

 Kashimura
KD-285

充電式ミニブロワー

251201 V0

取扱説明書

取扱説明書をよくお読みになり、正しく取り付けご使用ください。



※お買い上げいただきありがとうございました。
※ご使用前に、この取扱説明書を必ずお読みのうえ、正しくご使用ください。

※本製品はPSEマーク表示対象外です。

安全上のご注意

必ずお守りください

※ご使用前にこの「安全上のご注意」をよくお読みのうえ、正しくお使いください。

※ここに示した注意事項は製品を安全に正しくお使いいただき、使用者や他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。



警告 下記内容を無視して誤った取り扱いをすると、「人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容」を示しています。

- 本製品をお買い上げ後開封時に、万が一異音・発熱・異臭・そのほか異常がある時はご使用をおやめください。異常がある状態のままでご使用になった場合、発火・爆発の原因になるおそれがあります。
- 本体に付属のケーブルを無理に曲げたり、上に物を乗せたりしないでください。コードが破損して感電・発熱・発火するおそれがあります。
- 本製品および付属品について、分解・改造は絶対に行わないでください。感電・発熱・発火するおそれがあります。本製品の誤った使用方法、分解、改造をしてのご使用等による事故・故障・破損等につきまして当社は一切その責任を負いかねます。
- 濡れた手で製品本体または端子部分、コネクター部分を触らないでください。感電やショートの原因になります。
- 本製品の端子部やDCプラグ部分などを指や金属のピンで触れたり、ゴミ・ほこり・異物等を付着・接触させないでください。感電やショートの原因となります。
- 本製品は防滴・防水加工されていませんので濡らさないでください。万が一濡れた場合はただちに使用をやめてください。
- 本製品は家庭用機器として設計されております。人命に直接関わる医療機器や、高い信頼性を要求されるシステムには使用しないでください。
- だぶついた衣服やネックレスなどの装飾品および長い髪は、回転部に巻き込まれるおそれがあります。装飾品は着用せず、髪は帽子やヘアカバーなどで覆ってください。
- 引火や爆発のおそれがある場所や引火性ガスの発生するような場所での使用や保管はしないでください。
- 本製品を火中に投入したり、加熱したりしないでください。
- 風呂場やシャワー室などでは使用しないでください。
- 走行中に本製品の操作を行わないでください。
- 不測の事態を避けるために、本製品充電中は、本製品から離れないでください。

下記内容は、「リチウムイオン充電池の取り扱い」を示しています。

本製品はリチウムイオン充電池を内蔵しています。充電池は、有機溶媒などの可燃物を使用していますので、取り扱いを誤りますと破裂・発火・発煙のおそれがあります。また、性能低下、故障の原因となります。下記の注意事項を必ずお守りください。

- 本製品の充電池の交換はできません。お客様ご自身による交換は危険ですから絶対におやめください。
- 炎天下や火気のそばでのご使用はしないでください。
- 振動や衝撃を与えることなく、投げつけたり落としたりしないでください。
- 充電の際に、目安となる充電時間を超えても充電が完了しない場合には、充電をやめてください。充電池の液漏れ、発熱、発煙、破裂など、発火の原因になるおそれがあります。
- 充電池が液漏れしたり、異臭がしたりするときは、ただちに使用をやめて火気から遠ざけてください。液漏れした液体に引火し、発火、破裂の原因となります。
- 充電池の液体などが漏れた場合は、顔や手などの皮膚につけないでください。失明や皮膚に障害を起こす原因となります。液体などが目や口に入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、すぐにきれいな水で洗い流してください。また目や口に入った場合、皮膚に付着した場合は、洗浄後ただちに医師の診断を受けてください。
- ご使用中や充電の際に本製品が膨らんだり、すぐに熱くなる場合は使用を中止してください。
- リチウムイオン電池は一般ごみで処分することはできません。処分の際は、お住まいの自治体のルールにしたがってください。または、分解等せずにリサイクル協力店へお持ちいただき、リサイクル回収を行ってください。



注意

下記については、「人が障害を負う可能性が想定される場合や物質的損害の発生が想定される内容」を示しています。

下記は、「行ってはいけない内容」を示しています。

- 本製品をポケットやバッグの中に入れたまま使用・保管しないでください。
- 直射日光の当たる場所や、ストーブ、ヒーターなどの発熱機器のそば、炎天下の車内など温度の高いところで使用、保管、放置はしないでください。変形、故障の原因となったり、内部の温度があがり、火災の原因となる場合があります。
- 温度変化の激しい場所（クーラーや暖房器具のそばなど）や氷点下になる車内などで保管、放置はしないでください。本製品の内部に結露が発生し、火災、感電、故障の原因となります。
- 調理台のそばなど、油飛びや湯気当たるような場所、ほこりの多い場所に置かないでください。火災、感電、故障の原因となります。
- 車両のトランクなど振動・衝撃の多い場所には保管しないでください。やむをえず保管する場合は、クッションなどで振動・衝撃を与えないようしてください。
- 本製品を落下しやすい場所で使用したり、上に物を乗せたり布等をかぶせた状態で使用しないでください。落下や破損などによりけが・感電・発熱・発火のおそれがあります。
- 本製品を人に向けて使用しないでください。
- 本製品の送風口や吸入口に手や指を入れないでください。
- 本製品の作動中に、送風口および吸入口を塞がないでください。

