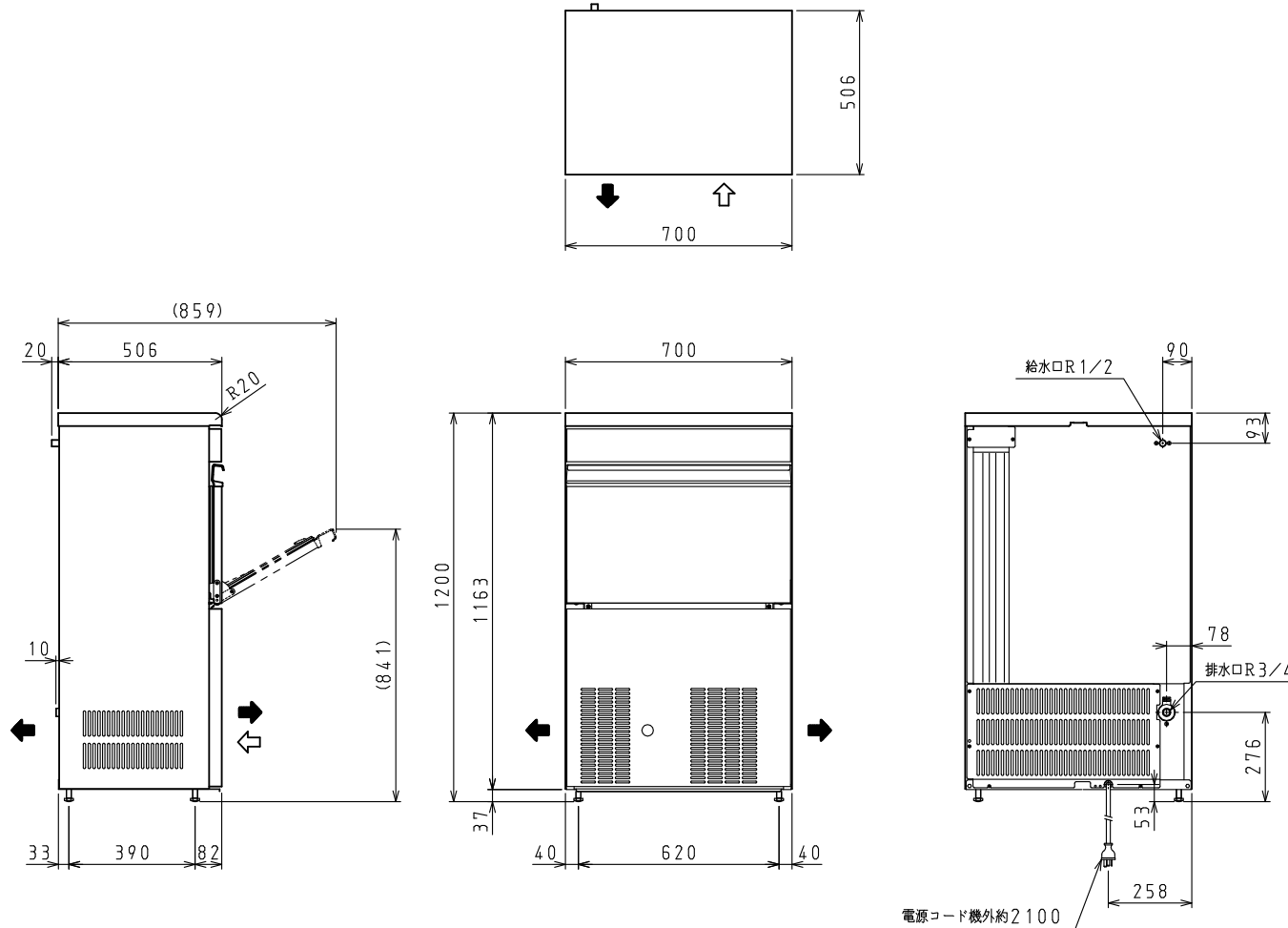


<仕様表>

シリーズ	パーチカルタイプ	
型式	DRI-110LMVF	
外形寸法 (mm)	幅	700
	奥行	506
	高さ	1200 (1175~1205)
製品質量 (kg)	80	
外装	ステンレス鋼板 (クリア塗装)・亜鉛引鋼板	
内装	合成樹脂	
断熱	硬質発泡ポリウレタン	
製氷方式	セル方式	
氷の形状	キューブアイス	
水の寸法 (mm)	28×28×32	
1回の氷の数 (個)	72	
製氷能力 (kg/日)	20/15℃	109/114
	30/25℃	93/99
標準製氷 時間 (分)	20/15℃	24/22
	30/25℃	29/27
消費水量 m ³ /日	20/15℃	0.22/0.23
	30/25℃	0.17/0.19
貯水量 (自然落下時) (kg)	約52 (36)	
電源 (V・φ・Hz)	200・3・50/60	
定格消費電力 (W)	610/700	
定格電流 (A)	2.8/2.7	
効率 (%)	63/75	
電源コード・長さ (m)	2.1×1③	
適合コンセント	3極接地極付差込 20A-250V	
冷却装置	圧縮機公称出力 (W)	レシプロ 600
	凝縮器	空冷式
	凝縮ファンモータ (W)×個数	DC24V 入力 9×1
	冷却器	アルミプレージング
冷媒 (g)	HFC R404A (320)	
放熱量 (W)	1360/1650	
製氷制御	マイコン制御 (サーミスタ)	
脱氷制御	マイコン制御 (サーミスタ)	
貯氷制御	マイコン制御 (ストックスイッチ)	
設置条件	周囲温度 (℃)	5~35
	給水温度 (℃)	2~30
配管口径	給水口 (市水)	R 1/2 (オネジ)
	排水口	R 3/4 (オネジ)
脚 (ネジ径×数、調整範囲)	M 16×4、12~42mm	
付属品	氷スコップ (個)	1
	エルボ (個)	1
	排水ホース フレキチューブ (個)	1000mm×1 950mm×1
日水協登録登録番号	B-12	

③: 3極接地極付差込 17A-250V



注)

1. 製氷能力、標準製氷時間、消費水量の欄の20/15℃、30/25℃は周囲温度/給水温度を表しています。
2. 電気特性値は周囲温度30℃、給水温度25℃の一定条件下で測定したときの値です。
3. 標準製氷時間は1サイクルの時間を表しています。
4. 製氷能力は氷の平均穴径約5mmの場合の値です。

5. 適合漏電遮断器：定格容量30A、定格感度電流15mA高速型
6. 本仕様は改良のため予告なしに変更することがあります。

⇨: 吸気 ⇨: 排気

スケールはこの図面サイズがA3のときの尺度です。

スケール	型式	品名	図番	訂正
1/15	DRI-110LMVF	パーチカルタイプ製氷機	S10976	△