

安全にお使いいただくために

本製品をお使いいただく前に、本書をお読みください。

ADS-2800W
ADS-3600W

本書のみかた

凡例

このたびは本製品をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。
この安全ガイドには、お客様や他の人々への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にお使いいただくために、守っていただきたい事項を記載しています。
その表示と図記号の意味は次のようになっています。内容をよく理解してから本文をお読みください。



警告

この表示を無視して、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ある内容を示しています。



注意

この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性がある内容を示しています。

重要












この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、物的損害の可能性のある内容を示しています。

お願い

ご使用していただく上での注意事項、制限事項などの内容を示します。

表示アイコンの説明

本書で使用している絵文字の意味は次のとおりです。

| | | | | | |
|--|-------------------------------|---|--------------------------|---|---------------------------------------|
|  | 「してはいけないこと」を示しています。 |  | 「分解してはいけないこと」を示しています。 |  | 「しなければいけないこと」を示しています。 |
|  | 「可燃性スプレーを使用してはいけないこと」を示しています。 |  | 「火気に近づけてはいけないこと」を示しています。 |  | 「感電の危険があること」を示しています。 |
|  | 「電源プラグを抜くこと」を示しています。 |  | 「指をはさむ危険があること」を示しています。 |  | 「アルコールなどの有機溶剤や液体を使用してはいけないこと」を示しています。 |
|  | 「火災の危険があること」を示しています。 |  | 「水ぬれ禁止」を示しています。 | | |

- 取扱説明書の内容につきましては万全を期しておりますが、お気づきの点がございましたら、ブラザーコールセンター（お客様相談窓口）へご連絡ください。
- 本書には、お客様がお買い上げの製品に該当しない記述が含まれている可能性があります。あらかじめご了承ください。
- 本製品の故障、誤動作、不具合によって原稿が破損したり、停電の場合に原稿のデータが消失したり、停電による誤動作によって原稿が破損したために生じた損害などの一切の損害（純粋経済損害を含む）につきましては、当社は一切その責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- 本書はなくさないように注意し、いつでも手に取って試みることができるようにしてください。

安全にお使いいただくために

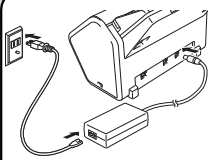
電源や機器の配線について

⚠ 警告

火災や感電、やけど、故障の原因になります。



電源は AC100V, 50Hz または 60Hz でご使用ください。
 ・DC 電源またはインバーター (DC-AC 変換装置) を接続してのご使用は絶対に
 おやめください。火災、感電の原因になり
 ます。本製品を接続するコンセントが
 AC 電源または DC 電源のどちらかわち
 らないときは、電気工事士資格をお持ち
 の方にご相談ください。



電源コードや AC アダプター
 を抜くときは、コードを引
 張らずにプラグを持って引き
 抜いてください。火災や感電、
 故障の原因となります。電源
 コードや AC アダプターはプ
 ラグを持ち、根元まで確実
 に差し込んで下さい。火災や感
 電、故障の原因となります。



本製品を電源コードや AC アダプターの上のせないで
 ください。火災や故障の原因となります。



たこ足配線はしないで
 ください。火災や感電、
 故障の原因となります。



延長コードを使用しないでください。火災や感電、故障の原
 因となります。



濡れた手で電源コードや AC
 アダプターを抜き差ししない
 てください。感電の原因にな
 ります。



電源プラグは根元まで確実に差し込んでください。火
 災や感電、故障の原因となります。



本製品の電源プラグに液体、金具を落とさないでくださ
 い。火災や感電、故障の原因となります。



傷んだ電源コードや AC アダプター、またゆるんだコ
 ンセントは使用しないでください。火災や感電、故障
 の原因となります。



電源プラグは定期的にコンセントから抜いて、刃の根
 元、および刃と刃の間を乾いた布で清掃してください。
 電源プラグを長期間コンセントに差したままにしてお
 くと、電源プラグの刃の根元にほこりが付着し、ショ
 ートして火災になるおそれがあります。



