



2021年7月19日

チップアイスディスペンサー DCM シリーズ モデルチェンジ



当社は、飲食店等でご利用いただくことが多いチップアイスディスペンサー DCM-70L、DCM-115Lをモデルチェンジし、2021年8月より販売開始いたします。

氷や水の注出のための操作には静電タッチスイッチを採用し、操作部に凹凸の無いフラットな形状にしました。合わせてドレンパンを着脱可能としたことで、昨今の衛生意識の高まりに対応し、清掃のしやすさを向上させました。

当社は、独自の技術に基づくオリジナル製品を創造し、より快適でより効率的な食環境へ向けての新たな提案と迅速かつ高品質なサービスを提供してまいります。

【主な特長】

1. 脱着式ドレンパンの採用

ドレンパンを固定式から脱着式へ変更したことで清掃がしやすくより衛生的に利用できるようになりました。



2. 衛生的なレバー形状

グラスの飲み口にレバーが接触しないので、お冷やを衛生的に提供できます。



3. 注出時の水の飛び散り軽減

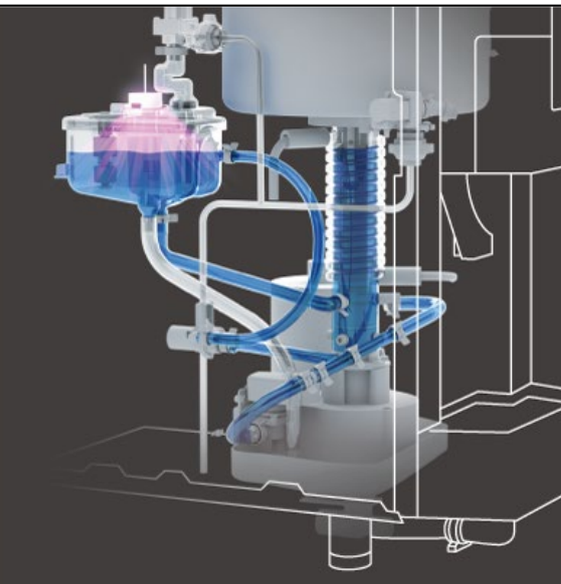
「氷＋水」の注出時に氷のあとに水を注出することで、水の飛び散りを軽減する制御を追加しました。

4. 氷の連続注出能力アップ（115kgタイプのみ）

外形寸法はそのまま貯水量を約4kgから約5kgにアップし、1時間における連続注出能力が約25杯アップしました。（1杯40g注出した場合）

5. ダブルクリーンシステム仕様をラインナップに追加

製氷水タンクを清潔に保つ『UV照射機能』と、水回路を清潔に保つ『自動洗浄機能』で、製品内部をクリーンアップする、製品をより安心・安全にご利用いただけるダブルクリーンシステム仕様を追加しました。

<p>1 水回路 を清潔に保つ</p>  <p>自動洗浄機能</p>	<p>水回路を定期的に自動洗浄することでスケールの付着を予防。製品のトラブル・故障を軽減します。</p>	
<p>2 タンク内 を清潔に保つ</p>  <p>UV照射機能</p>	<p>製氷水タンク内の水に除菌効果のあるUV（紫外線）を照射することで、タンクをより衛生的に保ちます。*</p>	

※（一財）日本食品分析センターによる試験結果

【製品仕様】

■ダブルクリーンシステム仕様

型式	DCM-70HL	DCM-115HL
電源	単相100V 50/60Hz	
	容量0.50kVA(5.0A)	容量0.69kVA(6.9A)
定格消費電力	225/255W	315/350W
製氷能力 ^{※1}	約60/70kg/日	約100/115kg/日
注出能力 ^{※1 ※2}	最大約110/120杯/時	最大約229/244杯/時
消費水量 ^{※1}	約0.06/0.07m ³ /日	約0.10/0.12m ³ /日
外形寸法	幅350×奥行525×高さ695(mm)	幅350×奥行585×高さ815(mm)
注出方式	注出ボタン式 / プッシュレバー式	
カラーバリエーション	ブラック / ホワイト	

■標準仕様

型式	DCM-70L	DCM-115L
電源	単相100V 50/60Hz	
	容量0.50kVA(5.0A)	容量0.69kVA(6.9A)
定格消費電力	225/255W	315/350W
製氷能力 ^{※1}	約60/70kg/日	約100/115kg/日
注出能力 ^{※1 ※2}	最大約110/120杯/時	最大約229/244杯/時
消費水量 ^{※1}	約0.06/0.07m ³ /日	約0.10/0.12m ³ /日
外形寸法	幅350×奥行525×高さ695(mm)	幅350×奥行585×高さ815(mm)
注出方式	注出ボタン式 / プッシュレバー式	
カラーバリエーション	ブラック / ホワイト	

※1 製氷能力、注出能力、消費水量：室温20℃、水温15℃

※2 注出能力：1杯あたり氷を約40g注出した場合の杯数です。注出杯数は目安です。コップの大きさ、水圧等により異なります。
最大注出能力は満水検知寸前より注出した場合です。

お問い合わせ先

ホシザキ株式会社 〒470-1194 愛知県豊明市栄町南館 3-16

(広報窓口) 総務部 総務課 TEL : 0562-96-1111

(問い合わせ窓口) 設計推進部 TEL : 0562-96-1174