

取り扱い性向上

清掃のため取り外すパーツを色分けして分かりやすくしました。
どなたでも作業できる簡単設計がさらに進化しました。

簡単排水

排水用のポンプを標準で搭載。
排水ピットまでの排水配管に傾斜勾配をつける必要がありません。
このため排水用配管は床置きも可能です。

製品仕様



清掃パーツを色分け

形式名	コーヒーマシン RCM2-PF2HWDN-SD
外形寸法 (mm)	W300 × D612 × H760(ホッパー含む850)
製品質量	42.5kg(乾燥質量)
電源	AC100V 50/60Hz 15A
定格消費電力	1035W
給水方式	水道直結(浄軟水器フィルタ要)
豆ホッパー	2.4リットル/個×2個(オプション使用時3個)
湯タンク	3.5リットル
抽出装置	ペーパーフィルター式ブルワー
グライнда	1個 粒度可変(手動)
選択ボタン	10個、LED(橙、青、紫可変)付機械式押しボタン
適用カップ寸法	口径65~85mm 高さ80~135mm
給湯機能	あり(2種類設定可能、定量/連続:最大300mlまで)
カス容量	3.6リットル
排水	直接排水、排水トレイ(1.6リットル)併用

形式名	ミルクユニット RCM2-MU4-SD
外形寸法 (mm)	W250 × D555 × H760
製品質量	42.5kg(乾燥質量)
電源	AC100V 50/60Hz 15A
定格消費電力	1216W
給水方式	水道直結(浄軟水器フィルタ要)
原料タンク	4リットル
冷蔵庫制御	4±2℃
冷却装置	圧縮機式 強制対流 冷媒HFO-1234yf 40g
加熱装置	900w
排水	直接排水、排水トレイ(0.9リットル)併用

※浄軟水フィルター
浄水機能+軟水機能と制菌(抗菌)機能を有するものをご使用ください。
なお、弊社推奨品がありますのでご相談ください。

消耗品 (別売)



専用ペーパーフィルター
RCM-PEPA90
1100杯/ロール



専用洗浄タブレット
RCM-CLNT20
100錠入/ボトル
1錠/日使用



ミルクライン洗浄剤
RCM-MLC07
100包/箱
1包/日使用

拡張・追加機能 (オプション)

- 追加豆ホッパー (形式: JHK-SR30A)
標準は2ホッパー、追加で3ホッパーまで搭載可能です。メニューバリエーションを増やすことができます。
- 廃カスシュート (形式: JKK-SR30AB)
廃カスをマシン下外部に廃棄するためのシューターをご用意。 ※別途、カウンター穴あけ、ゴミ箱が必要です。
- 給水タンク (形式: JTK-SR30B)
水道が直接接続できないロケーション様に給水タンクキットをご用意。(容量: 10ℓ)
- 排水タンク (形式: JDK-SR30B)
直接排水が不可能なロケーション用に排水タンクキットをご用意。マシンと連動する満水検知機能を搭載。(容量: 10ℓ)

●お問い合わせ



サンデン・リテールシステム株式会社

フード機器事業部

〒101-8583 東京都千代田区外神田1-18-13 秋葉原ダイビル 10階

☎(03)5209-3286 (受付時間 午前9時~午後5時30分)

<https://www.sanden-rs.com>

●製品改良のため仕様、外觀等を予告なく変更することがあります。



全自動ドリップ式コーヒーマシン

CRYSTA II & MILK UNIT





- ペーパードリップで“すっきりしたクリアなコーヒー”をご提供します
- ミルクに負けない“コクのあるコーヒー”でおいしいカフェラテをご提供します
- ホット/コールド×フォーム/リキッドの自由な組み合わせでミルクの抽出が可能です
- 硬めのフォームドミルクで“新しいデザートメニュー”の可能性を広げます

多彩なメニューをご提供

すっきりしたクリアなレギュラーコーヒーから濃厚な味わいのカフェラテまでご提供できます。

<定番のコーヒーメニュー>

<アレンジでデザートメニュー>



コーヒーゼリーに 新しいデザート創作に

ニューテクノロジー “Silky Milk System シルキー ミルク システム: SMS”

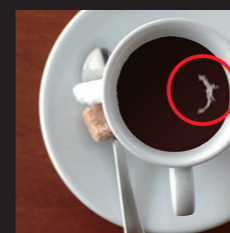
キメの細かいフォームドミルクを実現する SMS を開発しました。

- <特徴 1>フォーム / リキッドの組み合わせ、フォームの温度や硬さも変えられます。
(ホット / コールド × フォーム / リキッド)
- <特徴 2>抽出したミルクに水が混入しないためミルク本来のおいしさが味わえます。
- <特徴 3>アイスカフェラテに使用すれば氷が溶けにくく、長くおいしさをキープできます。



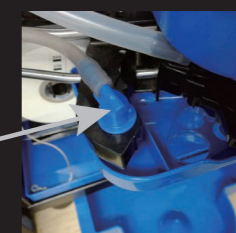
ミルクの混入防止機構

ミルク用ノズルが移動し、カフェラテを抽出した後の次の抽出にミルクが滴下混入することを防止します。

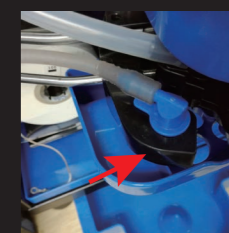


ミルクの混入

ミルク用ノズル



スタンバイ時 (ノズル退避時)



ミルク抽出時

ミルクの衛生管理

ミルクを使用することで発生する飲料の衛生リスクを低減します。

1. ミルクチューブ内残留ミルク排出
ミルク抽出後、ミルクチューブ内のミルクを排出して代わりに水で満たすことで、乳膜・乳石の生成を抑制します。
2. 塩素水置換
ミルクチューブ内からミルクを排出した後に満たす水には、マシン搭載の塩素発生器で発生した塩素が含まれます。
(水道水中に含まれる塩素と同様の効果があります)
3. 連続使用の強制停止
ミルク回路は毎日専用のミルクライン洗浄剤で清掃する必要がありますが、洗浄忘れ防止のため 26 時間を超えては連続使用できない様に強制停止の機能を搭載しています。(ミルクメニューのみ)

メニューボード

メニュー表示をお好みに合わせて自由に表現できるように 1 枚のメニューボードにしました。ご家庭用のプリンターで作成できます。バックライトでメニューボードを光らせる演出も可能です。



(例：四季イメージ)