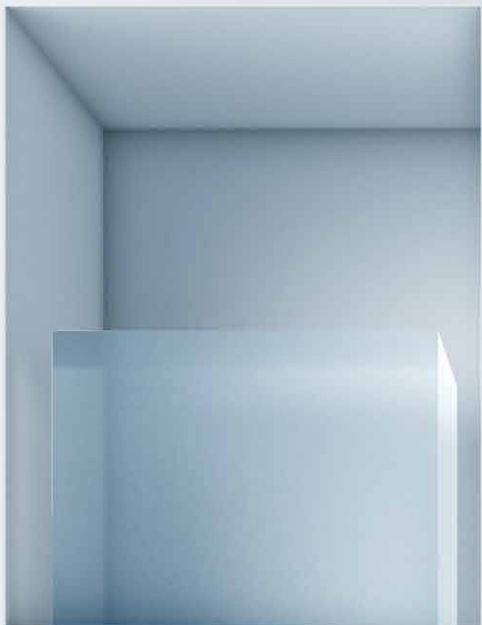


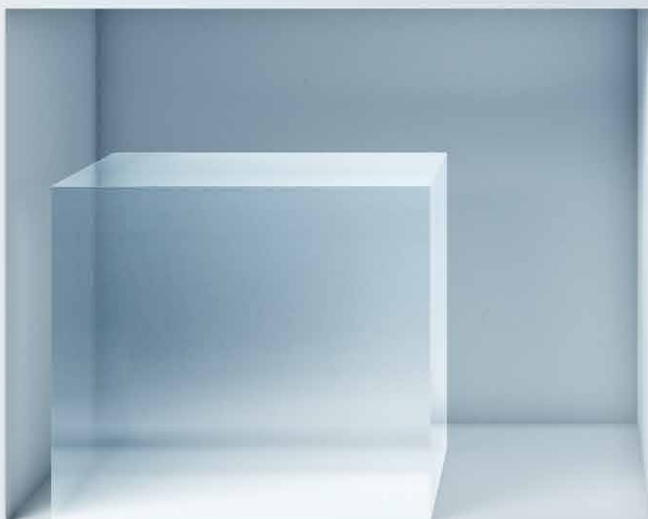
**COREFIDO**  
コアフィード

C650dnw

**OKI**  
*Open up your dreams*



メンテナンススペースを最小化すると、  
ワークスペースはもっと自由になる。



## OKIが目指したのは、限られたスペースでも 高い生産性を実現するプリンター。

あなたの職場では、プリンターの設置場所や使い勝手に頭を悩ませていませんか？

OKIの新しいカラーLEDプリンター“C650dnw”は、  
印刷が欠かせないお客様の“限られたスペースでのプリンター運用”という  
課題を解決するために、ユーザビリティの向上にこだわりました。

新技術「Space Saving Technology (スペースセービングテクノロジー)」の搭載により、  
メンテナンススペース・設置スペースの最小化\*1、クラス世界最小\*2の

本体サイズの実現と高い生産性が両立した「究極のユーザビリティ\*3」を実現しました。

これにより、これまで置けなかった場所にも設置が可能となり、

さらに、メンテナンスの際にもゆとりあるワークスペースを確保できます。

また、LEDならではの高い基本性能、用紙対応力などもより充実させて、

ビジネスの現場の生産性向上を目指しました。

空間と時間、そして手間を削減し、効率をアップするOKIの新プリンター。

まずは働く環境から、働き方改革を。



クラス世界最小\*2サイズで、さらなる生産性の向上へ。

多様な業種の専門性にフィットする

カラーLEDプリンター。

### COREFIDO C650dnw

税込価格195,800円(本体価格178,000円)



ランニングコスト\*4

カラー 約12.1円    モノクロ 約2.9円



※連続印刷時  
カラー約11.8円/モノクロ約2.8円



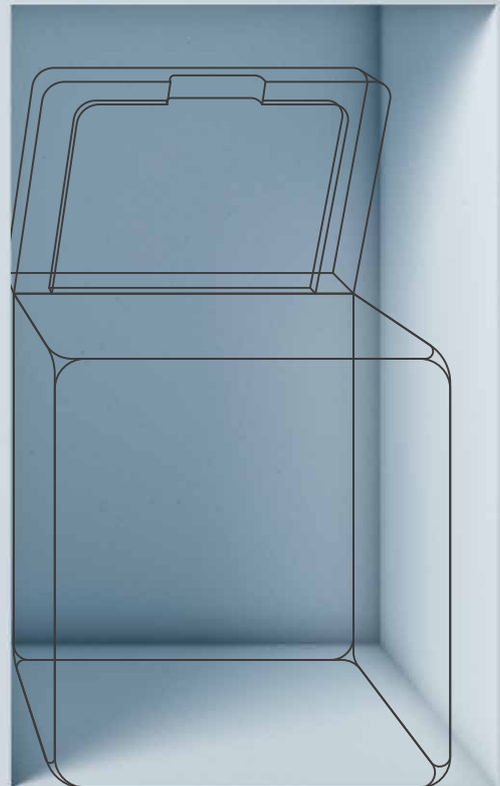
\*1:当社A4カラーLEDプリンターと比較。

\*2:2021年12月現在市販されている連続プリント速度32ppm以上(A4片面)のA4カラーLED/レーザープリンターの本体体積において。当社調べ。

\*3:当社従来機との比較。

\*4:[ISO/IEC 19798]に基づいたトナーカートリッジ(TC-C4E●1)の印刷可能枚数と、A4片面を一度に3枚づつ印刷した場合のイメージドラムの印刷可能枚数により算出。

