

各位

愛知県安城市住吉町3丁目11番8号

株式会社 マキタ

## パワフル吸引&軽快取り回し ごみの捨てやすさと快適連続運転を両立した充電式クリーナを発売

株式会社マキタ(本社:愛知県安城市、取締役社長 後藤宗利、資本金24,206百万円)は、ごみの捨てやすさと快適連続運転を両立した「**充電式クリーナ CL108FD**」を発売する運びとなりましたのでお知らせします。

このたび発売するCL108FDは、10.8V スライド式リチウムイオンバッテリーシリーズの充電式クリーナで、好評発売中のCL106FD/CL107FDとのラインアップとなり、清掃現場から一般家庭まで様々なシーンに幅広く対応します。



充電式クリーナ CL108FD

### 【製品の特長】

#### 1. パワフル吸引&軽快取り回し

パワフルな吸引力で隙間に入り込んだゴミもしっかり吸引できます。また、軽量ボディで腕への負担が軽減されるため快適に作業が行えます。長い運転時間は1回の充電で部屋の隅々までお掃除することを可能にします。



**パワフル  
吸引**  
隙間に入り込んだ  
ゴミもしっかり吸引

**軽量  
ボディ**  
腕への負担を軽減し、  
快適お掃除

**長い  
運転時間**  
1回の充電で部屋の  
隅々までお掃除

#### 2. 簡単ゴミ捨て&快適連続運転

ごみの捨てやすさと快適連続運転を両立した新タイプ<カプセル式+ワンタッチスイッチ>です。

##### <カプセル式>

ゴミ捨てはカプセル部をひねって外すだけで簡単です。

##### <ワンタッチスイッチ>

ボタンを押すと連続運転します。3モード(強モード▶パワフルモード▶標準モード)の切り替えもボタン1つで可能です。

パワフルモードでは隙間に入ったゴミや重たいゴミも強力に吸引します。

■吸込み仕事率 ※1  
**30/20/5W**  
パワフル 強 標準

■1充電使用時間 ※2  
約 **10/12/25分**  
パワフル 強 標準

※1 測定条件: 1.5Ah満充電相当。  
※2 数値は参考値です。バッテリーの充電状態や作業条件により異なります。  
※3 バッテリ含む、ノズル・パイプ除く。



ゴミストップ付

ゴミのこぼれ落ちを防止。

質量  
**1.0**  
kg<sup>※3</sup>

集じん容量  
**600**  
mL

[10. 8V スライド式リチウムイオンバッテリーシリーズのご紹介]

好評  
発売中

カプセル式+トリガスイッチ  
CL106FD

好評  
発売中

紙パック式+ワンタッチスイッチ  
CL107FD

NEW

カプセル式+ワンタッチスイッチ  
CL108FD



[製品仕様]

モデル No.	CL106FD	CL107FD	CL108FD
吸込み仕事率※1	19W	パワフル:32W 強:20W/標準:5W	パワフル:30W 強:20W/標準:5W
集じん容量	600mL	ダストバッグ:500mL 紙パック:330mL	600mL
電源	スライド式リチウムイオンバッテリー 直流10.8V、1.5Ah		
連続使用時間※2	約16分	パワフル:約10分 強:約12分/標準:約25分	パワフル:約10分 強:約12分/標準:約25分
本機寸法 (パイプ、ノズル付) (長さ×幅×高さ)	958mm×100mm×150mm	960mm×112mm×150mm	956mm×110mm×150mm
質量※3	0.98kg	1.1kg	1.0kg
標準小売価格 (税別)	バッテリー BL1015 充電器 DC10SA付	18,300円	20,000円
	本体のみ	6,000円	7,700円
		19,400円	7,100円

※1 測定条件:1.5Ah満充電相当。 ※2 数値は参考値です。バッテリーの充電状態や作業条件により異なります。 ※3 バッテリーBL1015含む、ノズル・パイプ除く。

[別販売品]

●サイクロンアタッチメント

- ゴミ捨て簡単。サイクロンで細かなゴミを遠心分離
- ゴミ捨て頻度約1/6  
(CL182FD使用時の比較/木工粉じんの場合)

A-67169

3,500円

集じん容量 400mL 質量 0.35kg



クリーン別売 吸込み仕事率15W以下の製品は、吸引力が不十分になる可能性があります。

ダストケースはワンタッチ着脱

本件に関するお問い合わせ先

報道関係のお問い合わせ先

株式会社マキタ 総務部総務課 TEL0566-97-1717(直)

お客様のお問い合わせ先

株式会社マキタ 全国115ヶ所営業所 <http://www.makita.co.jp/network/index.html>

以上