電源コードや AC アダプターを破損するような以下の
 ことをしないでください。火災や感電、故障の原因と
 なります。

- ・加工する
- ・無理に曲げる
- ・高温部に近づける
- ・引っ張る
- ・ねじる
- ・たばねる
- ・重いものをのせる
- ・挟み込む
- ・金属部にかける
- ・折り曲げをくりかえす
- ・壁に押しつける



本製品および接続されているケーブル類に有機溶剤（ベンジン・シンナー・除光液・芳香剤など）を付着させないでください。変形・溶解して、感電や火災の危険性があります。



本製品を清掃するときは、必ずコンセントから電源コードを抜いてください。火災や感電、故障の原因となります。



同梱されている電源コードおよび AC アダプターは、本製品専用です。本製品以外には使用しないでください。また、同梱品以外の電源コードおよび AC アダプターを本製品に使用しないでください。火災や感電、故障の原因となります。



各種ケーブルや（オプション）を取り付ける際は、取り付ける向きや手順を間違えないでください。また、指定以外のものは使用しないでください。火災やけがをするおそれがあります。かんたん設置ガイドの指示に従って、正しく取り付けてください。



雷のときは、本製品にさわらないでください。感電の原因になります。



⚠ 注意

故障や変形、やけど、けがの原因となります。

電源プラグはコンセントに確実に差し込んでください。また、本製品の電源を完全に切るためにはコンセントから電源プラグを抜かなければいけません。緊急時に容易にアクセスできるように本製品はコンセントの近くに設置してください。



いつでも電源コードが抜けるように、電源コードの周りには物を置かないでください。非常時に電源コードが抜けなくなります。



お願い

電源コンセントの共用にはご注意ください。

コピー機などの高電力機器や携帯電話の充電器と同じ電源コンセントは避けてください。ノイズが発生したり、本製品の操作に不具合を生ずることがあります。



このような場所に置かないで

警告

以下の場所には設置しないでください。火災や感電、故障や変形の原因となります。

本製品に悪影響を与えるため、以下のような場所には設置しないでください。性能が劣化したり、異常発熱を起こし、火災や感電の危険性があります。

- ・温度の高くなる場所
- ・暖房器具やヒーターなどの近くまたはその上
- ・直射日光が当たる場所
- ・風通しの悪い場所
- ・じゅうたんやカーペットの上
- ・カーテンの近く
- ・ほこりや鉄粉などの多い場所
- ・水まわりなど湿気が多い場所
- ・調理台近くなど油飛びや湯気の当たる場所
- ・テレビ、スピーカーなど磁気を発生する機器の近く
- ・無線機など電磁波を発生する機器の近く



水のかかる場所（台所、風呂場や加湿器の近くなど）や、湿度の高い場所には設置しないでください。漏電による感電、火災の原因となります。



火気や熱器具、揮発性可燃物の近くに設置しないでください。火災や感電、故障の原因となります。



急激な温度変化や湿度変化がある場所や結露の発生する場所には設置しないでください。漏電による感電、火災や故障の原因となります。

本製品をお使いいただける環境の範囲は次のとおりです。

温度：5 ～ 35 ℃

湿度：20 ～ 80%



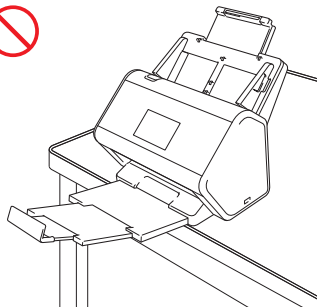
医療用電気機器の近くでは使用しないでください。本製品からの電波が医療用電気機器に影響を及ぼすことがあり、誤動作による事故の原因となります。



⚠ 注意

故障や変形、やけど、けがの原因となります。

ぐらついた台の上や傾いた所などの不安定な場所、振動の多い場所に設置しないでください。また、本製品のどの部分も机から突き出さないように設置してください。特に、排紙トレイを引き出した状態で、机の端に置かないようにしてください。落ちたり、倒れたりして、けがや故障の原因になることがあります。



