



SANDEN

全自動ドリップコーヒーマシン

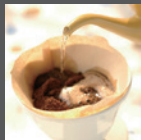
# New CRYSTA



美味しさの追求 & 使いやすさの向上  
こだわりの品質、Japanese-made

一杯ずつ【挽きたて】【淹れたて】の本格ドリップコーヒをご提供  
余分な油分・雑味をペーパーでろ過し、すっきりとした味わいを実現

## 美味しさの追求



### オリジナルペーパードリップ

ドリッパー杯ずつを計量し、挽きたての豆を使用。オリジナルペーパードリップで余分な油分、雑味を除去し、すっきりしたコーヒーをご提供します。

## 使いやすさの向上



### 清掃性向上 **New**

洗浄が必要な部品を一目で分かる様、色分けしました。



### IoT 対応 **New**

※RScloud への接続（別途費用）・Wi-Fi 環境が必要となります。

1. 売上データの一元管理
2. メンテナンス情報
3. 遠隔レシピ設定



### 豊富なメニューへの対応 **New**

- ・バックライトで明るく見やすいメニュー。
- ・最大 8 メニュー設定可能です。
- ・ボタン LED 色を 3 種（橙、青、紫）ご用意。



### 豆ホッパー **New**

- ・気になる油汚れを目立たせないスモーク処理で外観の清潔感を保ちます。
- ・ホッパー間にスペーサーを設け、豆の落下を防止します。



### 香り拡散機能

豆を挽いた時の香り成分を積極的に前方へ噴出することで購買意欲を高めます。



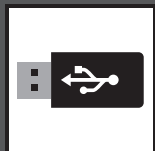
### 抽出プロセスランプ

抽出中をプロセスランプでお知らせします。



### カップ扉・カップ検知

- ・抽出中はカップ扉をロック。
- ・カップがない時やカップ扉が閉まっていない場合はボタン操作を受けません。



### 簡単なメニュー設定・変更

- ・マシンにデータとして入出力できるので簡単にメニュー設定変更が可能です。
- ・複数のマシンのメニュー変更が容易です。

## 製品仕様

形式名	RCM-PF2HD-SDB
外形寸法 (mm)	W300 × D622 × H850
製品質量	41kg (乾燥質量)
定格電源	単相交流 100V 50/60Hz 15A
定格消費電力	1015W
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
湯タンク	3.5 リットル
安全装置	過昇防止、沸騰防止、空焚き防止
抽出装置	ペーパーフィルター式ブルワー
グラインダ	1 個 粒度可変 (手動)
選択ボタン	8 個 機械式押しボタン
適用カップ寸法	口径 65~85mm 高さ 80~150mm
カップ扉	あり 抽出中ロック
カス容量	3.3 リットル
排水トレイ	有効容量 0.7 リットル

## 拡張・追加機能 (オプション)



### キャッシュレス対応 **New**

※金銭処理ユニットが必要となります。

- ・電子マネー端末の取り付けによりキャッシュレス決済が可能になります。



### 追加豆ホッパー

- ・標準 2 ホッパーを追加で 3 ホッパーまで搭載可能です。
- ・メニューバリエーションが広がります。



### 廃カスキット

※カウンター穴あけ加工、ゴミ箱が必要です。

- ・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。



### 給湯機能

- ・定量 / 連続で白湯を提供できます。



パウダーユニット		金銭処理ユニット	
型式名	RCM-P2C1M-SDB	型式名	RCM-CE-SD
外形寸法 (mm)	W150 × D545 × H760	外形寸法 (mm)	W167 × D385 × H760
キャニスタ	1.1 リットル / 個 × 2 個	対応金種	10円、50円、100円、500円
調理方式	ミキシングボール 1 個	擬似コイン	設定可能 2 種類
抽出量	50~240ml	返却レバー	プッシュ式
使用原料条件	240ml 抽出時最大 48g	金庫容量	約 600 枚 (10 円硬貨)
排水トレイ	0.6 リットル	返却受け	自動つり銭回収機構あり

## 消耗品 (別売)



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 日 1 錠使用

●お問い合わせ

**SANDEN**

サンデン・リテールシステム株式会社

〒130-8563 東京都墨田区錦糸 1-2-4 アルカウエスト 8F  
TEL 03-5637-0155 (代表) 受付時間 午前 9 時~午後 5 時

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



企業HPはこちら

●本カタログに記載の仕様、外観は 2021 年 1 月現在のものです。●製品改良のため仕様、外観等を予告なく変更することがあります。