下記は、「使用上の注意」を示しています。

- 本製品は家庭用です。業務用として使用しないでください。
- 内蔵バッテリーの特性上、製品の充電能力は繰り返しの使用により低下していきます。
- AC-USB は付属していません。別途お買い求めください。
- USB ケーブルは引っ張らずに、かならず USB-C 端子部分や本体接続用コネクター部分を持って、製品本体への抜き挿しを行ってください。
- USB 端子部に大きな力がかかると接触不良を起こしたり、端子が破損するおそれがありますので、USB 端子はまっすぐに抜き挿ししてください。
- 本製品を充電する場合、結束バンド等を必ず外し、コードをのばした状態で充電してください。
- 使用環境温度が -20°C から 60°C の範囲でご使用ください。
- お子様の手の届かない涼しい、安定した場所での使用・保管を行ってください。
- 長期間使用されない場合は、定期的（1～3ヶ月毎）に充電を行ってください。

製品の特徴

- 最大約 50m/s のハイパワー噴射で洗車後の細部に残った水滴などを吹き飛ばすことができます。
- 風速は強・中・弱の 3 段階で調節できます。
- 車内やパソコン周辺機器、ご家庭の窓サッシやエアコンフィルターのホコリやゴミを手軽に掃除できます。
- 本体の温度異常、過充電、過放電を感知し自動で停止する保護機能付きで安全に使用できます。
- 4 種類のノズルアタッチメント付属で、用途に合わせて使用できます。

製品内容

本体



付属品



ノズルアタッチメント (4 種類)



USB ケーブル 約 45cm
(USB-A/USB-C)

各部名称

正面

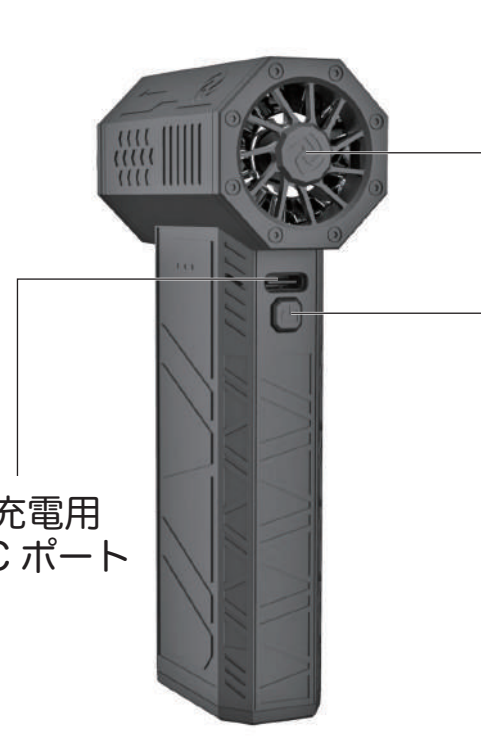
ノズル取り付け部 / 吹出口



動作 ON/OFF ボタン

背面

吸入口



メイン電源 / 風速調節ボタン

- ・長押し : 電源 ON/OFF
- ・一回押し : 強→中→弱

USB ケーブル



ご使用になる前に

バッテリー残量の確認

- 1、本製品付属の USB ケーブルを使用し、電源に接続するとインジケーターが点灯 / 点滅します。
電池残量は 4 段階で表示されます。下図を参考にしてください。

ご注意

※電池残量は電源に接続している時のみ表示されます。
※本製品をお買い上げ後に初めてご使用になる際は、必ず充電を行ってください。



点滅	点灯	インジケーターの状態	充電状態
●	●	LED 全点灯	満充電
●	●	LED 1 つ点滅	約 75%
●	●	LED 2 つ点滅	約 50%
●	●	LED 3 つ点滅	約 25% 以下

本体を充電する場合

- 付属の USB ケーブルの USB-A 端子を出力 1.5A 以上の USB 機器の USB ポートに挿し込みます。
※製品本体の充電入力用 USB ポートとご家庭の USB 機器の USB-A ポートを接続してください。
※パソコンでの充電はおやめください。必ず出力 1.5A 以上の USB 機器で充電してください。
※USB ケーブルは束ねた状態で使用しないでください。
- USB-C 端子を本体充電用 USB-C ポートへ接続します。
- 本体の充電が開始されます。
- 満充電を確認後、USB-C 端子を本体充電用 USB-C ポートから取り外します。
※インジケーターの点滅が終わり、3 つ全て点灯状態になったら充電完了です。

