

N8

エヌエイト

オペレーションマニュアル



BRAX

2019.2.1 Rev.1

・はじめに	1
・内容物の確認	1
・安全上のご注意	2
・使用上のご注意	4
・各部の名称	5
・使用前の準備	6
・使用方法	7
・製品仕様	9
・保証とアフターサービス	10

【はじめに】

この度はBRAX FAN N8をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。

本製品は高性能なデジタル無段階調整ファンです。

製品の性能を十分に発揮させ、末永くお使い頂くためにご使用になる前に必ずこの取扱説明書をお読みください。

お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに保管してください。

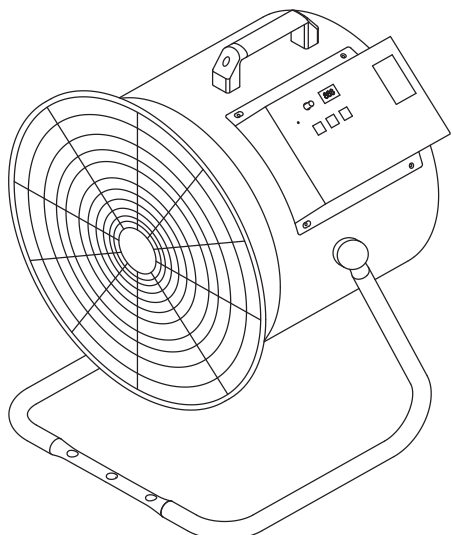
製品をお客様にお売りになる際は、この取扱説明書もお渡しになるようお願い致します。

【内容物の確認】

箱を開けたら、慎重に梱包材を取り除き、以下の全ての内容が、パッケージに含まれていることをご確認ください。

万が一、不足のものがありましたら、販売店にご連絡ください。

※本製品が輸送中に破損していないことをよく確認して、本体やケーブルが破損していた場合、使用せずに販売店にご連絡下さい。



N8 本体



専用リモートコントローラー

- ・オペレーションマニュアル(本紙)
- ・保証書

※梱包材料は製品を取り出した後、適切に処理してください。

※故障が生じた場合はお手数ですが、必ず販売店もしくは正規代理店に連絡してください。

お使いになる前に「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しい方法でお使いください。
この「安全上のご注意」は製品を安全に正しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために重要な内容を記載しています。
内容を理解してから本文をお読みいただき、お読みになった後は、お使いになる方がいつでも見られるところに必ず保管してください。
本製品を販売する際には、必ずこの取扱説明書もお渡しくださいようお願い致します。

表示内容を無視して、誤った使い方をした場合に生じる危害や損害の程度を、次の区分で説明しています。



警告

この表示を無視して、誤った取扱いをした場合、使用者が死亡または重症を追うことが想定される内容を示します。



注意

この表示を無視して、誤った取扱いをした場合、使用者が障害を追うことが想定されるか、または物的損害の発生が想定される内容を示します。

本文中のマークは、次の意味を表します。



このマークは、行為を禁止する内容を表しています。



このマークは、行為を強制したり指示したりする内容を表しています。



警告



交流100V以外では使用しないこと
(日本国内100V専用です)

