

**Canon**

# PlotWave 3000/3500

## 安全ガイド



# 著作権および商標

## 著作権

Copyright 2020 Canon Production Printing.

このマニュアルのいかなる部分も、Canon Production Printing の事前の書面による許可なしに、いかなる形態または手段であっても、電子的、手動、またはその他の方法でコピー、改変、複製、または転送することはできません。図やプリンタ出力画像はシミュレートされたものであり、各地域の市場で供給されている製品やサービスには適用されない場合があります。このマニュアルの内容は、特定の性質または仕様に関する保証としても、特定の用途への技術的性能または適合性に関する保証としても解釈しないでください。このマニュアルの内容は予告なくその時々に変更することがありますのでご了承ください。

CANON PRODUCTION PRINTING 社は、このマニュアルの内容の使用から生じる、いかなる直接的、間接的、または派生的な損害に対しても、損失または費用に対しても、一切の責任を負いません。

## Language (言語)

アメリカ英語への説明書原文の翻訳。

## 商標

Canon は Canon Inc. の登録商標であり、Arizona, ColorStream, Colorado, ColorWave, Com Works, CorrPress, CrystalPoint, CustomTone, DemandStream, Digi Ink, DigiDot, Digital Newspaper Network, Doc Exec, DocSetter, Doc Works, DPConnect, DPConvert, DPLink, EasyPAC, Engineering Exec, ENEO, Find Logic, FlexiDark, Image Logic, ImageStream, InfiniStream, InkSafe, Intra Logic, JetStream, Job Appropriate Color, LabelStream, LithoStream, Matrix Logic, MonoStream, Office Exec, PageStream, Phantom Code, PlotWave, Power Logic, PowerM, Print Exec, Print Logic, Print Vision, Printing for Professionals, PRISMA, PRISMAudit, PRISMAsatellite, ProStream, Pro-Select, QCCS, QCDS, Quality Centre, Quality Centre Delivering the Difference, Quick Change Color System, Remote Logic, Repro Desk, SRA, Scan Logic, Set Logic, Sign Film, TDS, TonerPearls, TonerSafe, TOP4U, Triplex, True Proof, VarioColor, VariaDot, VarioLink, VarioPrint, VarioStream, XPrint は Canon Production Printing Netherlands B.V の商標または登録商標です。

その他のすべての商標は、各所有者の所有物であることをここに同意するものとします。

# 安全および環境についての情報

## 安全および環境についての重要なユーザー情報

本プリントシステムをご使用になる前に、システムが正しく設置されていること、またシステムに提供されている機能に従ってシステムを安全に使用するためにユーザー マニュアルを読み、理解していることを確認してください。機器を使用する際には、ユーザー マニュアルに準拠していることを絶えず確認してください。

### 警告や注意事項に関する記号

起る可能性のある危険、損害の恐れ、事故について、機器を操作するすべての人に、警告あるいは認知を求めるために、安全警告ラベルが必要な場所に貼られています。安全な操作のためには、すべてのラベルの意味を理解することが大切です。機器の操作を開始する前に、すべてのラベルの解説を読み、理解していることを確認してください。

潜在的な危険を避けるために、予防と修正のメンテナンスが訓練された有資格サービス技術者により実行されていることを確認してください。

#### 免責事項：

CANON PRODUCTION PRINTING は、明示または默示にかかわらず、ここに規定がある場合を除き、市場性、商品性、特定の使用目的に対する適合性、または権利非侵害についての保証を含め、またこれに限定されることなく、本書の内容とその完全性についての保証は一切行いません。CANON PRODUCTION PRINTING は、直接的、偶発的、または付随的ないかなる損害、本書の使用から生じる損失または費用に対しても一切の責任を負いません。

Canon Production Printing 社はこの著作物を改訂し、内容を隨時変更する権利を所有します。改訂または変更を予告する義務はありません。

お住まいの地域の Canon セールスオフィスのウェブサイトは、ユーザー マニュアルのカバーに記載されています。そちらから最寄りの Canon セールスオフィスの住所をご覧ください。