クラス世界最小\*2の本体サイズ、  
メンテナンススペース・  
設置スペースの削減を  
実現しました。



Compact design  
Easy maintenance

# OKI独自の「Space Saving Technology」

クラス世界最小\*1の  
本体サイズだけでなく、  
メンテナンススペースの  
削減も実現。

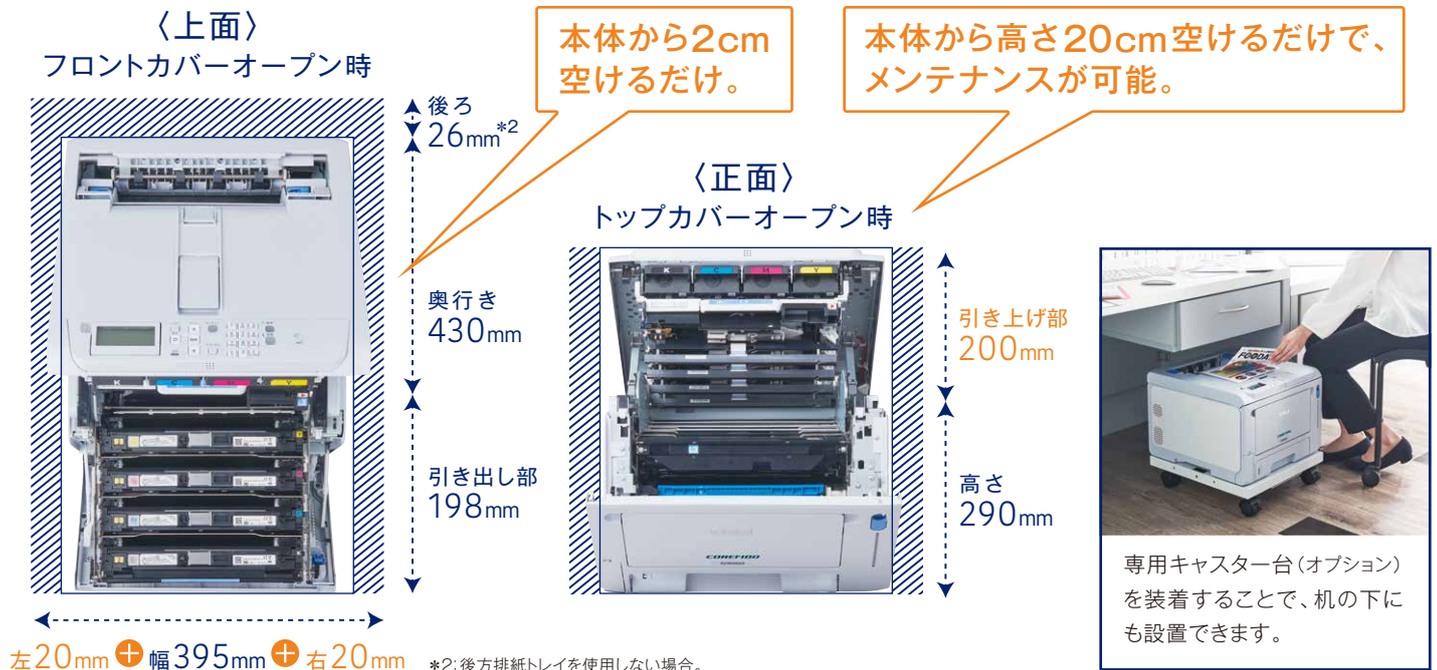


## SpaceSavingTechnology (スペースセービングテクノロジー)

OKI独自のLED技術が生み出すコンパクト設計の考え方を、さらに進化。

本体のみならず、設置スペース、メンテナンススペースまでも小さくするために生まれたのが、このOKIの技術です。前面が大きく開く構造によって、フロントからのアプローチであらゆるメンテナンスが可能になり、設置スペースをより自由に、そして、ワークスペースをより快適なものへと変えていきます。

## 本体から左右2cm、高さ20cm空けるだけで設置可能。



# 「logy」だから実現できた、究極のユーザビリティ。

※究極のユーザビリティ:当社従来機との比較。



狭い職場環境でも、  
場所を選ばず設置可能に。



\*1:2021年12月現在市販されている連続プリント速度32ppm以上(A4片面)のA4カラーLED/レーザープリンターの本体体積において。当社調べ。

## 前面からすべてのメンテナンスが可能に。 プリンターの側面や背面を開ける必要がありません。

紙詰まりの解消や消耗品交換を手間なく簡単に。  
初めてでも一目で直感的にわかるよう、操作部を青で統一。素早く対処できます。



動画で便利さを実感!



**イメージドラム交換**  
前面に引き出して簡単に交換できます。



**ベルトユニット交換**  
フロントカバーとトップカバーを開けるだけ。保守員を呼ぶ必要がありません。



**トナーカートリッジ交換**

前面に引き出して簡単に交換できます。



**定着器ユニット交換**

本体の上部から丸ごと取り外し可能。保守員を呼ぶ必要がありません。



**紙詰まりも簡単解決**

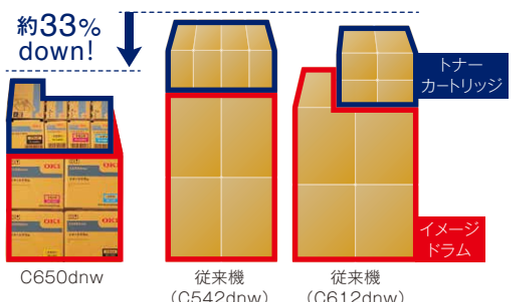
搬送経路上での紙詰まりも、お客様ご自身ですぐ対処できます。

## トナーカートリッジ などの消耗品の保管も、 省スペース。

トナーカートリッジとイメージドラムは  
従来より遥かにコンパクト。



従来機と  
比較して  
保管スペース  
約33%減少!



For  
Workplace staff

# クラス世界最小\*1のコンパクト性ながら、

さまざまなサイズや紙質、特殊用紙\*2にも印刷できる用紙対応力。

## 特殊用紙印刷

短冊のし、葉袋、耐水紙など、今まで外部業者に依頼したり、専用機を使うなど手間のかかっていた用紙への印刷も、この1台で完結できます。



耐水紙



耐水紙



耐水紙



短冊のし



葉袋

## 定型B8サイズから長尺まで幅広く対応

最小55mm幅の用紙サイズ、最大1,321×216mmの長尺への印刷が可能\*3。POPや長尺ポスターなど、さまざまな印刷物に幅広く対応できます\*4。厚紙も最大256g/m<sup>2</sup>まで対応。



- \*2:印刷可能な用紙については当社ホームページからご確認ください。
- \*3:マルチバーバストレイからのみ。
- \*4:給紙トレイ(増設トレイユニット:オプション)で使用可能な用紙サイズは仕様表(裏表紙)およびユーザーズマニュアルをご確認ください。
- \*5:坪量64g/m<sup>2</sup>の場合。マルチバーバストレイ含む。