火災・感電の原因となります。



電源コードを傷めない

電源コードを傷つけないでください。（加工する
・無理に曲げる・高温部に近づける・無理に引っ張る・ねじる・束ねる・重いものを乗せる・挟み込むなど）

また、破損した電源コードはそのまま使用しないでください。

火災・感電の原因となります。



不適切なコードの延長禁止

定格15A以上の設置付コンセントを単独で使用してください。他の器具と併用すると、分岐コンセント部が異常発熱して、発火するおそれがあります。



不具合のある状態での電源使用禁止

電源コードや差込プラグが傷んだり、コンセントの差込が緩い状態では使用しないでください。感電・ショートの原因となります。



差込プラグは根本まで確実に差し込んでください。
感電・ショート・発煙・発火の恐れがあります。



差込プラグにホコリなどが付着している場合には、よく拭き取ってください。
火災の原因となります。

⚠ 警告



分解修理・改造の禁止

お客様自身による修理や改造・分解はしないでください。不完全な修理や改造は危険です。
また、無断で本体カバーを開けられた場合、保証の対象外となります。



異常・故障時使用禁止

異常や故障と思われる時は、直ちに使用を中止し、販売店もしくは正規代理店に連絡してください。そのまま使用を続けると、重大な事故につながる恐れがあります。



⚠ 注意



水濡れ禁止

本製品は、防水、防沫仕様ではありません。
本体に水やリキッドなどの液体がかからないようご注意ください、また、雨天や湿気に晒さないよう、ご注意ください。



設置方法注意

ファンの入口、および出口を塞がないでください。



取り扱い注意

乱暴に取り扱わないでください。落としたり、強い衝撃を加えたりすると、怪我や故障の原因となります。



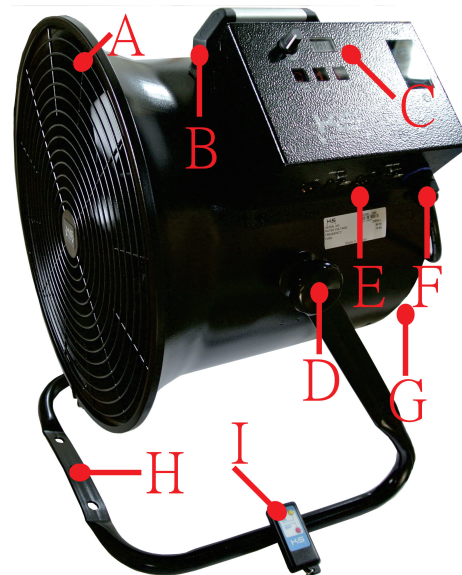
発電機などでの使用注意

電源に発電機などを使用するときは、家庭用電源と同レベルな電源供給ができる機器を使用してください(詳しくは発電機メーカーに確認してください)。機器が正常に動作せず、故障の原因になります。

未永く、安全にお使いいただくために、必ずお守りください。

- 電源の接続は、取扱説明書に従って確実におこなってください。接続が不完全な場合、接触不良による火災の原因となります。
- 器具を取り扱う場合は正しい知識・資格を有する専門家がおこなってください。未熟練者だけでの対応は間違の原因となる場合があります。
- 本体を使用していない時は電源ケーブルをコンセントから抜いてください。
- 埃の多い場所や湿度が高く、結露しやすい場所に保管しないでください。故障・絶縁不良の原因となります。
- 小児の手の届かない所で、使用・保管をして下さい。
- 使用中は本体から目を離さないで下さい。

【外観図】



【操作パネル】



A	吸気口	H	スタンドアーム
B	取っ手	I	ワイヤレスリモートコントローラー
C	操作パネル	J	ディスプレイ
D	アングル調整ネジ	K	「スタート／ファンクション」ボタン
E	DMX IN/OUT ソケット	L	「UP」ボタン
F	電源ケーブル	M	「DOWN」ボタン
G	風量調整つまみ		

【1】機器を設置する

- ・機器は周囲に物が置かれていない水平で丈夫な床面に設置するか、適切な方法で吊り下げます。
オペレータが調整可能な場所に設置してください。（ファンの角度は本体で調整可能です）

※ご使用になる際には、ファンの吸気口と吹出口が塞がれていないことを確認して下さい。

※BRAXシリーズ製品とともにご使用いただくと、より効果的にお使いいただけます。

※広範囲に急速にヘイズを拡散させることで、プロフェッショナルなパフォーマンスの為の掛け替えのない手助けとなるでしょう。

【2】電源プラグをコンセントに差し込む

- ・電源に発電機を使用するときは、家庭用電源と同レベルな電源供給ができる機器を使用してください（詳しくは発電機メーカーに確認してください）。機器が正常に動作せず、故障の原因になります。
- ・延長コードを使用するときは、電流・電圧・長さに合わせて正しいサイズ・定格のコードを使用してください。電圧が100V以下のときは、性能を発揮できないことがあります。

【基本操作】

- ・電源を接続すると、自動的にスタンバイモードに入ります。
- ・本体のボタン、DMX信号、専用リモートコントローラーのいずれかにて制御ができます。

【ボタン操作】

1 ファンを動作させる



スタンバイ状態で「スタート/ファンクション」ボタンを押すと、動作を開始します。

風量がディスプレイに表示されます。

2 風量を調整する



※ボリュームつまみを回して風量を調整できます。

3 ファンを止める

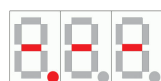


「スタート/ファンクション」ボタン2秒間押し続けると、ファンの動作が止まります。

【専用リモートコントローラー】

スタンバイ状態で「スタート/ファンクション」ボタンを5秒間押し続けると、「専用リモートコントローラー」での「入／切」が可能になります。

ディスプレイは、2桁目と3桁目の間に「. (ピリオド)」が表示されます。



※この時の、風量は、あらかじめ本体のボリュームつまみで設定した状態となります。

※もう一度、「スタート/ファンクション」ボタンを5秒間押し続けると、「専用リモートコントローラー」での使用ができない状態に戻ります。（2桁目と3桁目の間に「. (ピリオド)」は表示されなくなります）

- Aボタン : ON
- Bボタン : OFF
- Cボタン : 1回押すごとに出力が1上がる
- Dボタン : 1回押すごとに出力が1下がる

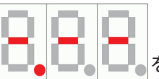


【リモコンの登録方法】

1 本体をリモコン登録モードにする



スタンバイ状態で「スタート/ファンクション」ボタンと
「UP」ボタンをディスプレイのバックライトが早く点滅し、

ディスプレイが  と  を交互に
表示するまで長押しします。

その状態で少し待つと、ディスプレイのバックライトの点滅が

ゆっくりになり、ディスプレイの表示が  と

 を交互に表示するように変化しリモコン
登録モードに入ります。

その状態でリモコンの「B」ボタンを押すと登録されます。

登録が終了するとディスプレイのバックライトが点灯し、

ディスプレイに  が表示されます。

【DMX信号による操作】

1 DMXケーブルを接続する

ディスプレイの表示が任意の3桁の数字に変わります。
※表示された数字が、現在設定されているDMXのスタートアドレスです。

※N6はDMXアドレス、1チャンネルを使用します。

2 DMXスタートアドレスを設定する



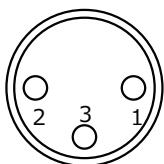
※「UP」・「DOWN」ボタンで設定したいスタートアドレスの数字に変更します。

※スタートアドレスの設定は、スタンドアロン操作のヒート中及び、スタンバイ中にも可能です。

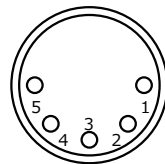
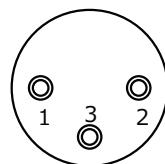
※設定したスタートアドレスは、電源を切っても保持されます。

