



重要情報



日本語

安全に関する重要情報

本機器をご使用になる前に、以下の説明をすべてお読みください。本書をいつでも参照できるように保管しておいてください。

- すべての警告を読んでください。
- すべての指示に従ってください。

修理は、必ず資格を有する修理業者に依頼してください。電源コードやプラグが破損した、液が漏れた、液が濡れた、機器の上に物が落下した、水没や湿気にさらされた、正常に動作しない、落としたりなど、機器が何らかの破損を受けた場合に修理が必要になります。(バッテリー充電器のみ)

- ロボット真空掃除機は、必ず付属の充電ベースで充電し、付属のバッテリーを使って動作させます。再充電不可能なバッテリーと交換しないでください。

- 特にプラグやコンセント、機器から出ている箇所、上を歩いたり挟まれたりしないように電源コードを保護してください。

- 装置の近くに、すぐに使用できるAC壁コンセントの設置が必要です。

- 製造元であるNeato Robotics, Inc.が指定する取付具または付属品を必ず使用してください。

- 2極プラグまたは接地型プラグの安全性を損なわないようにしてください。2極プラグには、一方が他方よりも広い2枚のブレードが付いています。

- 電気規格のANSI/NFPA 70では、配線の設置、電源導体および照明導体からの距離について規定しています。

- 充電ベースは、0.5mm²以上、2メートル以下のSPT-2タイプまたは同等の電源コードで使用してください。電源コードは、使用する国の要件に準拠したものでなければなりません。

- プールから3メートル以内の場所に充電ベースを設置したり、使用したりしないでください。

- 充電ベースを浴室で使用しないでください。

- 水、薬品、その他の金型製造液に近づけないでください。Neato真空掃除機を使って水分を含んだゴミを掃除しないでください。ペットのように見えるかも知れませんが、Neato真空掃除機をお風呂に入れたり、水に入れたりしないでください。きつい化学薬品や永久着色可能なものも使用できません。ただし、湿った布できれいにし入れることはできます。

- 吊りケーブルから離し、床のテーパークロスまで下ろしてください。ロボットと家の安全を保つために、掃除機がテーパークロスやカーテン、吊り電気コード、その他のコード類に引っかかりないようにしてください。

- 掃除機を冷やさないでください。Neato Robotics真空掃除機を氷点下の気温にさらすと、永久的な破損の原因となり、感度が損なわれる恐れがあります。

- 掃除機を屋外に出さないでください。Neato真空掃除機は屋内用で、屋外では使用できません。必ず家の中で使用してください。

- 火災/感電のリスク - 出力端子を相互接続しないでください。

-  屋内専用

- 本書は保管しておいてください - 本取扱説明書には、電源装置の安全および作動に関する重要な情報が記載されています。**

警告! クラスIII機器

Neatoロボット真空掃除機は、8歳過ぎのお子様からお使いいただけます。お子様から目を離さないようにしてください。または、安全な使い方と危険について説明してください。お子様による掃除およびメンテナンスは、必ず保護者の監視の下に行ってください。お子様がロボットで遊ばないようにしてください。Neatoロボットの定期的な掃除およびメンテナンスは、大人の方が行ってください。

コンプライアンスについて

ルームポジショニングシステム:赤外線レーザー距離センサー本レーザー製品は、操作の全手順においてクラスIIに指定されています。人が見られるレーザーの限界:

- 波長785 nm
- パルス繰り返し周波数 1.8 kHz
- パルス幅200 usec
- ピーク電力2.1 mW
- ビーム直径2.3 mm
- ビーム拡がり -1.5 mrad

注意:ここに記載されている以外のコントロールや調整を使用したり、または手順を実施すると、危険な被曝を起こす恐れがあります。

Neato Robotics, Inc., 8100 Jarvis Avenue, Newark, CA 94560

ユーザーによる修理は許可されていません。RPSレーザー距離センサーに問題が発生した場合、ロボットを工場に返送して点検または修理を受ける必要があります。

適合宣言

当社は、その唯一の責任の下に、ロボット真空掃除機のNeato Botvac™モデルシリーズ、および本宣言が関係するその姉妹品が以下の標準に適合していることを宣言します。

理事会指令2006/95/EC - 低電圧指令
EN60335-1: 2002 + A1+ A2 +A11 +A12 +A13
IEC/ EN 60335-2-2: 2003 + A1 + A2
EN 50366: 2003 + A1

CEマーキングが添付された年度の下2桁は10です。
理事会指令2004/108/EC - 電磁適合性指令
EN 55014-1: 2006/A2: 2011
EN 55014-2: 1997/A2: 2008
EN 55014-1: 2006/A1: 2009+A2: 2011
EN 55014-1: 2006/A2: 2011
EN 61000-3-2: 2006/A2: 2009
EN 61000-3-3: 2008

安全:
EN 60335-1: 2012
EN 60335-2-29/A2: 2010
IEC 60335-2-29/A2: 2010
IEC 60335-1: 2011
CSA C22.2.60950-1/R2012
EN 60950-1/A1: 2011
IEC 60950-1/A2: 2013
UL 60950-1/R2011-12
UL 1310/R2013-4

ロボット真空掃除機モデルの充電ベース:Neato Botvacシリーズおよびその姉妹品

欧州 [CE] マークについて
排気:BS EN 55014-1: 2006+A1: 2009
電磁波耐性:BS EN 55014-2: 1997+A2: 2008