## トレイ拡張性\*4

合計4段トレイ+手差しで最大2,130枚\*5の給紙が可能。多種類用紙の使い分けで、用紙入れ替えの手間を削減できます。また、表紙など1枚目だけ別トレイから印刷も可能。印刷位置はトレイごとに、操作パネルから0.25mm単位で補正可能です。



## OKIのLEDならではの高い表現力。

### 高品位・高精細印字

高精細な印刷を実現するOKI独自のLEDプリントヘッド。小さな文字や細線、色の再現性が高品位な印刷物を生み出します。

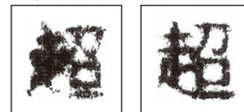
解像度

True  
1200dpi



ゆがみなく美しい、多階調LEDプリントヘッド

2pt文字拡大画像の比較



レーザー方式

LED方式

# 多様な業種の印刷ニーズに応える高性能。

\*1:2021年12月現在市販されている連続プリント速度32ppm以上(A4片面)のA4カラーLED/レーザープリンターの本体体積において。当社調べ。

## 印刷の待ち時間を減らして、仕事をスムーズに。

### クイック&スピード印刷

ウォームアップ約11秒、待ち時間が少なく印刷状態になります。さらに、カラー/モノクロ毎分35枚の高速性能で、印刷ボリュームの多い職場でも、生産性の向上が図れます。

\*6:室温25℃定格電圧時。

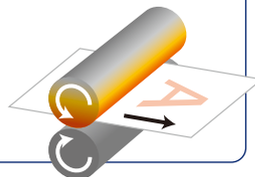
\*7:普通紙、A4片面/コピーモード時。

ウォームアップ\*6 約**11**秒

印刷速度\*7 カラー/モノクロ **35**枚/分

### 新開発の定着器で「クイック&エコ」を実現

定着器内の熱伝導率、熱効率の向上のために部材や構造などを見直して、ウォームアップ時間の短縮と省エネを実現しました。



## 印刷の多い現場の安定稼働を支える、高い耐久性とメンテナンス性。

### 60万ページの 高耐久性

コンパクトながらも従来比43%アップした高い耐久性で、長期の安定稼働を提供します。

装置寿命 5年または **60**万ページ

### 5万枚印刷可能な イメージドラム

従来比67%アップし、交換頻度を抑え印刷の多い現場の効率性を高めます。

印刷可能枚数 **5**万枚  
イメージドラム

### 紙詰まりも簡単除去

追求したメンテナンスのしやすさにより、万が一の紙詰まり発生時にも簡単に用紙を取り除くことができます。

これにより、お客様の業務停止時間を短縮します。



## 柔軟なネットワークを構築可能。

### 無線LANと有線LANを同時使用可能

有線LANと無線LANを同時に使用することが可能なので、柔軟なネットワークを構築できます。無線LANは5GHzに対応、混信しにくいネットワークを利用できます。

※有線LANと無線LANを同じサブネットに接続すると、通信が不安定になることがあります。無線LAN(インフラストラクチャーモード)と無線LAN(APモード)を同時に有効にすることはできません。

### 拡張有線LANモジュール(オプション)

2つの異なるネットワークに有線LANで接続できます。今までネットワークごとに必要だったプリンターを、セキュリティレベルを気にすることなく、1台に集約できます。

※100BASE-TX /10BASE-Tに対応。

※無線LANモジュールと同時に使うことはできません。

## 最新のプリント環境に対応。

### モバイルプリント対応(AirPrint)

モバイル連携で、タブレットやスマートフォンからダイレクトに印刷できます。



### NFCとアプリで簡単モバイル印刷

NFC機能でモバイル印刷に必要な操作ステップを大幅に簡略化。プリンターにモバイル端末をかざすだけで面倒な設定が完了し、MobilePrint(アプリ)からのモバイル印刷ができます。

※本体の無線LAN(APモード)を有効にする必要があります。



Mobile Print

### Chrome OS対応

Chromebookからの印刷が簡単にいきます。お使いのChrome OSに印刷用のPPDファイルがプリインストール\*されているため、簡単な設定のみでご利用いただけます。\*:Chrome OS 87以降

# 導入から運用管理まで、よりスムーズに。

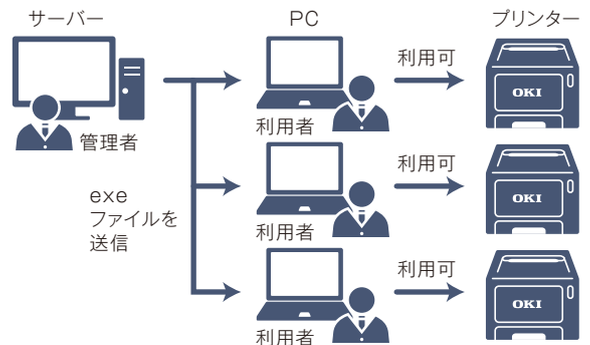
複数台のセッティング時間を大幅に短縮。



## NFC Setting Tool

プリンターが電源オフの状態でも、お手持ちのスマホをかざすだけでネットワーク設定が完了。面倒な作業を省略でき、時間を大幅に節約できます。段ボールは天面を開け、緩衝材を取り出すだけでOK。開梱し電源を入れる手間を大幅に省きます。 ※Android 端末のみ。

複数台のPCへのプリンタードライバーのインストールを簡略化。



## Driver Installer Generator

Windows用のプリンタードライバーを、複数台のPCに簡単にインストールするためのツールです。管理者がIPアドレスなどの情報を含むインストールパッケージ (exeファイル) を生成して配信、利用者はそれをインストールするだけです。

## アプリやネットワークとの連携で効率的に運用管理。

### トラブルの対処方法をアプリで簡単入手。

NFC機能を使い、モバイルアプリとの連動で、スマートフォンなどをかざすだけでトラブル対処法が検索できます。



※MobilePrintがインストールされている、NFCに対応した端末でご利用いただけます。

### プリンターの運用管理を支援する「Monitoring Tool\*1」

「Monitoring Tool」は、メンテナンス品の交換時期をPC画面にお知らせ、Webから簡単にお申し込みできます\*2。さらに、ファームウェアの更新情報やネットワークに接続され登録されたプリンターの更新の有無を確認でき、1台のプリンターから個別にアップデートも可能。1台のPCで各プリンターを管理できるので、管理者の運用効率が向上します。