### 注

- 本製品を販売する地域によっては、以下の商品名を型番として登録できます。

商品名	型番
PlotWave 3000	Océ 01045
PlotWave 3500	Océ 01045

- 状況に応じて、ユーザー マニュアルで使用する「システム」、「機器」、「装置」という用語は、このユーザー マニュアルが適用される Canon プリントシステムを意味します。
- 本機器で使用される消耗品あるいは材料のいくつかには、安全データシートが付されています。安全および環境についての情報、また操作指示については、対応する安全データシートを参照してください。現行の安全データシートは、お使いの製品のサポートサイト "<http://downloads.cpp.canon/>" からダウンロードできます。
- 機器には CE マークが付けられており、該当する法定事項に準拠することを示しています。関連する CE 適合宣言は、ユーザー マニュアルの一部です。こちらは、ご使用の製品のサポートサイト "<http://downloads.cpp.canon/>" からダウンロードできます。

Canon Production Printing は以下の原因による損害に対しては責任を追わないものとします：

- ユーザー マニュアルに従わなかった場合
- 機器に対し間違って、または不正確に行われた作業
- 認可されていない改修

下記のマークは、ユーザー マニュアル内で危険性のレベルを識別し分類するために使用されています。

マーク	種類	説明
	警告	取り扱いを誤った場合に、負傷または死亡にいたる恐れのある警告が書かれています。安全に使用していただくために、必ずこの警告をお守りください。
	注意	取り扱いを誤った場合に、負傷する恐れのある注意事項が書かれています。安全に使用していただくために、必ずこの注意事項をお守りください。
	重要	取り扱い上守っていただきたい重要事項や禁止事項が書かれています。機器または設備の損傷を防ぐため、必ず指示内容をよく読み、機器を正しく使用してください。
	禁止	製品の取り扱いにおいて、禁止されている行為が書かれています。指示内容をよく読み、禁止されている事項は絶対に行わないでください。
	注	操作の詳細や手順の補足説明が書かれています。お読みになることを強くお奨めします。

下記のラベルは、機器で危険性のレベルを示すのに使用されています。

ラベル	種類	説明
	警告	一般警告標識
	注意	感電の危険。 内部に危険な電気部品があります。カバーを取り外さないでください。
	注意	高温部品または高温の表面。 部品を取り扱う場合、指を火傷する危険があります。触らないでください。
	注意	感電の危険。 修理点検前にはすべての電源を切断してください。 公認のサービス係員のみ。

ラベル	種類	説明
	注意	2極/中性ヒューズ感電の危険。 修理点検前には主電源の接続を外してください。

ラベル	種類	説明
 为了持续防范火灾发生，只能用相同类型和额定值的熔断器替换 For continued protection against risk of fire replace only with same type and rating of fuse.	注意	火災の危険に対して、継続的な保護を行うために、ヒューズは同じ種類と定格のものとのみ、交換してください。ヒューズ交換が必要な場合は、認定のサービス係員に必ずご連絡ください。ここに記載されているヒューズ容量以外のヒューズと交換すると、機械に損害を与えることがあります。
 Pour ne pas compromettre la protection contre les risques d'incendie, remplacer par un fusible de même type et de mêmes caractéristiques nominales.  xxxx: fuse 断路器 xxxxA xxxxV x xxxx: fuse 保险丝 xxxxA xxxxV x xxxx: fuse 保險絲 xxxxA xxxxV x	注意	電力：機器は、アースがとられた主電源コンセントに接続する必要があります。

## ITE 認定済み Standard UL/IEC/EN 62368-1 基準のための人員

- 一般人

このユーザー マニュアルでは、一般人員の保護のための保護対策について述べています。一般人員は、教育を受けた人員および熟練者以外のすべての人々に適用される用語です。一般人員は機器の使用者だけでなく、機器に近づく人および機器の周辺にいるすべての人々を含みます。

## ITE 認定済み Standard UL/IEC/EN 60950-1 基準のための人員

- 一般人

このユーザー マニュアルでは、一般人員の保護のための保護対策について述べています。一般人員は、熟練者以外のすべての人々に適用される用語です。一般人員は機器の使用者だけでなく、機器に近づく人および機器の周辺にいるすべての人々を含みます。

