

仕様

定格電圧	消費電力	光源	コード長
AC100V 50/60Hz	強点灯時：約 5.5W	面発光 LED 色温度 6000K (昼光色)	約 1.8m

アフターサービス

〈保証期間〉

お買い上げ日から 1 年間

〈保証規定〉

- 取扱説明書の注意に従った状態で、保証期間内に故障した場合には、無償で修理させていただきます。
(ア) 無償修理をご依頼になる場合には、お買い上げの販売店に商品と本保証書をご持参いただきお申し付けください。
(イ) お買い上げ販売店に無償修理をご依頼にならない場合は弊社までご連絡ください。
※尚、大変申し訳ありませんが販売店へご持参いただく諸費用はお客様にてご負担をお願いいたします。
- 保証期間内でも次の場合には原則として有償にて修理させていただきます。
(ア) 使用上の誤り、及び不当な修理や改造による故障・損傷
(イ) お買い上げ後の持ち運びにおける落下などによる故障・損傷
(ウ) 火災・地震・水害・落雷・その他天災地変、及び公害・塩害ガス害などによる故障・損傷
(エ) 本製品本来の機能に影響を及ぼす環境での使用の場合の故障・損傷
(オ) 本書のご掲示がない場合
- 本保証書は日本国内においてのみ有効です。
(カ) 本保証書にお買い上げ日・お客様名・販売店名に記入がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合
- 本保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。
- この保証書は、本書に明示した期間・条件のもとにおいて無償修理をお約束するものです。従ってこの保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理についてご不明の場合はお買い上げの販売店または弊社までお問い合わせください。

製品保証書	
製品名	LED スタンド N-LED6012DWH
お客様名	
ご住所	
電話番号	
お買い上げ日	年 月 日
保証期間	お買い上げ日から 1 年
販売店名	
住所	
電話番号	

株式会社 **JA**
 〒411-0907
 静岡県駿東郡清水町伏見 209-1
 TEL.055-991-5500 (代)
 MADE IN VIETNAM
 〈製品ホームページ〉
<http://www.noatek.co.jp>
 E-mail info@noatek.co.jp

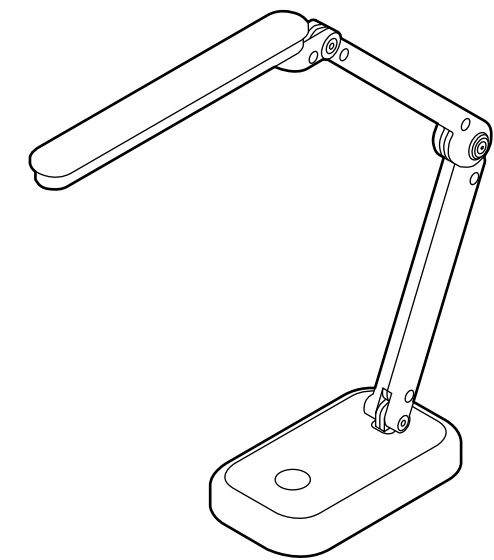
NOATEK

取扱説明書

保証書付 保管用

LEDスタンド

N-LED6012DWH



このたびは、お買い上げいただき誠にありがとうございます。製品を正しくご使用いただくために、ご使用前に必ず取扱説明書をお読みください。取扱説明書は大切に保管してください。