\*1:製品本体に同梱されているDVDからインストール、または当社ホームページからダウンロードしてインストールできます。

\*2:メンテナンス品無償提供サービスを利用しない方は、メンテナンス品はお申し込みいただけません。

※Windowsのみ対応。



## セキュリティ

### 書類からの情報漏えいを防止するICカード認証印刷対応\*3。

ICカード対応の認証印刷機能を搭載。印刷書類の放置・盗み見による機密情報の漏えい防止に役立ちます。\*3:カード認証キット(オプション)が必要です。

### パスワードで印刷データを暗号化し保存。(プライベートジョブ印刷機能)

印刷データにパスワードを付与し装置に保存することができます。印刷時にはパスワードが必要になるため、印刷結果が他人の目に触れることを防ぎ、機密文書など盗み見や漏えいを防止します。



# 【お客様とともに開発したC650dnw、働く現場で最大効果を発揮。】

OKIの開発者がお客様の作業現場を訪問し、職場環境の実態を調査。

- 狭い場所に無理やりスペースを捻出してプリンターを設置されていました。
- トラブルが多くメンテナンスに時間をとられていました。
- 人手不足のためプリンターの生産性向上を求められていました。

C650dnwは、これらの問題を解決するためにゼロベースから開発されました。

最小限の空間で最大限のパフォーマンスを発揮、安定稼働を可能に。  
多種多様な業種・現場で業務改善を図れる高性能プリンター。

## 小売業

食品・ホームセンター・  
ドラッグストア・専門店など

### 【現場のメリット】

- 店舗のバックヤードでも設置場所を選ばない。
- 機械の操作が苦手な方でも簡単にメンテナンス。
- 値札・長尺ポスターなど多彩な印刷物で店頭を演出。
- 水まわりで使える耐水紙など特殊用紙にも対応。



長尺のポスターや  
プライスカードに。



耐水紙で水まわりや  
屋外のPOPに。 短冊のしも  
お好みのデザインで。

## 医療

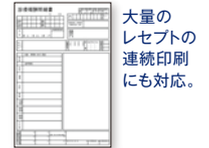
病院・クリニック・診療所・調剤薬局など

### 【現場のメリット】

- カルテや薬袋への印刷にも対応。
- 院内のさまざまな印刷物を1台で完結。
- ドクターや看護師さんでも簡単にメンテナンス。
- トラブル時にも患者さんをお待たせしない。



薬局で使われる  
多様な種類の薬袋に。



大量の  
レセプトの  
連続印刷  
にも対応。

## 金融・サービス業

銀行・保険代理店・  
各種サービス窓口など

### 【現場のメリット】

- 窓口のカウンターなどでも設置可能。
- 業務をスムーズにするモバイル印刷も可能\*。
- 専任の担当者でなくても簡単にメンテナンス。
- トラブル時にもお客様をお待たせしない。

\*AirPrintに対応



## 文教

学校・大学研究室など

### 【現場のメリット】

- デスク下などの狭い場所でも設置可能。
- 大量のレポートも高速・高画質で印刷可能。
- 職員が替わってもメンテナンスが簡単。
- トラブル時にも学生やお客様をお待たせしない。



Long-term  
free warranty

# 企業のプリンター運用コストを削減する、 OKI独自の長期無償サービス 「COREFIDO2」。

高い基本性能だけでなく、OKIならではの長期無償サービスをご提供することで、お客様のビジネス効率化とプリンター運用のトータルコスト削減をサポートします。

## 5年間無償保証

### 本体の故障による突発的な修理費を削減します。

一般的なプリンターや複合機は、本体が突然故障した場合、修理代金とその都度発生してしまいます。そこでCOREFIDOが実現したのは、業界初の「長期無償保証」による修理コストの削減。これにより、万一のときにも、お客様に修理代金をご負担いただくことがなくなりました。

ご購入日から起算して5年以内に発生した故障について、当社保証規定に基づいて無償で修理するサービスです。無償保証期間中に無償修理を受けるには、お客様登録後に発行される「保証書」が必要となります。

## メンテナンス品5年間無償提供



### 定期的な交換が必要なメンテナンス品の費用や、 保守員の出張費、技術料を削減します。

時期が来れば必ず交換しなければならないメンテナンス品（定期交換部品）。これらの部品は高額なうえ、交換の際に保守員を呼ぶ場合には、時間も、手間も、技術料や出張料などのコストもかかります。このようなコストを削減するのが「メンテナンス品長期無償提供」。シンプル構造のCOREFIDOなら、お客様ご自身でメンテナンス品が交換できます。

ご購入日から起算して5年以内にメンテナンス品（定着器ユニット、ベルトユニット、給紙ローラーセット）が規定の交換寿命を迎えた場合、交換品を無償で提供するサービスです。なお、交換作業はお客様で行っていただきます。当社に交換作業を依頼される場合は、工賃（出張費を含む）をお客様にご負担いただきます。なお、トナーカートリッジやイメージドラムなどの消耗品は、メンテナンス品ではないため、サービス対象外です。メンテナンス無償提供を受けるためには、お客様登録が必要です。

複数台のご利用で、  
5年間の保守コストがさらにお得。

10台使用の場合  
5年保守バック  
約180万円\*



\*プリンターメーカー保守サービス費用平均（定期交換部品の交換含む）。当社調べ。

### 〈契約の手間削減〉

無償保証サービスは  
Webからのお客様登録で  
ご利用になれます。  
保守契約は必要ありません。

無償保証規定は  
当社ホームページをご確認ください。

5年間無償保証



# トレイ構成

※記載の給紙枚数は坪量64g/m<sup>2</sup>の場合 ※専用キャスター台はすべての構成に装着できます。



本体 標準仕様	本体+増設トレイユニット(1段)	本体+増設トレイユニット(2段)+専用キャスター台	本体+増設トレイユニット(3段)+専用キャスター台
マルチパーパストレイ トレイ1	マルチパーパストレイ トレイ1 増設トレイユニット(トレイ2)	マルチパーパストレイ トレイ1 増設トレイユニット(トレイ2) 増設トレイユニット(トレイ3) 専用キャスター台*1	マルチパーパストレイ トレイ1 増設トレイユニット(トレイ2) 増設トレイユニット(トレイ3) 増設トレイユニット(トレイ4) 専用キャスター台*1*2
110枚 280枚	110枚 280枚 580枚	110枚 280枚 580枚 580枚	110枚 280枚 580枚 580枚 580枚
合計 390枚	合計 970枚	合計 1,550枚	合計 2,130枚