## 電源



### 警告

- 電源プラグは、プラグと同じ構成のコンセントに直接接続してください。アダプタなどを使用した場合は、正常に電力が供給されない場合があります。適切なタイプのコンセントがない場合は、資格のある電気技師に取り付け工事を依頼してください。



### 重要

- 本機器と同じコンセントに別の機器を接続する場合は、事前に認定サービスまでご連絡ください。
- 本機器は、電力マークラベルに記載されている値から外れた主電源電圧あるいは周波数に接続しないでください。



### メモ

- 記載以外の主電源電圧への接続が必要な場合は、認定のサービス係員までご連絡ください。

## 電源コード



### 警告

- 電源コードを擦ったり、加熱やねじり、折り曲げることは避けてください。またコードの上に重い物を乗せないください。これらのことは、コードを破損する原因となります。損傷した電源コードを使用すると(ワイヤーが露出または損傷したコードを使用するなど)、感電や火災、または機器故障の原因となる場合があります。このような状態を発見した場合は、直ちに電源スイッチをオフにして、コンセントから電源コードのプラグを抜いてください。その後、認定のサービス係員までご連絡ください。
- 複数のコンセントを持つアダプタや延長コードは使用しないでください。延長コードを必要とする場合は、認定のサービス係員までご連絡ください。延長コードを使用すると、火災や電気ショックの危険がある場合があります。
- 機器の接続に延長コードを使用しないでください。
- 同梱されている電源コード以外は使用しないでください。同梱されている電源コードを他の製品に使用しないでください。
- 保護接地線が装備されている電源コードのみ、ご使用ください。
- 電源コードは踏んだりつまづいたりすることのないように張り巡らせてください。

---

## 電源プラグ



### 警告

- 機器が壁面コンセントに接続されてる場合は、機器を作業がし易い壁面コンセントの近くに設置してください。電源プラグは、遮断装置としての役目を果たします。

---

## アース(接地)



### 警告

- 電源コードは保護接地(PE)端子が装備されているコンセントに接続してください。
- 本機器はIT電力システムと接続するようには設計されていません。IT電力システムとは、中性線がアースに接続されていない電圧ネットワークです。

---

## ネットワークケーブル



### 警告

- 機器をネットワークに接続するには、遮蔽ネットワークケーブルのみ使用してください。

## 設置



### 警告

- 本機器の搬送、組み立て、設置、および修復は、公認のサービス係員のみが実施してください。
- 許可されていない付属品やオプションを機器に設置することは、安全規定と指令に対する違反となり、また機器を破損する可能性もあります。
- 本機器に使用できる付属品やオプションに関する詳細は、担当の公認のサービス係員にお尋ねください。
- 国内および国際的な製品の安全性および無線周波数干渉基準を満たしている製品のみ、接続してください。
- メーカー指定のケーブルのみを使用してください。
- 本機器は、機器を十分に支えられる、水平な面に設置してください。
- この機器は、振動の影響を受ける場所に配置しないでください。
- この装置の近くで可燃性のスプレー、液体またはガスを使用しないでください。火災の原因となる場合があります。

## スペース要件および使用上の注意事項



### 警告

- 狭すぎる部屋、あるいは換気が不充分な部屋に機器を設置しないでください。換気要件については、機器の製品安全データシートを参照してください。



### 重要

- 操作や作業のクリアランス領域を決して塞がないでください。
- 冷却ダクトを塞がないでください。塞ぐと過熱や異常・誤作動の原因となる場合があります。
- 機器の背面では換気のために、65 mm またはそれ以上の隙間を確保してください。

## 操作



### 警告

- メディアドロワなどの取り外し可能な箇所を含め、機器のいかなる部分にもたれたり、寄りかかったり、上に乗ったりしないでください。
- 機器の操作を行う前に、ユーザー マニュアルをよくお読みください。ユーザー マニュアルの記載事項で不明な点や疑問がある場合は、認定のサービス係員までご連絡ください。
- 髪を束ねないまま、あるいは下がるもの(例:ネクタイ、スカーフ、袖)がついていたり、ゆったりしている衣服の着用、また、ネックレス、ブレスレット、指輪などのジュエリー類を身に着けた状態での作業は避けてください。これらのものは機器の装置や作動中の駆動パーツに取り込まれたりして、怪我の原因となります。
- 機器の内部にネックレスのチェーンやペーパークリップ、小銭や液体などが入らないように注意してください。液体の入った容器(ペットボトル、グラス、カップ、花瓶など)を機器の上や側に置かないでください。
- 用紙ロースの交換中に、上部排紙トレイに頭をぶつけないように気を付けてください。
- 上部排紙トレイのドアは開位置に固定されず、またダンパーもありません。ドアを開いた位置にそのまま放置すると、落下する恐れがあります。



