免責事項

- ご使用前に必ずこの取扱説明書を最後までよくお読みいただき、使用上の注意事項、本機の能力、使用 方法など十分ご理解のうえで、正しく安全にご使用くださるようお願い致します。また、この「取扱説 明書」は必ず大切にお手元に保管してください。
- この説明書には、ご使用になる方やその周辺にいる方々や物への危害や損害を未然に防ぐためのお守りいただきたい事項を記載しています。製品を安全にご使用いただくために内容を十分にご理解いただきますようお願いいたします。この取扱説明書に記載されている指示や警告に従わない場合、製品の故障や機能低下などによる、お客様や周りの人が怪我をしたり、製品や近くのその他の物が損傷したりする可能性があります。
- ・本マニュアルは現時点で把握した技術や設計知見による製品の取り扱い説明ですが、現時点で予見や予知できない事情や、正しくない利用方法など含めて、人が怪我をしたり、物が損傷したり場合直接的、間接的な損害についても責任を負いません。
- 本製品に対してのユーザーの取付や、輸送、保管、使用、修理或いは処置方法と条件等は当社管理の対象外である為、左記により発生した人の負傷や、物の損失と製品の損害などに対しても、LaserPeckerとして責任を一切負わないものとします。
- ・LaserPeckerの製品をお使いいただくお客様には、知的財産とその国の適合する法律や法規に従うことが 義務つけられています。

使用目的

- ・本機は、レーザー加工中に発生する微粒子(煙)や有機化合物、VOC(揮発性有機化合物)などによって 汚染された空気を濾過して除去する装置です。
- 吸摩用アクセサリーと併用することで、作業環境の清潔を保ちます。

安全情報

- 本機は、各 LaserPecker モデルに付属または推奨されている保護カバーの排気口に接続してご使用ください。
- 本機に異常な音、異臭、火花、または火が見つかった場合は、直ちに電源を切って、使用を中止してください。
- 本機本体、排気ホースあるいは電源コードや電源プラグが破損した場合は、直ちに使用を中止してください。
- •液体類、食べ物、金属など可燃物を本機の上に置かないでください。
- ・本機の吸気口や排気口付近に物を置かないでください。また、吸気口や排気口は定期的に点検を行ってください。吸気口や排気口が塞がると、故障や事故の原因になります。
- 本機は水や雨などによる多湿環境を避け、乾燥した作業環境を維持してください。
- 本機は水平で安定の場所で使用してください。
- ・電源コードを無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしないでください。カーペットの下や熱源の近くに 置かないでください。
- ・本機の分解・修理・改造は禁止されています。修理技術者以外の方が修理を行うのは危険です。修理については、お買い上げの販売店または修理センターにご相談ください。
- 子供やペットを本製品に近づけないでください。子供の手の届かない場所に保管してください。

製品仕様

サイズ	247 x 268 x 265 mm
フィルターサイズ(約)	190 x 198 x 165 mm
排気ホース寸法	直径60mm長さ1.5m(約)
空気清浄機の重量(約)	6.2 kg
フィルターの重量(約)	1.5 kg
フィルターの使用寿命	3-6ヶ月
吸気口/排気口直径	52 mm
ファンアダプターの直径(約)	73 mm
騒音	50-67 dB
電源コードの長さ(約)	2 m
定格電流	2.5 A
入力電圧	24 V
定格出力	60 W
作動温度	0 °C - 35 °C
保管温度	-4 °C - 45 °C

付属品リスト



空気清浄機 x 1



フィルターx1



プレフィルターx2



電源アダプターx1



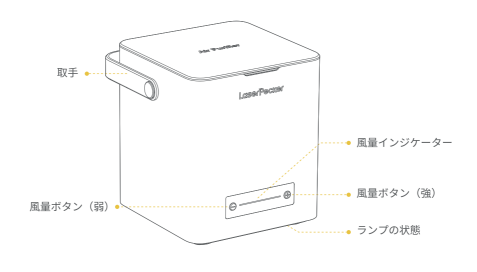
吸気ホース (1.5m) x1 排気ホース (1.5m) x1 ファンアダプター x1