◎床置きでご使用の場合は専用キャスター台を取り付けてください。\*1:床置きでご使用の場合増設トレイユニットを2段以上増設した場合は、必ず専用キャスター台の「転倒防止脚」をセットしてご使用ください。  
\*2:増設トレイユニットを3段増設の場合は専用キャスター台に載せ、床置きでの使用を推奨いたします。

# 価格表

本体	品名	型名	税込価格(本体価格)	JANコード
C650dnw	C650DNW		195,800円 (178,000円)	4949443023725
消耗品	印刷可能枚数			
	トナーカートリッジ ブラック	TC-C4EK1	19,360円 (17,600円)	4949443216080 約7,000枚*1*2*3
	トナーカートリッジ イエロー	TC-C4EY1	17,930円 (16,300円)	4949443216059 約6,000枚*1*2*3
	トナーカートリッジ マゼンタ	TC-C4EM1	17,930円 (16,300円)	4949443216066 約6,000枚*1*2*3
	トナーカートリッジ シアン	TC-C4EC1	17,930円 (16,300円)	4949443216073 約6,000枚*1*2*3
	イメージドラム ブラック	DR-C4EK	20,130円 (18,300円)	4949443216042 約50,000枚*4*5*6
	イメージドラム イエロー	DR-C4EY	20,130円 (18,300円)	4949443216011 約50,000枚*4*5*6
	イメージドラム マゼンタ	DR-C4EM	20,130円 (18,300円)	4949443216028 約50,000枚*4*5*6
	イメージドラム シアン	DR-C4EC	20,130円 (18,300円)	4949443216035 約50,000枚*4*5*6
	オプション	増設トレイユニット*7	TRY-C4K1	44,000円 (40,000円)
専用キャスター台		BOD-S3	27,500円 (25,000円)	4949443103175 転倒防止脚付き
カード認証キット		JCK-L3C6M1J	66,000円 (60,000円)	4949443103090 カードリーダー(1個)が同梱されています。
拡張有線LANモジュール*8		EL-A1	17,600円 (16,000円)	4949443103168 100BASE-TX/10BASE-Tのみ対応

\*1:本体購入時には、約3,000枚(ISO標準パターンをA4片面で連続印刷した場合)印刷可能なスタートナーカートリッジが付属しています。トナーカートリッジブラックTC-C4EK1には廃ナノボックスも同梱されています。\*2:記載の印刷枚数相当ごとに交換が必要です。所定の印刷品質・動作確保および商品の故障防止のため、トナーを交換しない印刷動作を一時停止した後、約100枚(ISO/IEC 19798準拠の参考値)でそれ以降印刷ができなくなります。\*3:A4片面印刷、ISO/IEC 19798に準拠した印刷動作を一時停止した後、約100枚(ISO/IEC 19798準拠の参考値)でそれ以降印刷ができなくなります。\*4:一般的な使用状況(A4片面一度に3枚ずつ印刷)を想定した値です。連続印刷時の参考値は約62,500枚(A4片面印刷時)になります。一度に1枚のみ印刷する場合は、一般的な使用状況に比べ約半分の枚数で寿命となります。使用条件によっては、目安の印刷枚数よりさらに半分以下になる場合があります。\*5:備考記載の印刷枚数相当ごとにイメージドラムの交換が必要です。所定の印刷品質・動作確保および商品の故障防止のため、イメージドラムを交換しないと印刷動作を一時停止した後、イメージドラム内のトナーが無くなった時点でそれ以降印刷ができなくなります。\*6:トナーカートリッジは付属していません。\*7:床置きでご使用の場合は専用キャスター台を取り付けてください。増設トレイユニットを2段以上増設した場合は、必ず専用キャスター台の「転倒防止脚」をセットしてご使用ください。\*8:無線LANと同時に使用することはできません。

◎トナーカートリッジ・イメージドラムは、開封後1年以上経過すると印刷品位が低下しますので、新しい消耗品を準備してください。  
◎補修用性能部品の保有期間は本製品の製造終了後5年間です。

# 搬入・調整サービスセット

搬入・調整サービスセットは北海道、沖縄県は対象外です。

お客様への配送(軒先渡しお届けのみ)は無償にて行います。開梱作業、設置、廃材回収が必要な場合は下記の通り有償にて承ります。

品名	型名	税込価格(税別価格)*	作業内容
本体搬入調整(PC1台)	ADJ-E	33,550円(30,500円)	事前にキitting作業を行い、搬入と調整を一度に行います。搬入作業については、HNP-C4Bの記載内容と同様です。調整作業については、ADJ-CP5の記載内容と同様です。
本体搬入調整(PC2~5台)	ADJ-F	47,300円(43,000円)	
本体搬入調整(PC1台)同所に追加1台	ADJ-EEX	23,650円(21,500円)	
本体搬入調整(PC2~5台)同所に追加1台	ADJ-FEX	37,400円(34,000円)	
追加PC設定(6台目以降)	ADJ-PC	4,950円(4,500円)	

\*:ご指定の場所1箇所/1回あたりの価格です。

- 山間部、離島については別途打ち合わせのうえ、搬入・調整日/料金を設定します。
- クレーン等特殊機材を使用する場合は別途打ち合わせのうえ、搬入・調整日/料金を設定します。
- ※同じ住所に2台以上同時に本体の設置をご希望される場合、2台目以降は「ADJ-EEX/ADJ-FEX」を選択してください。

# 搬入サービス

- 山間部、離島については別途打ち合わせのうえ、配送/搬入日/料金を設定します。
- クレーン等特殊機材を使用する場合は別途打ち合わせのうえ、配送/搬入日/料金を設定します。
- オプション類の開梱はいたしません(ただし、搬入時の開梱作業中にお客様がオプションを開梱した場合は廃材の回収可能)。