**注意**

- ・ 本機器は、子供が居ると思われる場所での使用には適しておりません。
  - ・ 飲酒および麻薬の影響下にある人、または向精神薬などの薬による特殊な治療を行っている人は、プリントシステムの操作は行わないでください。
- 

## 分解および改修



**警告**

- ・ 機器に固定されているカバーおよびパネルを取り外さないでください。一部の機器では、内部に電気部品またはレーザー光源が存在するため、感電または怪我の原因となる場合があります。
  - ・ 機器を改造しないでください。火災、感電、機器故障、または怪我の原因となる場合があります。
  - ・ ユーザーマニュアル内で言及されているコンポーネントおよびメンテナンス材以外のコンポーネントおよびメンテナンス材については、メンテナンス作業を行わないでください。
  - ・ セーフティインターロックスイッチをブリッジさせたり、切らないでください。
- 



**注意**

- ・ 機器のスタートアップ時または動作中は、制御パネルに1つまたは複数のドアを開くよう求めるメッセージが表示された場合を除き、ドアを開かないでください。
  - ・ ブレーカーやヒューズのブリッジ接続は避けてください。
- 

## 修復



**注意**

- ・ 本機器の修復は、公認のサービス係員のみが実施してください。
- 

## 機器の移動



**警告**

- ・ 機器を移動する前に、電源コードおよびその他のケーブルを取り外してください。
  - ・ 装置を移動する前に、マニュアルを参照して正しい設置場所に関する要件を確認してください。
  - ・ 機器を移動する際は、必ず適切な指示を受けた、有資格の作業者が行ってください。
-

## トラブルへの対処

### 警告

- 金属片や水滴、またその他の異物が機器内部に入ったときは、直ちに機器の電源を切り、コンセントから電源コードのプラグを抜いてください。その後、認定のサービス係員までご連絡ください。
- 機器が過熱したり、煙、異常な臭気または異音が発生した場合は、直ちに機器の使用を中止してください。直ちに電源スイッチをオフにして、コンセントから電源コードのプラグを抜いてください。その後、認定のサービス係員までご連絡ください。
- 機器を落下させた場合や、カバーが損傷している場合は、直ちに機器の使用を中止してください。直ちに電源スイッチをオフにして、コンセントから電源コードのプラグを抜いてください。その後、認定のサービス係員までご連絡ください。
- カバー、電源ケーブル、作動エレメントに破損が見られた場合、また、液体や異物が浸入した場合は、公認のサービス係員にご連絡ください。

### 注意

- 機器の内部には高温になる部分があります。「Caution HOT (高温注意)」というラベルが貼付されている場所には触れないでください。これらの部分に触れると、怪我の原因となる場合があります。

## 消耗品、サプライ品およびメンテナンス用品

### 警告

- トナーやインク、またトナーやインクを含んでいる、あるいは付着している部品を火気に投じないでください。
- トナーやインク、またトナーやインクを含んでいる、あるいは付着している部品を子供の手の届くところに放置しないでください。
- 消耗品、サプライ品およびメンテナンス用品は、飲食物が保存されている容器の近くに保管しないでください。
- 流体を取り扱う場合は、気を付けてください。スリップや重大なけがを最小限にとどめるため、飛び散った流体はすぐに拭き取ってください。

### 注意

- 本機器専用に開発されたメーカー推奨用品のみ、ご使用ください。メーカーにより承認されていない用品を使用すると、機器に障害が起こるおそれがあります。
- メンテナンス材やその他のものを、それらの本来の目的以外に使用しないでください。
- 機器に液体を置かないでください。
- 消耗品は家庭ゴミと一緒に処分しないでください。製品が下水設備に影響を及ぼさないようにしてください。消耗品、サプライ品およびメンテナンス用品の廃棄物、およびそれらの残留物を含む包装・梱包材は、連邦、州および現地のすべての法規に従って処分してください。