取扱說明書 x 1





取付と使用

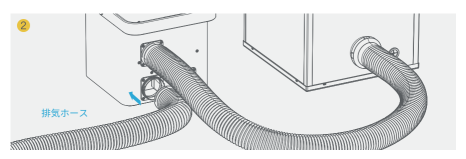
フィルターの取付

初めてご利用の前にフィルターの防湿フィルムを取り除いてからセットし、矢印の向き上のカバーを揃えて隙間がないように確保してください。

排煙管の取付



1. 吸気ホースの片端は上側の吸気口に接続し、末端はファンアダプターと接続してから保護カバーの排気ファンに固定します。

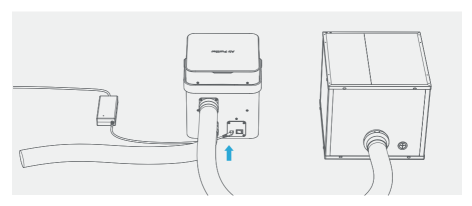


2. 排気ホースの片端は下側の排気口に接続し、末端は室外に設置してください。

注意:排気ホースの長さが足りない場合は、追加の排気ホースを購入し、排気口と末端の排気ホースに接続して、ダクトの長さを延長することができます。

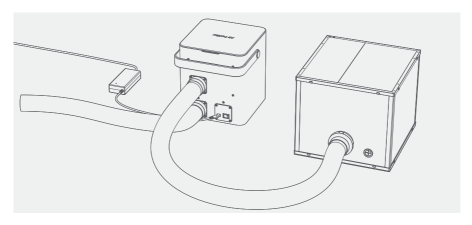
取付と使用

電源を接続



電源スイッチをオフにした状態で、DC電源ケーブルを空気清浄機の電源入力ポートにしっかり差し込んでください。

取付点検



本マニュアル図面の説明通りに本機を正しくに取付、簡易保護力バーあるいは円錐型保護カバーと接続したことを確認してください。

注意事項

安全を確保するために、初めてご使用になる前に下記を点検してください。

- 本機の表面が変形、破損の有無か。
- •フィルターセットの防湿フィルムを取り除いて、正しくセットしたか。
- •上部カバーは確実にロックしたか。

使い方

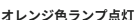
- 1. 本機後部の電源スイッチをオンにしてください。
- 2. 「+」と「-」ボタンのいずれかを押して風量の強さを調整できます。
- 3. 「-」ボタンを2秒長押で、待機モードに入ります。

運転状態

空気清浄機には自動検査機能があります。フィルターを取り出した場合や故障がある場合、ランプ点灯状態が変化します。ランプの状態に応じて適切な対処を行ってください。



赤色ランプ点滅(危険)



- •本機は電源に接続されていません
- •雷源故障
- •電源スイッチが切れている状態
- •ファンが動作していません
- •電源アダプターが本製品に不適合
- 内部の部品破損
- •上部カバーがロックしていません
- フィルターは寿命に達したら、交換してください



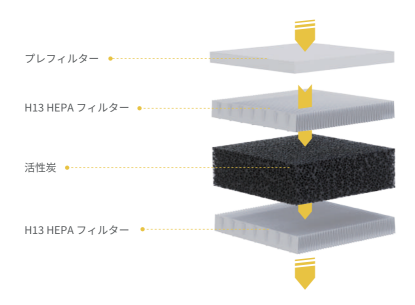
オレンジ色ランプ点滅

フィルターが正しく取り付けられていません



・製品が正常に作動します

四層構造濾過システムは優れた空気清浄効果が提供できます。プレフィルターと活性炭層は、大きな粒子、ほこり、煙、および臭いを共同で捕捉および吸着し、H13 HEPAフィルター層は、より小さな微粒子を除去します。多層のフィルター構造は、空気清浄機の性能を大幅に向上させ、放出される空気がきれいで爽やかであることを確保します。



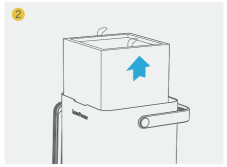
フィルターの寿命について

- ・空気清浄機の累積稼働時間を計算することで、フィルターの使用寿命をモニタリングすることができます。 あらかじめ設定された時間(600時間)に達すると、オレンジ色のランプが点灯し、フィルターの寿命が尽き たことをお知らせします。お早めにフィルターセットの交換をお願いいたします。
- 濾過効果を維持のため、寿命時間内でも、プレフィルターに焼け黒や大量の塵埃など異物が発見された場合、 濾過効果低下し、即時にプレフィルターを交換してください。
- ・フィルターの実際の使用寿命は、使用時間や使用状況などにより異なる場合があります。
- •フィルターの外部が破損し、濾過粒子が漏れている場合は使用を中止してください。
- プレフィルターを三回に交換した後、フィルターセット全体の交換をお勧めします。
- ・空気清浄機が期待できる効果には、本物(LaserPecker)のフィルターを使ってください。フィルターに別のフィルター層を追加しないでください。フィルターの性能が低下する恐れがあります。
- •フィルターは絶対に水洗いしないでください。

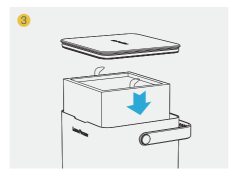
フィルター交換



電源を切り、上のカバーを開けます。



使用したフィルターを取り出します。



新しいフィルターを入れて、上部のカバーをロックし 電源を入れた状態で、"+"ボタンと"-"ボタン ます。



を同時に2秒間押すと、ランプがオレンジ色から青 色に変わり、フィルター交換が完了します。

アフターサービス

製品についてのご意見やご不明な点等がございましたら、下記の方法で お気軽にお問い合わせください。



support@laserpecker.com