お客様への配送(軒先渡しお届けのみ)は無償にて行います。開梱作業、設置、廃材回収が必要な場合は下記の通り有償にて承ります。

品名	型名	税込価格(税別価格)	作業内容
共通メニュー	養生作業	MLHNC-C3A 11,000円(10,000円)*1	エレベーター内壁保護、廊下保護
搬入	プリンター本体搬入	HNP-C4B 8,800円(8,000円)*2	開梱して使用場所に設置し廃材を回収
	プリンター本体+増設トレイユニット搬入(同時)	HNT-C4A 8,800円(8,000円)*2	上記作業+増設トレイユニット類の上に本体を載せ廃材を回収
追加搬入	増設トレイユニット搬入	— 有償メニューなし	配送のみ【軒先渡し】

\*1:ご指定の場所1箇所/1回あたりの価格です。\*2:すべて1台あたりの価格です。

# 調整サービス

- 山間部、離島および宿泊を伴う遠隔地、並びにサービス拠点から50km以上の場合は別途打ち合わせのうえ、作業日/料金を設定します。
- 調整作業を行うには本体やオプション品がすでに使用場所へ届付(設置)されている必要があります。使用場所へ搬入・開梱・廃材回収は含みません。
- 下記価格表で特に記述がないものについては、1台あたり作業員1名/1回作業となります。
- お客様の設置装置(PC)・プリンター間の接続、LANケーブル/HUB等の準備、敷設は行いません。

品名	型名	税込価格(税別価格)*	作業内容
訪問費(基本料金)	MLADJ-CV1	9,900円(9,000円)	お客様ご指定場所への訪問(1回あたり)
プリンター本体調整	ADJ-CP5	15,950円(14,500円)	電源接続、消耗品の取り付け、オプション品(拡張有線LANモジュール)の取り付け、プリンタードライバーインストール(Monitoring Tool含む)(PC1台のみ)、プリンター本体での動作確認、基本操作説明を行います。
増設トレイユニット調整	ADJ-CT3	3,300円(3,000円)	増設トレイユニットの調整・給紙確認およびメニュー印刷による動作確認を行います。

\*:すべて1台あたりの価格です(訪問費を除く)。

## ▶プリンタードライバーインストール作業

品名	型名	税込価格(税別価格)*	作業内容
訪問費(基本料金)	MLADJ-CV1	9,900円(9,000円)	お客様ご指定場所への訪問(1回あたり)
プリンタードライバーインストール	ADJ-CI3	4,950円(4,500円)	お客様の設置装置(管理者用PCおよびクライアントPC)に対してのプリンタードライバーインストール、オプション機器を使用可能にするためのプリンタードライバー設定となります。オンラインでの接続確認を行います。

\*:すべて1台あたりの価格です。

※価格はインストール作業1回あたりの料金となります(PC1台×プリンター3台の場合は、1×3=3と計算)。1台のPCで2つのOSを使用している場合には、PC2台に換算します(2つのOSを使用しているPC1台×プリンター3台の場合は、2×3=6と計算)。  
※プリンタードライバーの設定は、製品出荷時設定となります。※プリンター調整時と同時作業の場合は、訪問費(基本料金)は、発生しません。

# OKIの5年間無償保証・メンテナンス品5年間無償提供サービス

◎無償保証規定、その他詳細は当社ホームページ、または総合カタログをご確認ください。

## 「5年間無償保証」・「メンテナンス品5年間無償提供」を利用するには

「5年間無償保証」・「メンテナンス品5年間無償提供」は、お客様登録を行っていただいたお客様が、弊社指定の消耗品(トナーカートリッジ、イメージドラム、イメージドラムユニット、EPTトナーカートリッジ、ステイブルカートリッジ)のみを対象機種製品のご購入日から本サービスが適用される期間継続してご使用いただくことにより利用できます。  
弊社指定の消耗品(トナーカートリッジ、イメージドラム、イメージドラムユニット、EPTトナーカートリッジ、ステイブルカートリッジ)のみを対象機種製品のご購入日から継続してご使用いただけない場合は、対象機種製品の無償保証期間はご購入日から起算して6カ月間となり、期間満了後に発生した故障はすべて有償修理となります。また、メンテナンス品(定着器ユニット、転写ローラ、ベルトユニット、給紙ローラーセット)は有償での提供となります。

### (注意事項)

- ご選択いただいた内容は、対象機種製品のご使用期間中に変更することはできません。
- 弊社指定外の消耗品(トナーカートリッジ、イメージドラム、イメージドラムユニット、EPTトナーカートリッジ、ステイブルカートリッジ)をご使用した場合、「5年間無償保証」・「メンテナンス品5年間無償提供」を利用できなくなり、対象機種製品の無償保証期間はご購入日から起算して6カ月間となります。また、メンテナンス品(定着器ユニット、転写ローラ、ベルトユニット、給紙ローラーセット)は有償での提供となります。
- 弊社指定外の消耗品(トナーカートリッジ、イメージドラム、イメージドラムユニット、EPTトナーカートリッジ、ステイブルカートリッジ)の使用に起因して生じた故障や損傷は、無償保証期間中であっても有償修理となります。※本サービスのご利用にあたり、お客様登録の際に個人情報の取り扱いおよび反社会的勢力の排除に関してご同意いただく必要があります。詳細につきましては弊社ホームページをご確認ください。