## 部品の廃棄

### 警告

- すべての部品は Canon の持続可能性ポリシーに従って製作されています。使用済みのすべての部品を一般ごみのゴミ箱に廃棄することができます。あるいはお住まいの地域や国の持続可能性と廃棄物処理に従ってください。

## 磁気部品

---



### 警告

- 本機器には磁気部品が含まれており、AIMD (能動型埋め込み医療機器。例: 心臓ペースメーカーなど)との妨害リスクが発生する場合があります。AIMD を使用している方は安全な距離を保ってください。詳細は次までご連絡ください。Canon。
- 

## 液晶ディスプレイ (LCD)

---



### 注意

- 損傷した液晶ディスプレイ (LCD) の流体に触れたり、飲み込んだりしないでください。流体が衣服や肌に接触した場合は、石鹼と水で衣服や肌からすぐに拭き取ってください。目に接触したら、少なくとも 15 分間はローションで目をすすぎ、医師の診察を受けてください。
  - ディスプレイ (LCD) は傷つきやすいため、ディスプレイ表面を堅い物体でこする、押す、触れるなどしないでください。LCD モジュールは、ガラス製品のため、モジュールを落としたり、強くつかんだり、またぶつけたりすると壊れる可能性があります。ガラスが割れた場合は、ガラスの破片だけがをしないように注意してください。カスタマーサービスまでご連絡ください。
-

# 規制についての注記

## アース (フィンランド (FI)、ノルウェー (NO)、スウェーデン (SE)、デンマーク (DK) )

- FI: Laite on liitettävä suojakoskettimilla varustettuun pistorasiaan.
- NO: Apparatet må tilkoples jordet stikkontakt.
- SE: Apparaten skall anslutas till jordat uttag.
- DK: Apparatets stikprop skal tilsluttes en stikkontakt med jord, som giver forbindelse til stikproppeens jord.

翻訳: 機器は、アースがとられた主電源コンセントに接続する必要があります。

## 無線妨害の抑止 (米国を除くすべての国)

- 警告: 本機器は CISPR 32 の Class A に準拠しています。本機器を住宅地域で使用すると、電波妨害を引き起こす可能性があります。

## FCC 認可 (米国)

- この装置は、FCC 規則パート 15 に従ってテストを実施し、クラス A デジタル機器の制限に準拠することが確認されています。これらの制限は、装置を商用環境で稼働させる場合に生じる電磁干渉・無線妨害に対する合理的な保護を提供することを目的としています。この装置は、無線周波数エネルギーを発生および使用し、放射する可能性があるため、ユーザー マニュアルの指示に従わずに設置および使用した場合は、無線通信の障害となる電磁干渉・無線妨害が発生することがあります。この装置を住宅地域で使用する場合には、障害の原因となる電磁干渉・無線妨害が発生するおそれがあります。この場合、ユーザーは自身の費用でその対策を講じる必要があります。
- FCC 規則パート 15 のサブパート B における、クラス A の制限に準拠するシールドケーブルの使用が必要となります。
- ユーザー マニュアルで指示されている場合を除き、本装置を改造または変更しないでください。そのような変更または改修を行った場合は、本機の操作停止を求められます。

## ICES-001/NMB-001 および ICES-003/NMB-003; 電波障害を引き起こす機器 (カナダ)

- CAN ICES-3 (A)/NMB-3(A)

## VCCI (日本)

### クラス A ITE

この装置は、クラス A 情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。



翻訳: この装置は、VCCI の基準に基づくクラス A 製品です。この装置を家庭環境で使用すると無線妨害を引き起こすことがあります。この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されます。

EAC(ロシア、アルメニア、カザフスタン、キルギス、ベラルーシ)



本製品に関する以下の情報は、機器背面に記載されています。

型番  
主電源仕様  
製造メーカー  
組立原産地  
製造日 <YYYY-MM-DD>  
EAC マーク

オゾン(すべての国)