ご注意

※本製品の USB-C ポートは本体充電専用です。他の USB 機器への出力を目的とした接続は行わないでください。
※バッテリー残量がなく、出力 1.5A 以上の USB 機器で充電した場合、満充電間までに最大で約 3 時間 30 分かかります。
※パソコンでの充電はおやめください。
※必ず出力 1.5A 以上の USB 機器で充電してください。
※ご使用の USB 機器の仕様により満充電までの時間が異なります。
※充電中や充電完了直後は、製品本体が熱くなっている場合がありますのでご注意ください。
※内蔵しているバッテリーはリチウムイオン蓄電池です。リチウムイオン蓄電池の特性上、サイクル寿命があり、充電可能回数は約 300 回です。

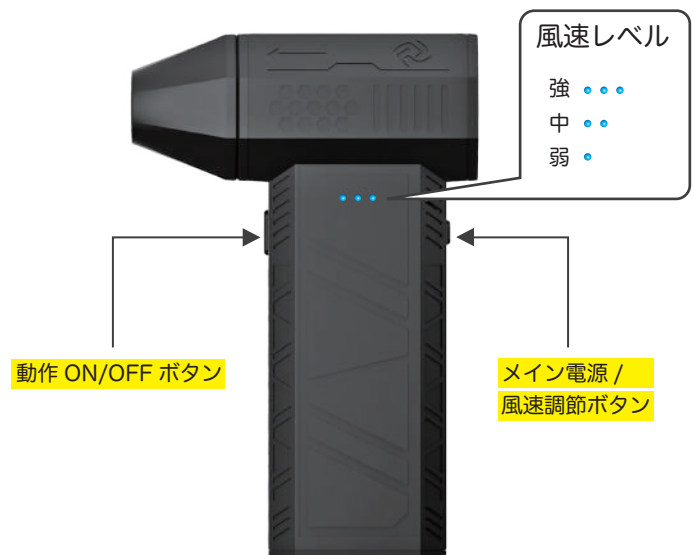
使用方法

- 1、お好みのノズルアタッチメントを装着します。
※デフォルトで装着されているノズルアタッチメントは
反時計回しで取り外すことができます。



- 2、**メイン電源ボタン**を長押しし、電源を ON にします。

- 3、**風速調節ボタン**（メイン電源ボタンと同じ）を押して
お好みの強さに調節します。
※電源を入れた段階では「強」になっています。
風速調節ボタンを押すごとに強→中→弱と変化します。



- 4、**動作 ON/OFF ボタン**を押すと風がでます。
再度押すと停止します。
※「強」の時は動作 ON/OFF ボタンを押している間だけ
風がでます。
※ご使用中にインジケーターが 3 つ共点滅したとバッ
テリー切れ間近の合図です。本体を充電してください。

- 5、使用後は**メイン電源ボタン**を長押しし、電源を OFF
にしてください。
※約 3 分間操作が無かった場合は自動で電源が OFF
になります。

故障かな？と思ったら

症状	原因	対策
メイン電源ボタンを長押しすると風速レベルインジケーターが点滅し、電源がONにならない。	バッテリー残量が無い可能性があります。	製品本体の充電を行ってください。
製品本体が充電されない。	充電用ケーブルが正しく接続されていない可能性があります。	USB ケーブルの USB-A 端子および USB-C 端子をご確認ください。
	USB 電源の出力が低すぎる可能性があります。	1.5A 以上の USB 電源かご確認ください。
	本体内部に不具合がある可能性があります。	ご使用を中止してください。
製品本体が膨張、またはすぐに発熱する。	内部リチウムイオンバッテリーに不具合がある可能性があります。	ご使用を中止してください。

製品仕様

定格入力電圧 / 電流	DC5V/1.5A
バッテリー	リチウムイオンバッテリー (7.4V/ 2500mAh)
使用環境温度	-20°C～60°C ※1
作動音	約 90dB (最大出力時)
モーター回転数	弱：25,000RPM 中：60,000RPM 強：110,000RPM ※2
風速	弱：11m/s 中：30m/s 強 50m/s ※2
連続動作時間	弱：4 時間 中：40 分 強：15 分 ※2
充電時間	約 3 時間 30 分 ※2
本体寸法	W36mm×H131mm×D60mm (ノズルを除く)
本体重量	210g (ノズルを除く)

※1：高温状態で充電・使用・保管を行うとバッテリーの性能が著しく劣化する可能性があります。

※2：使用状況、周辺温度、充電状態により異なる場合があります。