# 仕様一覧

品名	C650dnw	
型名	C650DNW	
税込価格(本体価格)	税込価格 195,800円(本体価格 178,000円)	
JANコード	4949443023725	
印刷方式	デジタル4連LEDフルカラー乾式電子写真方式	
連続プリント速度*1	カラー	35ページ/分(A4片面)
	モノクロ	35ページ/分(A4片面)
	自動両面印刷	カラー:18ページ/分、モノクロ:18ページ/分(A4)
印刷保証範囲	用紙の端から6.35mm以上(封筒などの特殊な用紙は除く)	
解像度	印刷解像度	1200×1200dpi / 600×600dpi
	LEDドットピッチ	1200dpi
階調	各色256階調(1670万色)	
用紙種類*2	紙質*3	普通紙、郵便ハガキ*4*5*6、ラベル紙*7、封筒*7*8
	用紙サイズ*9	A4、A5、A6、B5、B6、B6ハーフ*7、B7*7、B8*7、レター、リーガル、エグゼクティブ、ステートメント、8.5インチSQ、フォリオ、16K、封筒*7、郵便ハガキ*4、往復ハガキ*7、インテックスカード*7、カスタム*10
	坪量	トレイ1:60~256g/m <sup>2</sup> (連量52~220kg) トレイ2/3/4:64~176g/m <sup>2</sup> (連量55~151kg)、 マルチパーパストレイ:60~256g/m <sup>2</sup> (連量52~220kg)*11、 自動両面印刷:64~176g/m <sup>2</sup> (連量55~151kg)
	自動両面印刷機能	A4、A5、A6、B5、B6、レター、リーガル、エグゼクティブ、ステートメント、8.5インチSQ、フォリオ、16K、カスタム*12
給紙方式/給紙容量	マルチパーパストレイ	容量110枚:64g/m <sup>2</sup> (連量55kg)総厚10mm以下、 郵便ハガキ40枚、封筒10枚(85g/m <sup>2</sup> )
	トレイ1	容量280枚:64g/m <sup>2</sup> (連量55kg)総厚25mm以下
	トレイ2/3/4	(オプション)容量580枚:64g/m <sup>2</sup> (連量55kg)総厚53mm以下
排紙方式/排紙容量*13	本体排紙トレイ	最大150枚:64g/m <sup>2</sup> (連量55kg)
	後方排紙トレイ	最大110枚:64g/m <sup>2</sup> (連量55kg)
CPU	ARM Processor(667MHz)	
メモリ容量(標準/最大)	1GB	
データ保存領域	2GB(内蔵タイプ)	
対応プロトコル	TCP/IPv4&v6、NetBIOS over TCP、HTTP、HTTPS、SMTP、SMTPS、POP3、POP3S、IPP、IPPS、WSD Print、LPR、Port9100、FTP、FTPS、IPSec、AirPrint	
ページ記述言語	PostScript 3エミュレーション、PCL6(XL3.0)、IBM5577-H02エミュレーション、PDF(v2.0)	
内蔵フォント	PostScript 3エミュレーション/日本語2書体・欧文80書体、PCLエミュレーション/日本語4書体・欧文91書体	
インターフェース	USB/ローカル*14	USB2.0(タイプB)
	有線LAN	1000BASE-T / 100BASE-TX / 10BASE-T ※拡張有線LANモジュール(オプション)は100BASE-TX/10BASE-Tのみ対応

インターフェース	無線LAN*15	IEEE802.11 a/b/g/n ※周波数帯 2.4GHz/5GHz*16 ※セキュリティはWEP、WPA/WPA2-PSK、WPA/WPA2-EAPをサポート。※APモードをサポート(APモードとは機器と端末を無線LANで直接接続する機能です)。
	稼働音	稼働時 54dBA 待機時*17 32dBA(印刷終了後)
ウォームアップ時間*18	パワーセーブ復帰時:約11秒以下、パワーオン時:約20秒以下(室温25℃定格電圧時)	
ファースト印刷時間*19	カラー	約6.5秒(A4片面)
	モノクロ	約6.5秒(A4片面)
電源	AC100V±10%、50/60Hz±2%	
消費電力	動作時	最大1150W/平均840W
	待機時	平均20W
	スリープモード	14W未満
電源オン時	スリープモード	0.8W未満*20
電源オフ時	オートパワーオフ時	約0.1W以下
エネルギー消費効率*21	90kWh/年 区分:プリンターA	
使用環境条件	動作時:温度10~32℃/湿度20~80%RH(最高湿球温度25℃、最高乾球湿球温度差2℃)、停止時:温度0~43℃/湿度10~90%RH(最高湿球温度26.8℃、最高乾球湿球温度差2℃)	
外形寸法(W×D×H)	395×430×290mm	
重量	消耗品を含む	約28kg
	消耗品を含まない	約25kg
関連規格	VCCI Class B、高調波電流規格 JIS C61000-3-2 適合品、国際エネルギースタートアッププログラム適合(Ver.3.0)	
装置寿命*22	5年または60万ページ	
本体付属品	●マニュアル式 ●COREFIDOガイド ●スタートナーカートリッジ(各色1本)*23 ●イメージドラム(各色1本) ●電源コード ●ソフトウェアDVD-ROM	



## 対応OS\*24

Windows*25	USBインターフェース*26	Windows 11/Windows 10/Windows 8.1/Windows 8/Windows 7/Windows Server 2019/Windows Server 2016/Windows Server 2012 R2/Windows Server 2012/Windows Server 2008 R2/Windows Server 2008
	ネットワークインターフェース	
Mac OS	USBインターフェース*26	macOS 10.15~10.12、OS X 10.11
	ネットワークインターフェース	
Chrome OS*27	USBインターフェース*26	当社ホームページのソリューション一覧をご確認ください。
	ネットワークインターフェース	