- 本機器にはオゾンフィルターが取り付けられており、その耐用年数は機器の耐用年数と同じで、従つて交換の必要はありません。

バッテリーのラベル(EEA、スイスを含む)

- この装置にはバッテリーが含まれています。プリント回路基板に取り付けられているボタンバッテリーは、製品がエラーなしで持続的に機能するために不可欠です。バッテリーの取り外しは、Canon から提供された取り外しに関する説明を理解している、熟練したサービス技術者のみが行ってください。



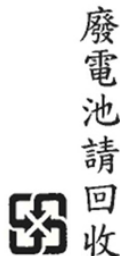
場所	バッテリー容量 [Ah]	内容
内部コントローラー	200 mAh	Li / MnO2

注意：Canon はバッテリーが Canon のサービススタッフ以外によって取り外された場合、それに伴ういかなる損傷もしくは影響に対しても一切の責任を負わないものとします。

バッテリーのラベル(米国)

この製品には、過塩素酸塩を含むリチウムバッテリーが含まれているため、特別な扱いが適用される場合があります。 "<http://www.dtsc.ca.gov/hazardouswaste/perchlorate>" を参照してください。

## バッテリーのラベル(台湾)



翻訳: 廃棄バッテリーはリサイクルしてください。

## 使用済み製品について: ユーラシア経済連合 (EAU)

ロシアおよびベラルーシ	
Утилизация продукции	Данную продукцию следует утилизировать должным образом, в соответствии с действующим национальным и местным законодательством.
カザフスタン	
Өнімді көдеге жарату	Бұл енім Сіздің үлттыхананың жергілікті закнамаларының зға сәйкес көдеге жаратылуы тиіс.
アルメニア	
Այլր անքինչնչացում	Այլր անքինչնչացումը պետք է նշնչացվի ի պատշաճ ձևով՝ համապատասխան օրենսդրության մեջ:
キルギス	
Таштандыны иштетүү	Бул енум сиздин улуттук жана жергиліктүүмий замдарына ылайык тиешелүү түрдө кылдуу керек.

翻訳: 製品リサイクル: 本製品は国および現地の法規に従って、適切に処分する必要があります。

## 耐用期間終了: WEEE (EEA、スイスを含む)

この記号は WEEE 指令 (2012/19/EC) および使用国の法令に従い、本製品を家庭ごみとして廃棄できないことを表します。類似製品への買い替え時には対面で回収してもらう、または廃棄時に電気・電子機器 (EEE) の認可リサイクル施設に持ち込むなど、不要になった本製品は必ず指定の収集場所に持ち込んでください。この種の廃棄物の扱いを誤ると、電気・電子機器 (EEE) に一般的に使用されている危険性物質によって、環境や人体に悪影響を及ぼす可能性があります。同時に、本製品を適正に廃棄することで天然資源の有効活用に貢献することにもつながります。リサイクル施設の場所に関する詳しい情報は、ご使用地域の市区町村役場や、廃棄物処理局、認可された廃電気電子機器指令 (WEEE 指令) プログラム、または自治体のごみ処理業者にお問い合わせください。WEEE 製品の回収とリサイクルに関する詳しい情報は、 "<http://www.canon-europe.com/environment>" をご覧ください。参照: 指令 2012/19/EU。



### 耐用期間終了: WEEE (インド)

2016 年廃電気電子機器規則により、本製品は、生活廃棄物と共に処分されることを禁じられています。廃棄時に電気・電子機器 (EEE) の認可リサイクル施設に持ち込むなど、不要になった本製品は必ず指定の収集場所に持ち込んでください。この種類の廃棄物を不適切に取り扱うと、通常 EEE に関する潜在的に有害な物質により、環境や人の健康に悪影響を及ぼす可能性があります。同時に、本製品を適正に廃棄することで天然資源の有効活用に貢献することにもつながります。WEEE 製品の回収とリサイクルに関する詳しい情報は、["http://www.canon.co.in/environment"](http://www.canon.co.in/environment) をご覧いただか、または ["customer.delight@canon.co.in"](mailto:customer.delight@canon.co.in) までご連絡ください。また、本製品は「2016 年廃電気電子機器規則」に準拠し、本規則の明細書 II に規定されている除外事項を除き、0.1 重量 % を超える濃度の鉛、水銀、六価クロム、多臭素化ビフェニル、ポリ臭素化ジフェニルエーテル、および 0.01 重量 % を超える濃度のカドミウムの使用を禁止しています。