【DMXコネクターピン配列】

LFAT2は3PINと5PINのXLRコネクタを使用することができます。ピン配列は以下の図の通りです。

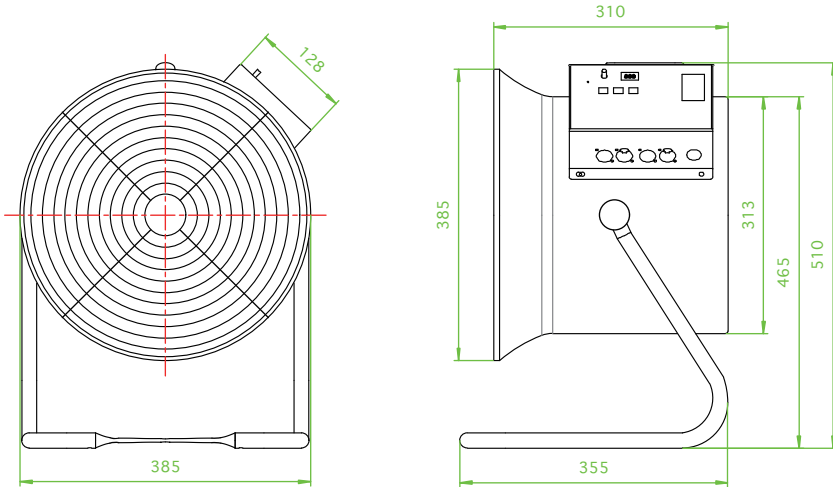


3PIN XLRコネクタ



5PIN XLRコネクタ

PINNo.	Function
1	Ground
2	Data -
3	Data +



モデル	N8
電圧	AC100V 50Hz/60Hz
消費電力	400w (最大出力時)
サイズ	L355xW385xH510
吹出口サイズ	310mm
重量	8.5kg
風量調整	1%~100%無段階調整
最大風速	11.5m/s
最大到達距離	27m
コントローラー	専用リモートコントローラー付属
設置方向	デュアルハンガーにて吊、又は床置
調整可能角	最大180°
DMX	3PIN/5PIN in/out

使用方法・修理のご相談、別売部品の購入などは、お買い上げの販売店にご相談ください。

【保証について】

●保証書(別添付)

※保証書は、必ず「お買い上げ日、シリアルNo.、販売店名」などの記入をお確かめのうえ、販売店からお受け取りください。

※内容をよくお読みのあと、大切に保管してください。

●保証期間

※保証期間は、製品お買い上げ日から1年間です。なお、保証期間中でも有料となることがあります。詳しくは保証書をよくお読みください。

【補修用性能部品について】

・補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

・本機器の補修用性能部品は、製造打切り後6年保有しています。

【不具合発生時のお問い合わせフロー】

(ご連絡)

機器に不具合があった際は、使用を中止し、

機器のご購入先へご連絡ください。

※下記の事項をごお伝えいただくことで、迅速な対応が可能となります。

- ・機材名称：N8
- ・シリアルNo.：SNxx○○○○○○
- ・症状：なるべく詳しくお伝えください



(御見積)

機器の修理が必要と考えられる場合、機器を送付いただき
症状を確認後、御見積書をご購入先を通じてご案内申し上げます。

※修理期間中に代替機器が必要な場合も、ご購入先にご相談ください。



(修理～返送)

御見積内容を確認いただき、ご依頼を頂いた場合、修理のうえ、修理内容報告書を作成・添付して機器をご返送申し上げます。

※御見積後、修理を希望されない場合は、御見積作成費と返送時送料を頂戴いたしますのでご了承ください。

●保証期間中の故障について

※正常なご使用状態で万一故障した場合は、保証書の規定に従い、無償で修理致します。

※修理に必要な梱包費用・送料などはお客様のご負担とさせていただきます。

●保証期間が過ぎているとき

修理すれば使用できるときには、お客様のご要望により有償修理させていただきます。

●修理料金

修理技術料+部品代などで構成されています。

※初期不良の場合は、お手数ですが当社指定の運送会社便にて着払い修理致します。

尚、初期不良対応はお買い上げより8日間とさせていただきます。

【お問い合わせ先】

 日本総輸入元

BRAX セカンドステージ株式会社

〒564-0071 大阪府吹田市西の庄町9-18

Tel:06-6380-9442 Fax:06-6380-9441

URL:www.brax2.com

【販売店】