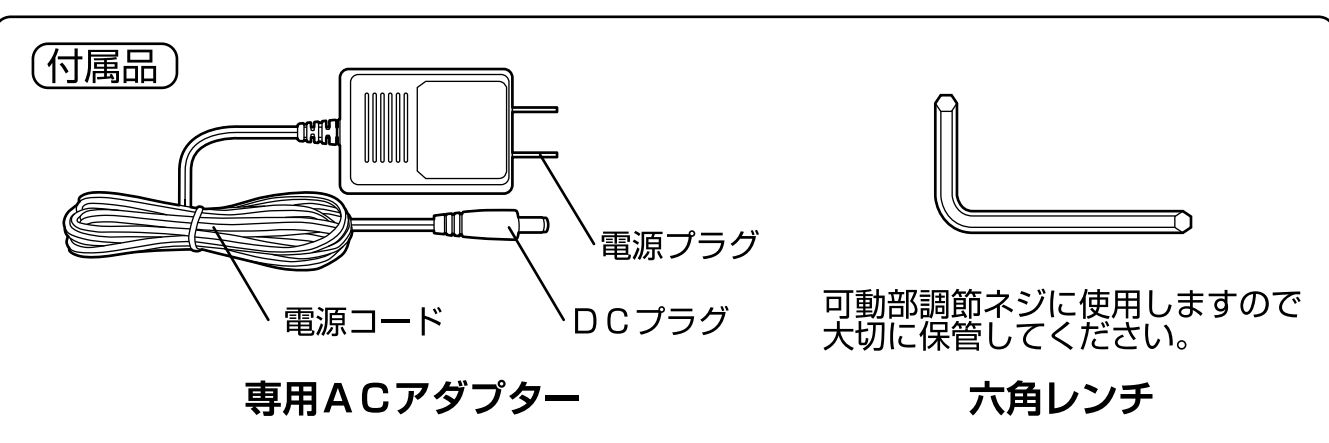
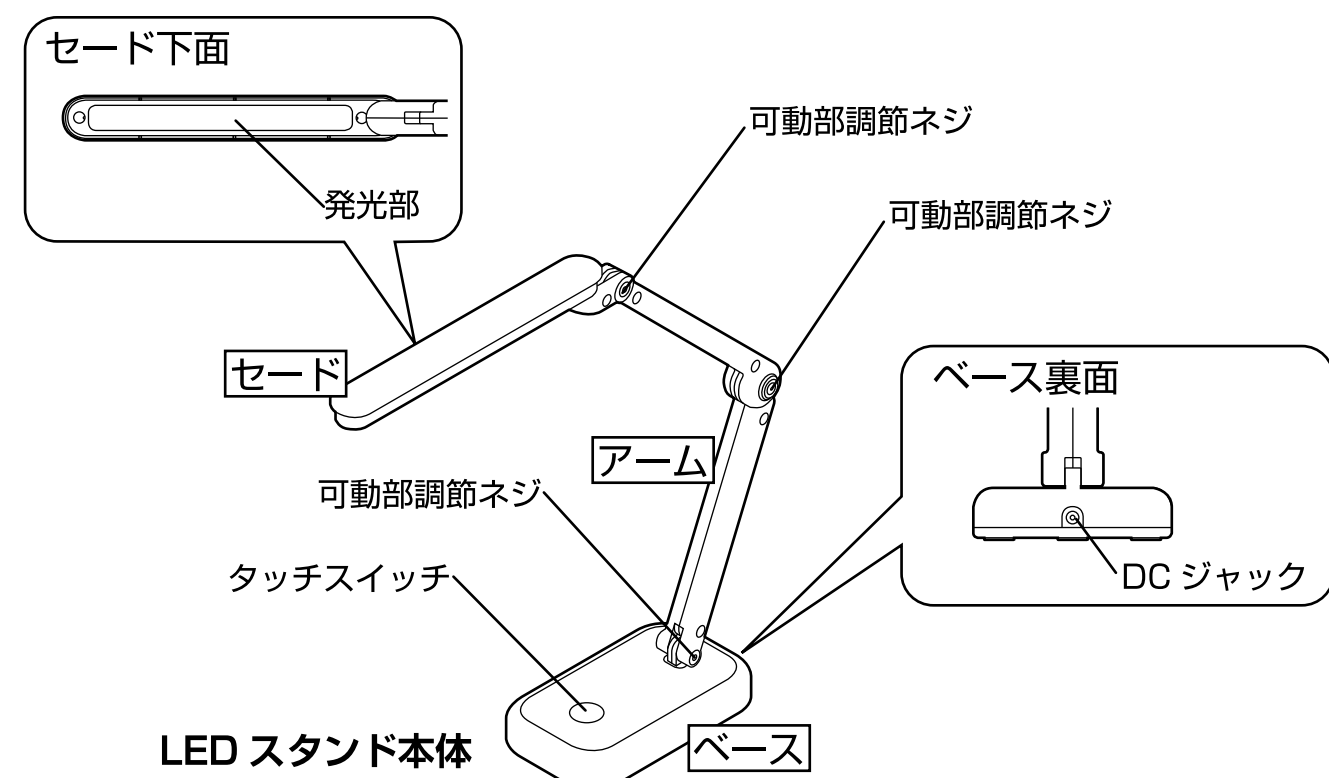
安全上のご注意