### 耐用期間終了: 廃棄部品の取り扱い (日本)

#### 廃棄物の取り扱いについて

使用済みの消耗品と消耗部品は、法令・条例に従って、産業廃棄物としてお客様が処理処分をお願い致します。

翻訳: 廃棄物の取り扱いについて。使用済みの消耗品と消耗部品は、法令・条例に従って、産業廃棄物としてお客様が処理処分をお願い致します。

### RoHS (中国)

中華人民共和国向けに出荷される機械に適用される環境保護使用期限 (EPUP) は、20 年間です。この EPUP には、消耗品は含まれません。また、この EPUP は、システムについて提供されるいかなる保証にも一切影響せず、機械に対する独立した保証として解釈することはできません。



## RoHS (ベトナム)

ベトナム市場で販売される Canon ブランド製品は、以下の Circular および Decision に準拠します-「電子・電気製品における特定有害化学物質の許容含有量の制限を暫定的に規定する 2011 年 8 月 10 日付の Ministry of Industry and Trade (商工省) Circular No.30/1011/TT-BCT」-Circular 30/2011/TT-BCT を是正する Decision No.4693/QD-BCT。

Canon Marketing Vietnam の Web サイト上の声明については、以下の URL の Web ページの最後の段落を参照してください。 ["http://www.canon.com.vn/personal/web/company/about/".](http://www.canon.com.vn/personal/web/company/about/)

## REACH 規制 (EEA、イスイスを含む)

- REACH 規制 (EC No 1907/2006) 第 33 条により、REACH 候補リストに含まれる高懸念物質がアーティカル中に閾値の 0.1% を超えて存在する場合、これらの物質の存在に関する情報がカスタマーやエンジニアユーザーに通達されることが要求されています。この情報がすでに通達されている場合は、["www.canon-europe.com/about\\_us/sustainability/business/reach\\_customer\\_statement/"](http://www.canon-europe.com/about_us/sustainability/business/reach_customer_statement/) で見ることができます。
- 通常の条件での使用に於いては、暴露や露出・露光ではなく、安全な使用に対して特別な措置は必要とされていません。

## ENERGY STAR® (すべての国)

Canon は、米国環境保護局 (EPA) の ENERGY STAR® プログラムに参加しています。ENERGY STAR プログラムの目的は、エネルギー効率の高い装置の製造および販売を促進し、その結果、焼却による汚染を軽減することです。下記で説明されているエネルギー管理機能を使用することにより、不必要的電力消費をなくし、発電所から発生する大気汚染を削減するとともに、ユーザーの電力使用量の節減にもつながります。ENERGY STAR® パートナーとして、Canon では、PlotWave 3000/3500 が ENERGY STAR® イメージング機器のためのプログラム要求事項 (バージョン 2.0) で規定されている ENERGY STAR® のエネルギー効率の基準を満たしていることを確認しました。



## 消費電力 (すべての国)

- 不使用時のエネルギー消費を抑えるため、PlotWave 3000/3500 には消費電力が少ないスリープモードが搭載されています。スリープモードの消費電力は、製品安全データシートに記載されています。
- 電力モードと遅延時間**  
エネルギー消費量と効率性は、製品に使用されている技術とユーザーによる設定の両方の影響を受けます。特に、低電力モードに入るまでの遅延時間の設定が重要です。次の遅延時間が事前に設定されています。

操作モード	デフォルトの遅延時間 [分]
スリープ	60 (5 - 120 分の範囲)

最後にプリントが処理されてからデフォルトの遅延時間が経過すると、上記のモードに自動的に切り替わります。これらの推奨設定は、ほとんどのユーザーにとって利便性と省エネルギーのバランスが取れた設定です。括弧内の数値は最小値および最大値です。遅延時間は変更することができます。遅延時間を短くするほどエネルギー消費は低減されますが、通常のモードに戻るまでの時間が長くなります。遅延時間を長くすると利便性が向上する場合もありますが、エネルギー消費が増加する可能性があることに注意が必要です。省エネルギーの観点からは、遅延時間を長く設定することは推奨されません。

