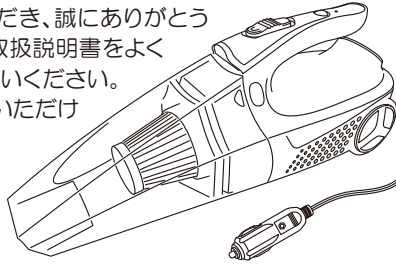


# 電動空気入れ一体式カークリーナー

この度は当社製品をご購入いただき、誠にありがとうございます。ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みになり、正しく安全にお使いください。取扱説明書は必要な時にお読みいただけるよう大切に保管してください。



## 安全上のご注意

必ずお守りください

人への危害、財産への損害を防止するためのもので、誤った使い方をしたときに生じる危険や損害の程度を「警告」「注意」に区分して説明しています。

**警告** 「死亡や重傷を負うおそれがある内容」です。 **注意** 「軽傷を負う事や、財産の損害が発生するおそれがある内容」です。

絵表示の例 ①してはいけない内容です。 ②実行しなければいけない内容です。

### 警告

- ① 運転中は本品の操作を行わないでください。
- 本品を操作する場合は必ず安全な場所に停車し、周囲の安全に注意しながら行ってください。
- ② 本品はDC12V専用です。それ以外の電圧では絶対に使用しないでください。
- 故障や感電、発熱、発火の恐れがあり、思わぬ事故につながります。

- ③ 本品を分解・改造しないでください。
- 故障や破損の原因になります。
- ④ シガープラグやコードを乱暴に扱わないでください。シガープラグを抜くときはコードを引っ張らないでください。
- 故障や感電、発熱、発火の恐れがあります。
- ⑤ シガーソケット内が汚れていると、本品の動作が不安定になる場合があります。
- 使用前にシガーソケットを点検し必要であればメンテナンスしてください。
- ⑥ クリーナーの各ノズルやエアークラスターなどは、付属品以外使用しないでください。
- 故障や破損の原因になります。
- ⑦ 発熱や異音・異臭などの異常が現れたら直ちに使用を中止し、シガープラグをソケットから抜いてください。
- 感電や発火の恐れがあります。

### 注意

- ⑧ 高温になる場所での長時間の使用や保管はしないでください。
- 故障や変形の原因になります。

<輸入・販売元>

**Demeter**

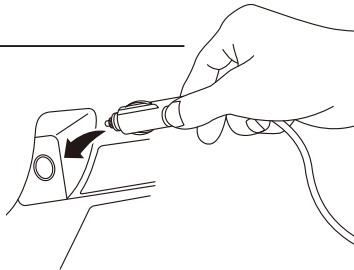
デメテル株式会社  
東京都豊島区池袋4-1-1 サントスビル

<品質表示>

- 連続使用時間：最大約10分
- 対応電源：DC12V（シガーソケット電源）
- 本体サイズ：約35×11×13cm
- 本体重量：約882g、■生産国：中国

## シガープラグの接続

自動車のシガーソケット（DC12V）にシガープラグを押し込んでください。



- ① 本品はDC12V専用です。それ以外の電圧では絶対に使用しないでください。
- 故障や感電、発熱、発火の恐れがあり、思わぬ事故につながります。

## カークリーナーの使い方

座席のすき間や奥まった場所、座席表面など様々な場所にお使いいただけるノズルアタッチメントを付属しています。



## ダストケースにゴミが溜まったら

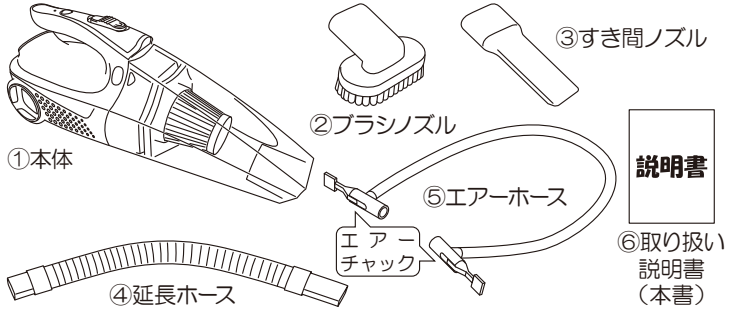
- 1 ①ダストケース脱着ボタンを左右同時に押しダストケースを外します。
- 2 ②ダストケース内側に嵌っているフィルターを引っ張り取り外します。
- 3 ③ダストケースの中のゴミを捨ててください。