※ イラストは ADS-3600W を使用しています。

重要

故障や変形の原因となります。

いちじるしく低温な場所には設置しないでください。



もしもこんなときには

⚠ 警告

下記の状況でそのまま使用すると火災や感電の原因となります。必ず電源コードをコンセントから抜いてください。

異常な音がしたり、煙が出たり、熱が出たり、異臭がした場合は、すぐに電源コードをコンセントから抜いて、ブラザーコールセンター（お客様相談窓口）にご相談ください。そのままご使用になると、火災や感電の原因となります。また、お客様による修理は危険ですから絶対におやめください。



本製品を落したり、破損した場合は、すぐに電源コードをコンセントから抜いて、ブラザーコールセンター（お客様相談窓口）にご相談ください。そのままご使用になると、火災や感電の原因となります。



本製品に金属や液体が入らないように、製品の上や上方に、下記のことを置かないでください。火災や感電、故障の原因になります。

もし、誤って入った場合は、電源コードを抜いてから、ブラザーコールセンター（お客様相談窓口）にご相談ください。

- ・クリップやホチキス針などの金属
- ・ネックレスや指輪などの貴金属
- ・コップ、花瓶、植木鉢などの液体が入った容器
- ・ペットの尿



重要

故障や変形の原因となります。

取扱説明書の手順通りに操作しても本製品が正常に動作しないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。



お願い

電波障害時の対処

本製品の近くに置いたラジオに雑音が入ったり、テレビ画面にちらつきやゆがみが発生したり、コードレス電話の子機で通話できなくなる場合があります。その場合は電源コードをコンセントから一度抜いてください。電源コードを抜くことにより、ラジオやテレビなどが正常な状態に回復するようでしたら、次のような方法を試みてください。

- ・製品をテレビから遠ざける
- ・製品またはテレビなどの向きを変える
- ・製品をコードレス電話の親機から遠ざける



その他のご注意

⚠ 警告

故障や火災、感電、やけど、けがの原因となります。

分解、改造はしないでください

修理などはお買い上げの販売店またはブラザーコールセンター（お客様相談窓口）にご相談ください。火災、感電の原因となります。



火気を近づけないでください。

火災や感電、故障の原因となります。



本製品を清掃する際、可燃性のスプレーなどは使用しないでください。また、近くでのご使用もおやめください。火災、感電の原因となります。

可燃性スプレーの例

- ・ほこり除去スプレー
- ・殺虫スプレー
- ・アルコールを含む除菌、消臭スプレーなど
- ・アルコールなどの有機溶剤や液体

製品の掃除のしかたは、ユーザーズガイドをお読みください。



本製品を梱包していたビニール袋などは、子供の手の届かないところに保管してください。誤ってかぶると窒息のおそれがあります。



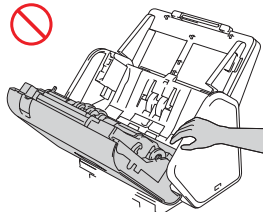
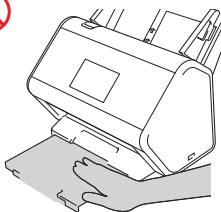
⚠ 注意

故障や変形、やけど、けがの原因となります。

小さなお子様为本機の可動部や開口部へ指を入れないよう、ご注意ください。



指などはさまないでください。けがの原因となります。



※イラストは ADS-3600 を使用しています。

本製品の上に乗ったり、重いものを置かないでください。特に、子供のいる家庭ではご注意ください。倒れたり壊れたりして、けがをするおそれがあります。



動作中に電源コードおよび AC アダプターを抜いたり、開閉部を開けたりしないでください。



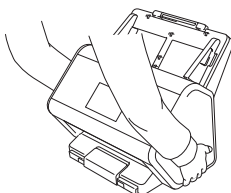
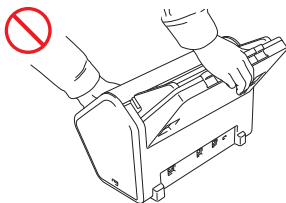
本製品を操作する時は、衣服の袖やネクタイ、髪の毛、装飾品などが巻き込まれないようご注意ください。本製品に巻き込まれて、けがの原因となることがあります。万一、巻き込まれた場合は、直ちに電源コードを抜いて、本製品を停止してください。