### 待機電源 (Federal Energy Management Program : 連邦エネルギー管理プログラム) (すべての国)

このプログラムは United States Federal Energy Management Program (FEMP:連邦エネルギー管理プログラム) の基準に従っています：

- 待機状態で、この製品の消費量は、0 W です。すべてのシステムをシャットダウンした後、スタンバイモードは、FEMP により定義されたように、主電源スイッチを切り替えることにより "0" になります。
- この製品はハードオフスイッチを備えています。
- この製品はエネルギー効率に関して ENERGY STAR® ガイドラインに準拠しています。



### 電子製品の環境性能評価システム (EPEAT) (世界各国)

- Canon 機器 / プリンタは Canon のトナー カートリッジ以外の物の使用を防ぐようには設計されていません。Canon オフィス機器 / プリンタの最高の性能のために、Canon は純正 Canon 備品の使用を勧めます。
- Canon トナー / インク カートリッジ、トナー容器、およびインク タンクは、それらの再使用や再生を防ぐようには設計されていません。

### 再生紙 (すべての国)

再生紙を使用することもまた、環境にとって有益です。PlotWave 3000/3500 は、EN12281:2002 の要件に準拠する、塩素を使わない用紙を含む、再生紙を使用するよう設計されています。

### 動作環境 (すべての国)

- 機器の正常な動作のための環境要件は下記の通りです:
  - 使用温度 (T): 18° C (66.4° F) ~ 30° C (86° F)
  - 相対湿度(RH): 25% ~ 75%
  - 動作高度：2000 m 以下

配置エリア：海拔 2000m 以下で、かつ熱帯を避ける (中国)



僅適用於海拔2000 m以下地區安全使用

翻訳: 海拔 2000m 以下ののみ安全に使用可能



僅適用於非熱帶氣候條件下安全使用

翻訳: 热帶気候でない場所でのみ安全に使用可能

### Glanzgrad bei Peripheriegeräten (Germany)

Das Gerät ist nicht für die Benutzung im unmittelbaren Gesichtsfeld am Bildschirmarbeitsplatz vorgesehen. Um störende Reflexionen am Bildschirmarbeitsplatz zu vermeiden darf dieses Produkt nicht im unmittelbaren Gesichtsfeld platziert werden.

翻訳: 本機器は、モニタ画面の装備されている仕事場の直接視野内での使用を意図していません。仕事場でのわざらわしい反射 (モニタ画面) を避けるために、この製品はモニタ画面の直接視野内には決して設置しないでください。

### 音響ノイズ放射 (すべての国)

- 音圧 ( $LpA = 52 \text{ dB(A)}$ ) は、オペレーターの位置 (製品の正面で距離は 25cm (9.8 インチ)、高さは 150cm (59.1 インチ)) で体験する騒音レベルの特性を示すために使用され、単位面積当たりで測定された空気の静圧の動的変化として定義されたものです。音圧は通常デシベル [dB] で表されます。標準値は 0 dB の音圧レベルで、これは人間の聴覚の平均閾値です。60 ~ 70 dB は通常の会話、110 dB は極めて騒々しい音楽コンサート、そして 150 dB はジェットエンジンの間近でのレベルです。



**Canon Inc.**

[www.canon.com](http://www.canon.com)

**Canon U.S.A., Inc.**

[www.usa.canon.com](http://www.usa.canon.com)

**Canon Canada Inc.**

[www.canon.ca](http://www.canon.ca)

**Canon Europe Ltd**

[www.canon-europe.com](http://www.canon-europe.com)

**Canon Latin America Inc.**

[www.cla.canon.com](http://www.cla.canon.com)

**Canon Production Printing Australia Pty. Ltd.**

[www.cpp.canon.au](http://www.cpp.canon.au)

**Canon China Co., Ltd**

[www.canon.com.cn](http://www.canon.com.cn)

**Canon Singapore PTE. Ltd**

[www.canon.com.sg](http://www.canon.com.sg)

**Canon Hongkong Co., Ltd**

[www.canon.com.hk](http://www.canon.com.hk)