※接続ケーブルは付属していません。お使いのコンピュータに合わせて別途お買い求めください(USBインターフェースでお使いの場合は、シールドされている2m以下のUSB2.0仕様のUSBケーブルをお使いください)。  
※1:用紙のサイズ、種類、厚さ、給紙方法、環境により、印刷速度は異なります。連続印刷時にプリンター本体の温度調節や画面調整のため、動作が休止または遅くなる場合があります。印刷速度は温湿度条件によって遅くなる場合があります。\*2:使用する用紙、使用環境などにより、印刷品質や用紙走行性などに支障が生じる場合があります。事前にテスト印刷されることをお奨めします。不明な点は当社お客様相談センターまたは担当営業にお問い合わせください。\*3:光沢紙、コート紙(クロス、マット、ダル、シルク)、エンボス紙、横目の用紙への印刷はできません。\*4:トレイ1-マルチパーパストレイのみ。\*5:往復ハガキや176g/m<sup>2</sup>を超える厚手の郵便ハガキはマルチパーパストレイを使用してください。\*6:インクジェット用ハガキは使用できません。\*7:マルチパーパストレイのみ。\*8:印刷後は反りやシワが発生することがあります。\*9:A5(縦送り)、A6、B5、B6、B6ハーフ、B7、B8およびカスタムで用紙幅の設定が182mm以下の場合には印刷速度が遅くなる場合があります。\*10:トレイ1:幅100~216mm×長さ148~356mm、トレイ2/3/4(オプション)幅105~216mm×長さ148~356mm、マルチパーパストレイ:幅55~216mm×長さ91~1,321mm(ただし長さ356mm以上の場合は幅210~216mm)。\*11:高温高湿環境下に厚めの用紙を用いて印刷する場合、用紙の状態によっては通常時より遅い速度で印刷される場合があります。事前にご使用になる用紙で印刷結果を確認してください。\*12:幅105~216mm×長さ148~356mm。\*13:ご使用環境などにより、排出容量が異なる場合があります。\*14:プリンター側の端子はタイプB(2.0)です。PC側の端子はタイプAをご使用ください。\*15:無線LANアクセスポイントとの距離は30メートル以内を推奨します(アクセスポイント近隣の見通しの良い位置に設置)。また有線LANと無線LANを同じサブネットに接続すると通信が不安定になることがあります。オプション有線LAN(有線LAN2ポート目)と同時に使用することはできません。\*16:5GHz帯(W52/W53)は、電波法により屋外での使用が禁じられています。屋内でのみご使用ください。\*17:設置環境温度によって異なります。\*18:室温25℃定格電圧時。パワーオン時のウォームアップ時間はUSBケーブルのみ接続時、無線LAN機能無効時の数値です。接続方法や使用環境、装置の設定等によっては表記より時間がかかります。また、新品のトナーカートリッジに交換した直後、記載数値以上に時間がかかる場合があります。\*19:給紙開始から本体排紙トレイに排出完了するまでの時間(トレイから給紙)、データの処理時間(色ずれ補正の調整時間は含まれません)。(環境温度17℃以上) \*20:初期設定時。機器設定により異なる場合があります。\*21:省エネ法(平成25年3月1日付)で定められたプリンターの測定方法による数値。\*22:装置寿命はお客様の使用状況によって異なります。\*23:約3000枚印刷可能(ISO標準パターンを使用したA4片面連続印刷時) \*24:Windows版はPCL、Mac OS版はPS-ライナー、Chrome OS版はPPDファイルの対応状況に記載しています。使用するドライバーによって動作が異なります。\*25:Windows 11、Windows 10、Windows 8.1、Windows 8、Windows 7、Windows Server 2008は32bit版および64bit版に対応しています。\*26:他のUSB機器との同時接続を保証するものではありません。\*27:Chrome OSからの印刷にはいくつかの制限がございます。また、USB接続での印刷にはプリンター本体側の設定変更が必要で、当社ホームページをご確認ください。\*28:Windows 11環境下においては、製品のご使用にあたり制限事項がございます。詳細につきましては当社ホームページをご確認ください。

◎対応OSの最新情報および詳細内容はホームページで随時公開しております。当社ホームページ/サポートページをご確認ください。

◎当社ホームページからは最新のプリンタードライバーおよびユーティリティがダウンロードできます。

※用紙全体に薄くトナーが付着したり、印刷が薄くなる場合があります。※本プリンターは、色校正用や最終成果物への使用は保証していません。※オプション・消耗品・メンテナンス品は必ず当社指定品をお使いください。当社指定品以外のものを使用すると、プリンター本体の故障の原因となる場合があります。※定型サイズ以外の用紙は、斜行、カール、角折れ(耳折れ)、またこれら起因とする紙詰まりが発生する可能性があるため、事前にご使用になる用紙で印刷結果を確認してください。※本プリンターの印刷精度で要求が満たされる印刷物にお使いください。書き出し位置±2mm(増設レイ3段装着時の最下段トレイは±3mm)、用紙の斜行±1mm/100mm、画像伸縮±1mm/100mm、両面印刷時の表裏の印刷位置精度は±2.5mmです(坪量80g/m<sup>2</sup>)。\* 複写機や他のプリンターで一度使用した用紙の裏面への印刷はプリント不良を招く場合があります。\* 本体購入時に添付されているトナーカートリッジ・イメージドラム・イメージドラムユニット・定着器ユニット・廃トナーボックスは、添付されている製品以外では使用できません。\* 補修用性能部品品の保有期間は本製品の製造終了後5年間で、ユーザーズマニュアルについては当社ホームページからご覧ください。

## 【商標の扱いについて】

※OKI、COREFIDO/コアフィドは沖電気工業株式会社の登録商標です。※SpaceSavingTechnologyは沖電気工業株式会社の商標です。\* Windows、Windows 7、Windows 8、Windows 8.1、Windows 10は、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。\* Mac、Macintosh、OS X、macOS、AirPrint、AirPrintロゴは、米国およびその他の国におけるApple Inc.の登録商標または商標です。\* Wi-Fi CERTIFIEDマーク-Wi-Fi Protected Set upマークは、Wi-Fi Allianceの認定マークです。\* Google、Chrome OS、Chromebook、AndroidはGoogle LLCの登録商標または商標です。\* SAPはドイツおよび世界各国におけるSAP AGの登録商標です。\* その他、記載の製品名、会社名は一般に各社の登録商標または商標です。

次の行為は法律で禁止されています。(1) 国内外で流通する紙幣、貨幣、郵便ハガキ、未使用の切手、政府発行の印紙・証券類をコピーすること (2) 著作権者の許諾なしに著作物のすべて、または一部を複製・複製すること(著作権法上、著作権が制限される場合は除く)

	<b>注意</b>	安全にお使いいただくために ご使用前に取扱説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。表示された正しい電源・電圧でお使いください。アースを確実に取付けてください。故障や漏電の場合、感電する恐れがあります。
--	-----------	---

※本カタログに記載されている内容はハードウェアの仕様であり、市販のソフトウェアによってはその一部がサポートされていない場合があります。  
※商品の色は印刷の関係上、実際と若干異なる場合があります。※本カタログの仕様は、2022年4月現在のものです。機能向上のため、カタログの内容を予告なしに変更する場合があります。



沖電気工業株式会社

プリンターに関するご購入前のご相談、技術的なご質問、操作・設定方法、トラブル対処のお問い合わせはお客様相談センターにてお受けいたします。

お客様相談センター / ☎0120-654-632 ※携帯電話・IP電話からは☎0570-055-654 (ご注意:ナビダイヤルからの通話料は、お客様の負担となります。)

当社営業拠点へのお問い合わせはホームページをご確認ください。  
<https://www.oki.com/jp>

お問い合わせは、下記販売店まで。
------------------