トップカバーを開いた状態で、製品内部に硬いものを置いたまま、トップカバーを強い力で閉じないでください。内部にあるガラスが割れてけがをするおそれがあります。



トップカバーを持って、本製品を運ばないでください。すべり落ちる可能性があります。本製品を運ぶときは、必ず両側下部分をしっかりと持って運んでください。



※ イラストは ADS-3600 を使用しています。

重要

故障や変形の原因となります。

長期間不在にするときは、安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。



同梱品、指定の別売部品以外は使用しないでください。



落下させたり、衝撃を与えないでください。



国内のみでご使用ください。
海外ではご使用になれません。



- ・本製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
- ・万一、本製品から移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、混信回避のため設置場所を変えるなどして互いに干渉が起きないようにしてください。



お願い

本製品に貼られているラベル類（操作を示したり、製品番号が記載されたラベル）ははがさないでください。



使用上のご注意

読み取り画像の原稿再現性について

本製品を使用して原稿を読み取った後で、当該スキャンデータがお客様の必要とする精度・品質を満たしていること（サイズの正確さ、情報量、忠実度、色調等における原稿の再現性）をご確認ください。また、読み取り後の原稿は、当該原稿を読み取ってつくられたスキャンデータをお客様ご自身で必ず確認してから破棄してください。

原稿を読み取ってつくられるスキャンデータの一部に欠落や損失が起こることがありますので、ユーザーズガイドに従って、以下の点にご注意ください。

- 原稿の状態によっては、原稿の読み取り時にかすれ、ゆがみ、よごれ、欠けなどが発生して、原稿を読み取ってつくられるスキャンデータの一部または全部が欠落することがあります。
⇒原稿にシワ・折れ、穴あきなどがないことをご確認ください。
- 本体内部がよごれた状態で読み取りを行うと、原稿の読み取り時にかすれ、ゆがみ、よごれ、欠けなどが発生して、原稿を読み取ってつくられるスキャンデータの一部または全部が欠落することがあります。
⇒本体内部をごまめに清掃してください。
- 読み取り設定（原稿サイズ・解像度・色（または色数）・両面/片面の選択や、傾き補正・白紙除去など）によっては、原稿が以下のように読み取られることがあります。
 - ・解像度不足で文字が不鮮明となる
 - ・カラー原稿の読み取り画像が白黒となる
 - ・両面原稿の片面しか読み取られない
 - ・画像の一部が欠ける、またはサイズが縮小される
 - ・原稿の途中で以降のスキャンデータが欠落する
 - ・白紙ページが削除されない、または必要ページまで削除される
 - ・スキャンデータの縁に余白が付加される詳しくは、ユーザーズガイドの、読み取り設定に関する各項目をご覧ください。
- 原稿の状態（シワ、折れ、穴あきなど）、または消耗品の状態により、複数枚の原稿を同時に送る重送が発生し、原稿を読み取ってつくられるスキャンデータにページ抜けが発生することがあります。
⇒原稿にシワ・折れ、穴あきなどがないことをご確認ください。
⇒消耗品は定期的に変換してください。
- 所定外の原稿の場合、または所定内の原稿であってもその状態（シワ、折れ、穴あきなど）や本製品内の紙送り機構・消耗品の状態により原稿づまりが発生することがあります。この場合、原稿を読み取ってつくられるスキャンデータの一部または全部が欠落することがあります。（原稿づまりにより原稿を損傷することがあります。）
詳しくは、ユーザーズガイドの「スキャンできる原稿」をご覧ください。
- 蛍光マーカーを使用した原稿の場合、マーカー色や濃度により色を読み取れない、または色調が忠実に再現されないことがあります。
詳しくは、ユーザーズガイドの、読み取り設定に関する各項目をご覧ください。

