

## 7 電動エアダスター

コンパクトな手のひらサイズで持ち運びや収納に便利。

**CD-ADE5BK 電動エアダスター(コンパクトタイプ) ¥13,800** (税抜価格)



充電用ケーブル (約80cm)



4969887 873052

3種のノズルで、シーンに合わせて使い分け。

①すきまノズル



機械の内部などの狭い隙間に。

②ブラシノズル



掃き出しながら吹き飛ばす。広い面積をまとめて。

③ワイドノズル



コンパクトな手のひらサイズで、持ち運びや収納に便利。



繰り返し使えるUSB Type-C充電式。  
※USB充電器は別売りです。

特長・仕様

- 本体はどの向きでも使用可能で、逆さにも対応しています。
- 付属のノズルでご利用シーンに応じた使い方が可能です。
- 3段階の風量調整機能付きです。
- 通常のエアダスターに比べ繰り返し購入がなく、空き缶の処理、ガスの匂い、火気による危険がありません。



消費電力	56W	バッテリー容量	11.1V 1200mAh
バッテリー	リチウムイオン電池		
充電時間	約2時間(2Aの場合)、約4時間(1Aの場合)		
入力	DC5V/2A	使用可能時間	約12~130分
ノイズ	≦85dB	モーターパワー	56W
モータースピード	8000rpm	操作環境温度	0~40℃
保存温度	-20~60℃	相対湿度	60~70%
セット内容	ノズル(細)、ノズル(ブラシ付)、ノズル(ワイド)、ノズル連結部、USB Type-Cケーブル(充電用)、ネックストラップ、取扱説明書		
サイズ・重量	W42xD89xH140mm・約227g		
パッケージサイズ	W110xD55xH165mm		

電動エアダスターとバキュームクリーナーの1台2役。

**CD-ADE6BK 電動エアダスター&バキュームクリーナー ¥15,800** (税抜価格)



充電用ケーブル (約1m)



4969887 873137

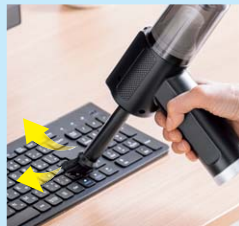
エアダスターとバキュームクリーナーの機能を1台でこなすことが可能。



エアダスター



掃除機



特長・仕様

- 電動エアダスターとバキュームクリーナーの2つの機能を兼ね備えています。
- 掃除機用のフィルターは洗って繰り返し使用可能なので、いつでも清潔な状態を保てます。
- 風力と吸引力を2段階に調整可能です。



電動エアダスターのノズルは折り畳み式。

消費電力	10W	バッテリー容量	6000mAh
バッテリー	リチウムイオン電池		
充電時間	約3時間(2Aの場合)、約5時間(1Aの場合)		
入力	DC5V/2A	使用可能時間	約15分/強、30分/弱
ノイズ	≦72dB	モーターパワー	80W(MAX時)
モータースピード	7700rpm	操作環境温度	0~60℃
保存温度	-20~60℃	相対湿度	60~70%
セット内容	噴射ノズル(細)、噴射ノズル(ブラシ付)、吸引ノズル、ダストボックス、フィルター、USB Type-Cケーブル(充電用)、取扱説明書		
サイズ・重量	W185xD55xH183mm・約387g		
パッケージサイズ	W134.5xD63xH257mm		

持ち運びに便利なコンパクトタイプ。カメラや精密機器のお掃除に最適。

**CD-ADE7BK 電動エアダスター(コンパクトタイプ) ¥12,000** (税抜価格)



充電用ケーブル (約60cm)



4969887 873175

缶タイプのアダスターにも劣らない噴射力が約12分も持続。



暗所を照らすLED。

隙間に届く!ブラシ付きノズル。



暗所でホコリを見つけやすいLEDライト搭載。



ブラシ付きノズルで、汚れが溜まりやすい場所などのお手入れなどに最適。

特長・仕様

- 手のひらサイズのコンパクトタイプで、持ち運びや収納に便利です。
- 缶タイプのアダスターにも劣らない、噴射力が約12分も持続する充電式の電動エアダスターです。
- 2段階の風量調整機能付きです。

消費電力	60W		
バッテリー容量	11.1V 800mAh		
バッテリー	リチウムイオン電池		
充電時間	約2時間(2Aの場合)、約4時間(1Aの場合)		
入力	DC5V/2A	使用可能時間	約12~32分
ノイズ	≦85dB	モーターパワー	60W
モータースピード	35000rpm	操作環境温度	0~40℃
保存温度	-20~60℃	相対湿度	60~70%
風力	約30g(MAX)		
セット内容	ブラシノズル、USB Type-Cケーブル(充電用)、フィルター×3、取扱説明書		
サイズ・重量	W110xD45xH130mm・約192g		
パッケージサイズ	W107xD52xH200mm		