安全
EN60335-2-29/A2: 2010 (EN60335-1/A15: 2011に関連)
IEC603352-29/A2-2009 (IEC60335-1/A2/2006に関連)
CAN/CSA 22.2 No.60950-1/A1: 2011-12
EN60950-1/A12: 2011
IEC60950-1/A1: 2009
UL60950-/R: 2011-12
UL1310: 2005

製品が低電圧機器指令の要件を満たしていることを示すために必要なすべての技術文書はまともな形で提供されているので、関係のある施行当局による検査が可能です。これらの特別措置および使用制限の詳細は、ご要望に応じてご覧いただけます。CEマークは、2010年に初めて適用され、新製品の改良に伴い2013年に再発行されました。

欧州 [CE] マークについて

排気:BS EN 55014-1: 2006+A1: 2009
電磁波耐性:BS EN 55014-2: 1997+A2: 2008



このクラスBデジタル機器は、カナダのICES-003に適合しています。

FCCへのコンプライアンスについて

本機器は、FCC規則のパート15に準拠しています。使用は以下の2つの条件を前提としています。(1) 本機器は、有害な干渉を引き起こす可能性はありません。(2) 本機器は、望ましくない動作を引き起こす可能性がある干渉を含む、あらゆる干渉を受け入れる必要があります。

注意: 本装置は、テストが実施され、FCC規則パート15に従い、クラスBデジタル装置の制限に準拠していることがわかっています。これらの制限は、住宅への設置における有害な干渉に対して適切な保護を提供するために設定されています。本装置では、ラジオ周波数エネルギーを生成、使用し、また放出する可能性があり、指示に従って設置および使用しなかった場合、無線通信に有害な干渉を引き起こす恐れがあります。しかし、特定の設置においてそのような干渉が発生しないという保証はありません。本装置がラジオまたはテレビ受信機に有害な干渉を引き起こし、装置の電源をオン/オフすることでその干渉を確認できる場合、次の1つ以上の方法で干渉を正してください。
-受信アンテナの向きを変える、または場所を変える。
-装置と受信機を離す。
-受信機をつないでいるコンセントとは別のコンセントに装置をつなぐ。
-販売店、または経験豊富なラジオ/テレビ技師に相談する。

商標名:NEATO
型番:Botvacシリーズ
責任組織:NEATO Robotics
Neatoから明白な同意を得ずに変更または修正した場合、本機器を使用するユーザーの権利は無効になります。



充電ベースの仕様

入力電圧:100-240V AC 50-60Hz 45W 0.4 - 0.8A
出力電圧:最大 18V DC 36W 2.0A
ショートおよび過電流の保護

廃棄について

Neato真空掃除機を廃棄する際は、以下の手順に従ってください。

- Neatoロボット真空掃除機を電源につないでいないことを確認します。
- バッテリードアを開けて、バッテリーのプラグを抜き、バッテリーを取り出します。
- ロボット真空掃除機を最寄りの電子機器を扱う廃棄物リサイクルセンターに持ち込みます。
- バッテリーはビニール袋に入れて学校や職場、または最寄りのバッテリーを扱う廃棄物リサイクルセンターに持っていきます。
- バッテリーは、いかなる場合においても金属に接触させないでください。



この絵は、
WEEE指令2012/19/EU
およびバッテリー指令
2006/66/EUに関するものです。

バッテリー

バッテリーが過熱や衝撃によって液漏れした場合、上記のバッテリーの取り外しおよび廃棄手順に従ってください。真空掃除機は、適切な国や地域の規制に従って廃棄してください。Neatoロボット真空掃除機のバッテリーボックスは、湿った布で拭き、新しいバッテリーを入れる前によく乾かしてください。

Neato Robotics, Inc. 限定保証

Neatoは、お使いになっているNeatoハードウェア製品に材料および製造上の欠陥がないことを、Neato Roboticsまたはその正規販売店から購入された日から1年間、当初購入者に対して保証いたします。保証のすべての内容、および保証サポートの受け方については、当社ウェブサイトwww.neato.co.jpでご覧いただけます。また、Neatoにご連絡いただければ印刷したものを差し上げることもできます(jpcare@neatorobotics.com)。保証には一定の制限および免責事項が含まれるため、保証内容をよく読むことをお勧めします。当該の法律によって禁止されている場合を除き、この保証は譲渡できず当初購入者に限定されており、購入した国でのみ適用されます。この保証は、お客様に特定の法的権利を与え、お客様は、地域の法律によって異なるその他の権利も保有しておられる場合もあります。この保証は、(1) 事故、乱用、誤用、または許可されていない修理、改造または分解、(2) 不適切な操作やメンテナンス、製品の取扱説明書に従わない使用、または不適切な電源への接続、(3) バッテリーやフィルターなどの消耗品、あるいは(4) 当該の法律によって制限が禁止されている場合を除き、Neato Roboticsによって供給されていないバッテリーなどの消耗品の使用、に起因する問題や損害をカバーしません。

カスタマーサポート

ご質問やご意見がある場合は、
(1) 電子メール:jpcare@neatorobotics.com
(2) ウェブサイト:www.neato.co.jpのいずれかの方法で
Neato Robotics, Inc.にご連絡いただき、サポートをお受けください。

使用許諾契約書 -

Neato Robotics, Inc.の使用許諾契約書は、当社ウェブサイトでご覧いただけます(www.neato.co.jp)。

GNX製ソフトウェア:Neato Botvac Seriesのロボットでは、GNX製のソフトウェアを使用しています。© 1982-2008, GNX Software Systems. 無断転載禁止。