スキャンに関するご注意

スキャンを行うときは、以下の点にご注意ください。

- 法律で禁止されているもの（絶対にスキャンしないでください）
 - ・紙幣、貨幣、政府発行有価証券、国債証券、地方証券
 - ・外国で流通する紙幣、貨幣、証券類
 - ・未使用の郵便切手やはがき
 - ・政府発行の印紙、および酒税法や物品税法で規定されている証券
- 著作権のあるもの
 - ・著作権の対象となっている著作物を、個人的に限られた範囲内で使用する以外の目的でスキャンすることは、禁止されています
- その他注意を要するもの
 - ・民間発行の有価証券（株券、手形、小切手）、定期券、回数券
 - ・政府発行のパスポート、身分証明書、通行券、食券などの切符類など

規格について

VCCI 規格

この製品は、クラス B 情報技術装置です。この機器は、家庭環境で使用することを目的としていますが、製品がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。 VCCI-B

電源高調波

JIS C 61000-3-2 適合品

この製品は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 に適合しています。

無線 LAN ご使用時のご注意

この製品の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか、工場の製造ライン等で使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）および特定小電力無線局（免許を要しない無線局）が運用されています。

1. 製品を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局が運用されていないことを確認してください。
2. 万一、製品から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合には、使用周波数を変更するため、速やかに無線 LAN の使用チャンネルか内線用の通信チャンネルを変更するか、または電波の発射を停止した上、お客様相談窓口へお問い合わせください。
3. その他、製品から移動体識別用の特定小電力無線局に対して電波干渉の事例が発生した場合など何かお困りのことが起きたときは、お客様相談窓口へお問い合わせください。

無線 LAN 製品ご使用時におけるセキュリティに関するご注意

- ・無線 LAN では、ネットワークケーブルを使用する代わりに、電波を利用してパソコンなどと無線アクセスポイント間で情報のやり取りを行うため、電波の届く範囲であれば自由に LAN 接続が可能であるという利点があります。
- ・その反面、電波はある範囲内であれば障害物（壁など）を越えてすべての場所に届くため、セキュリティに関する設定を行っていない場合、以下のような問題が発生する可能性があります。

通信内容を盗み見られる

悪意ある第三者が、電波を故意に傍受し、

- ・ID やパスワードまたはクレジットカード番号などの個人情報
 - ・メールの内容
- などの通信内容を盗み見られる可能性があります。

不正に侵入される

悪意ある第三者が、無断で個人や会社内のネットワークへアクセスし、

- ・個人情報や機密情報を取り出す（情報漏洩）
 - ・特定の人物になりすまして通信し、不正な情報を流す（なりすまし）
 - ・傍受した通信内容を書き換えて発信する（改ざん）
 - ・コンピュータウイルスなどを流しデータやシステムを破壊する（破壊）
- などの行為をされてしまう可能性があります。

- ・本来、無線 LAN カードや無線アクセスポイントは、これらの問題に対応するためのセキュリティの仕組みを持っていますので、無線 LAN 製品のセキュリティに関する設定を行って製品を使用することで、その問題が発生する可能性は少なくなります。
- ・セキュリティの設定を行わないで使用した場合の問題を十分理解した上で、お客様自身の判断と責任においてセキュリティに関する設定を行い、製品を使用することをおすすめします。

電波の種類と干渉距離

2.4 DS4/OF4

「2.4」：2.4GHz 帯を使用する無線設備を表す。

「DS」：変調方式が DS-SS 方式であることを表す。(IEEE802.11b のとき)

「OF」：変調方式が OFDM 方式であることを表す。(IEEE802.11g/n のとき)