警告	
⊘	分解、修理・改造は行わないでください。
⊘	乳幼児の手の届くところでの使用、保管はしないでください。
⊘	暖房器具やガスコンロの近くなどの、高温になる場所で使用しないでください。
⊘	浴室などの湿気の多い場所や、屋外などの水のかかる場所で使用しないでください。
!	煙や異臭、異音がするなどの異常が発生した場合は直ちに使用を止め、ACアダプターをコンセントから抜いてください。
⊘	器具を紙や布、アルミ箔等で覆ったり、それらをかぶせたりしないでください。
⊘	器具の隙間に金属類や燃えやすいもの、液体などを入れないでください。
⊘	不安定な場所で使用しないでください。
⊘	電源コードや電源プラグを傷つける、加工する、無理に曲げる、引っ張る、重いものをのせる等、破損するようなことはしないでください。

注意	
!	電源には必ず付属のACアダプターを使用してください。
!	付属のACアダプターはAC100V、50/60Hzで使用してください。
⊘	LEDの光を直視しないでください。
!	長期間ご使用にならないときはACアダプターをコンセントから抜いてください。

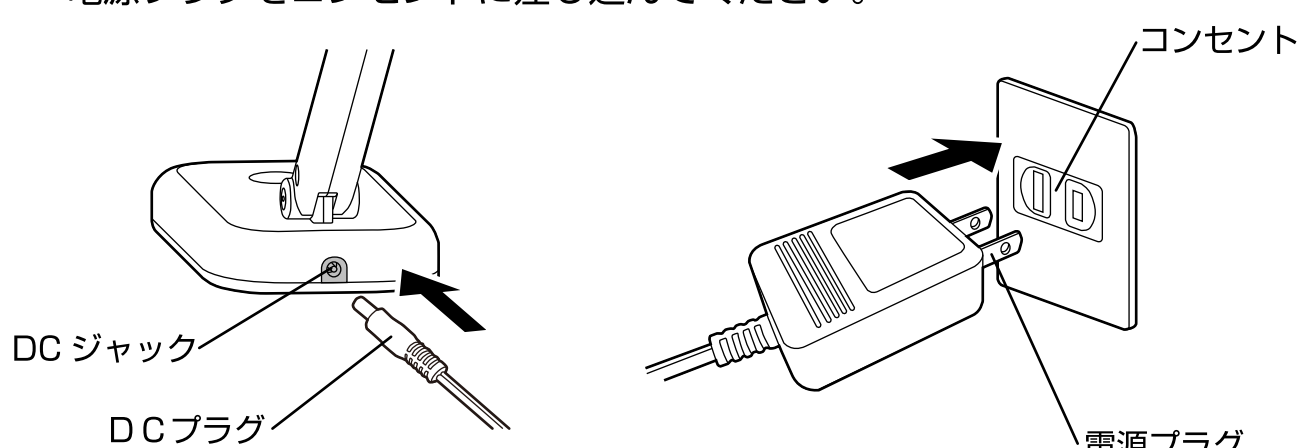
各部の名称と付属品

●ご使用前に付属品がそろっているかご確認ください。

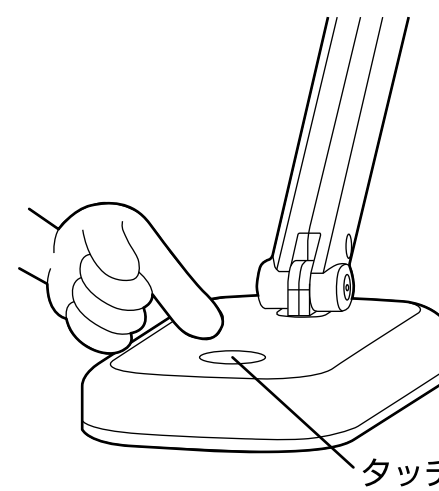


ご使用方法

- ACアダプターのDCプラグを本体のDCジャックに差し込み、電源プラグをコンセントに差し込んでください。



- 本体のタッチスイッチを指でタッチしてください。タッチするたびに OFF→強→中→弱と、明るさが変わります。



段階ごとの明るさと消費電力の目安

段階	消費電力	明るさ
強	約 5.5W	約 1100 ルクス
中	約 2.8W	約 600 ルクス
弱	約 0.5W	約 60 ルクス

※明るさはセードから 30cm 直下の照度です。

アーム、セードの角度の調節

アームの角度を調節する場合は、角度を調節したい部分の可動部調節ネジを付属の六角レンチでゆるめ、角度を調節し、可動部調節ネジをしめてください。セードはそのままの状態が発光部を左右に動かすことができます。