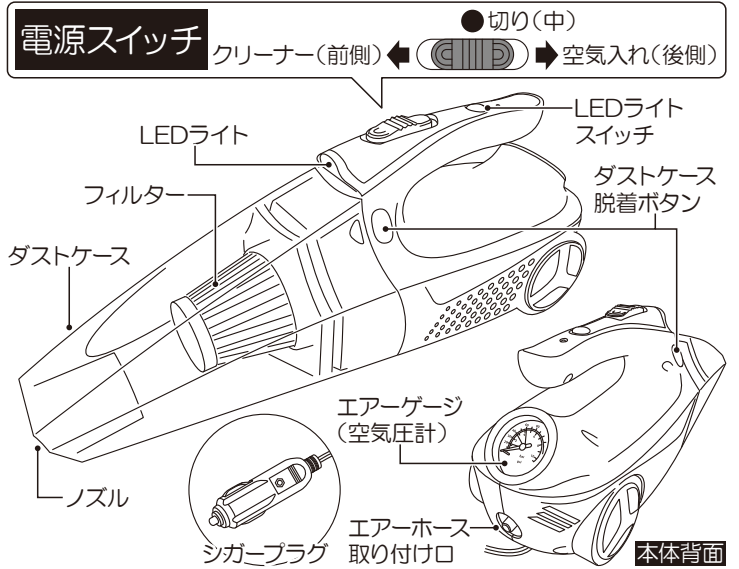
- ④ エアフィルターが汚れている場合はブラシなどで汚れを掃ってください。
- 汚れたまま使用すると、吸引力が弱くなったり、故障や発熱の原因になります。

## <セット内容>

部品が揃っているか、使いはじめる前にご確認ください。

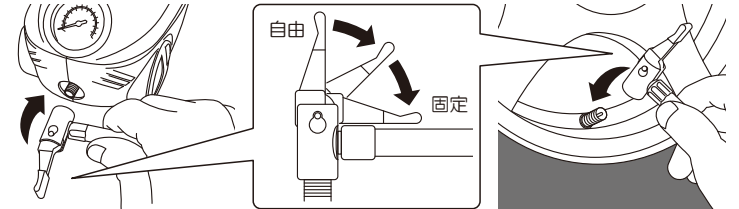


## <各部の名称>



## 電動空気入れの使い方

燃費に影響するタイヤの空気圧を、スタンドや整備工場に頼まなくても、いつでも電動で手軽に調整することが可能です。



- 1 エアークラスター取り付け口にエアークラスターを押し込み、レバーを倒して固定し、同様にタイヤのバルブにもう片方のエアークラスターも固定します。
- 2 エアークラスター（空気圧計）を確認しながら空気を入れ、指定空気圧になったら止めてください。
- 3 エアークラスターのレバーを起し、タイヤのバルブから抜いてください。

- ④ エアークラスターはタイヤのバルブに奥まで押し込んでください。
- 押し込みが不十分だとエアークラスター漏れの原因になります。
- ⑤ 自動車に指定された指定空気圧に調整してください。
- 指定空気圧は、基本的に運転席のドアを開けた車体側の表示シール、または取扱説明書を確認してください。（指定空気圧をオーバーした場合は、タイヤのバルブの中心にある突起を押し、少し空気を抜いてから再度空気を入れて調整してください）

■空気圧単位換算表（あくまで目安としてご利用ください）

kpa	kgf/cm <sup>2</sup>	PSI	ber	kpa	kgf/cm <sup>2</sup>	PSI	ber
200	2.0	29	2.0	250	2.5	36	2.5
210	2.1	31	2.1	260	2.6	38	2.6
220	2.2	32	2.2	270	2.8	39	2.7
230	2.3	34	2.3	280	2.9	41	2.8
240	2.4	35	2.4	290	3.0	42	2.9

## LEDライトの使い方

取っ手後方の丸いLEDライトスイッチを押す毎に、点灯と消灯を繰り返します。