「4」：想定される干渉距離が 40m 以下であることを表す。

「---」：全帯域を使用し、かつ、移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味する。

無線モジュール内蔵について

この製品は、日本の電波法に基づき認証された無線モジュールを搭載しております。

騒音について

稼働音音響レベル ※1

| | スキャン時 ※2 | スタンバイ時 |
|-----------|--------------------|-------------------|
| ADS-3600W | LWAd = 6.39B(A) 以下 | LWAd = 4.6B(A) 以下 |
| ADS-2800W | LWAd = 6.43B(A) 以下 | LWAd = 4.6B(A) 以下 |

※1：稼働音（音響レベル）は ISO7779。

※2：特性音響レベル LWAd が 6.30 B(A) を超える機器の場合事務所とは別室に設置することをお勧めします。

商標と著作権について

商標

Brother のロゴは、ブラザー工業株式会社の登録商標です。

Microsoft、Windows、Windows Vista、Windows Server、Outlook および Internet Explorer は、米国 Microsoft Corporation の米国、日本および / またはその他の国における登録商標または商標です。

Apple、Macintosh、Mac OS、Safari は、米国および他の国々で登録された Apple Inc. の商標です。

Nuance、Nuance のロゴ、Paper Port は、Nuance Communications, Inc. および米国および / またはその他の国における Nuance 所有法人の商標または登録商標です。

WPA、WPA2、Wi-Fi Protected Access、Wi-Fi Protected Setup は、Wi-Fi Alliance の登録商標です。

Wi-Fi、Wi-Fi Alliance、Wi-Fi Direct は、Wi-Fi Alliance の米国およびその他の国における登録商標です。

AMD は、Advanced Micro Devices, Inc. の商標です。

ISIS は、EMC の米国およびその他の国における登録商標です。

Intel は、Intel Corporation の米国およびその他の国における商標です。

ABBYY および FineReader は、ABBYY の商標です。

Adobe と Photophop は、米国および / またはその他の国における Adobe Systems Incorporated の商標または登録商標です。

本書に記載されているソフトウェアは、その開発会社がソフトウェア使用許諾契約を所有しています。

ブラザー製品および関連資料等に記載されている会社名および製品名は、各社の商標または登録商標です。

編集ならびに出版における通告

本書の仕様は予告なく変更されることがあります。
ブラザー工業株式会社は、本書に掲載された資料を予告なしに変更する権利を有します。
また提示されている資料に依拠したため生じた損害（間接的損害を含む）に対しては、出版物に含まれる誤植その他の誤りを含め、一切の責任を負いません。

オープンソースライセンス公開

オープンソースライセンスに関する記述は、弊社サポートサイト（ブラザーソリューションセンター）
(support.brother.co.jp) をご覧ください。

本製品の廃棄について

一般家庭：小型家電リサイクル法に基づいて収集を実施している市町村にお住まいの方は、「小型家電回収市町村マーク」を表示している市町村の窓口や、「小型家電認定事業者マーク」を表示している事業者に引き渡してください。また、市町村の小型家電リサイクルの対象となっていない家電製品については、従来どおり、お住まいの市町村の廃棄方法に従って廃棄してください。
対象品目や回収方法に関する詳しい情報は、お住まいの市町村におたずねください。

本製品は日本国内のみでのご使用となりますので、海外でのご使用はお止めください。海外での各国の通信規格に反する場合や、海外で使用されている電源が本製品に適切でないおそれがあります。海外で本製品をご使用になりトラブルが発生した場合、当社は一切の責任を負いかねます。また保証の対象とはなりませんのでご注意ください。

These machines are made for use in Japan only. We can not recommend using them overseas it may violate the Telecommunications Regulations that country and the power requirements of your machine may not be compatible with the Power available in foreign countries. Using Japan models overseas is at your own risk will void your warranty.

- ・お買い上げの際、販売店でお渡しする保証書は大切に保管してください。
- ・本製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後 5 年です。（印刷物は 2 年です）



ブラザー工業株式会社
〒467-8561
愛知県名古屋市瑞穂区苗代町15-1



D00U7T001