

**OKI**  
*Open up your dreams*

販売店様 限定資料

**OKI**  
*Open up your dreams*



**C650dnw**  
セールスマニュアル  
**Sales manual**

〈ビジネスパートナーの皆様へ〉

# 目的別サマリー

## C650dnwのことを知りたい

- C650dnwの開発背景 ..... 05-06ページ
- 製品特長 ..... 07-08ページ
- 従来機とのサイズ比較 ..... 09-10ページ
- 従来機とのスペック比較 ..... 11-12ページ
- ターゲット例 ..... 15-16ページ

## 狭小スペースで使用したい

- 製品特長 ..... 07-08ページ
- 従来機とのサイズ比較 ..... 09-10ページ

## 生産性を高めたい

- 製品特長 ..... 07-08ページ
- 従来機とのスペック比較 ..... 11-12ページ
- 用紙対応力 ..... 13-14ページ

## いろいろな用紙に印刷したい

- 用紙対応力 ..... 13-14ページ

## トータルコストを削減したい

- COREFIDO ..... 19-20ページ  
(5年間無償保証&メンテナンス品5年間無償提供)

## 効率的に運用管理したい

- MonitoringTool ..... 25-26ページ
- トラブル対処法 ..... 25-26ページ
- セキュリティ ..... 25-26ページ

## セットアップを効率よく行いたい

- NFC Setting Tool ..... 23ページ
- Driver Installer Generator ..... 24ページ

## ご販売いただくにあたって

- 消耗品売上 ..... 17-18ページ
- 販促ツール ..... 21-22ページ

# OKIプリンターの 独自性

OKIのプリンターは、独自のLED技術により、  
様々な業種の異なるニーズにフレキシブルに対応しています。

詳しくは動画を  
ご覧ください

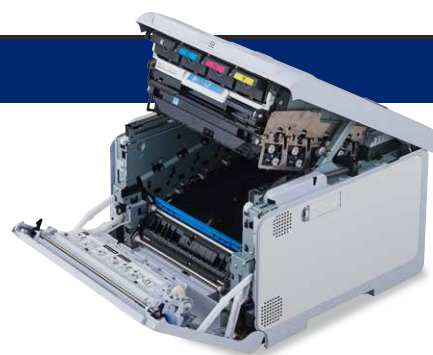


1981年、世界で始めて  
LEDを光源としたプリンターを開発しました

〈独自のLED技術で実現できたこと〉

## 高生産性

レーザー方式のプリンターとは異なり、シンプルな構造。また稼動部が少なく部品数も少ないため、高耐久性と高メンテナンス性を実現。



## コンパクト設計

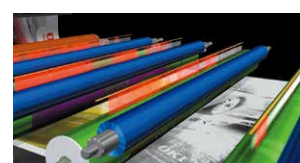
シンプル構造だから、本体もコンパクトに設計可能。A3カラーLEDプリンターにおいては2世代(2012年~)に渡り世界最小の設置面積を維持。

※ A3カラーLED/レーザープリンターの設置面積(A3使用時)において、2021年4月現在、当社調べ(当社製品除く)。



## 高速/高品質、そして用紙対応力

レーザーでは実現できなかった高精細な印刷に加え、独自の用紙搬送方法により、高速印刷や高い用紙対応力を実現。



ゆがみなく美しい、多段階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

OKIが目指すのは、**お客様のビジネスの拡大やコスト削減、生産性の向上などに貢献できるオリジナリティの高いプリンター開発です。**  
これにより、**あらゆるビジネスシーンのニーズにフレキシブルに対応していきます。**

## COREFIDO コアフィード

お客様のTCO削減と生産性向上を目的とした業務用LEDプリンター。一般オフィスだけでなく、LEDならではの特長により特定業種(医療、流通、文教など)でも販売台数が増えています。



## MICROLINE VINCI

LEDの高精細印刷と幅広い用紙対応力を活かしたプロフェッショナル向けカラーLEDプリンター。デザイン・クリエイティブはもちろん、小ロットのオリジナル商品制作にも活用されています。



## PLAVI

LEDプリントヘッドならではの印刷幅の可変性と用紙対応力を活かしたラベルプリンター。従来のインクジェットやサーマルプリンターでは実現できなかった耐水性・耐候性に優れたラベル製作が可能です。

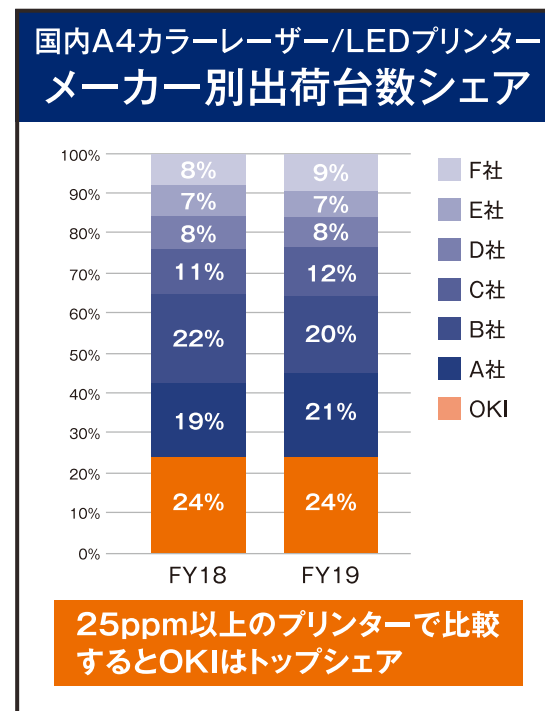
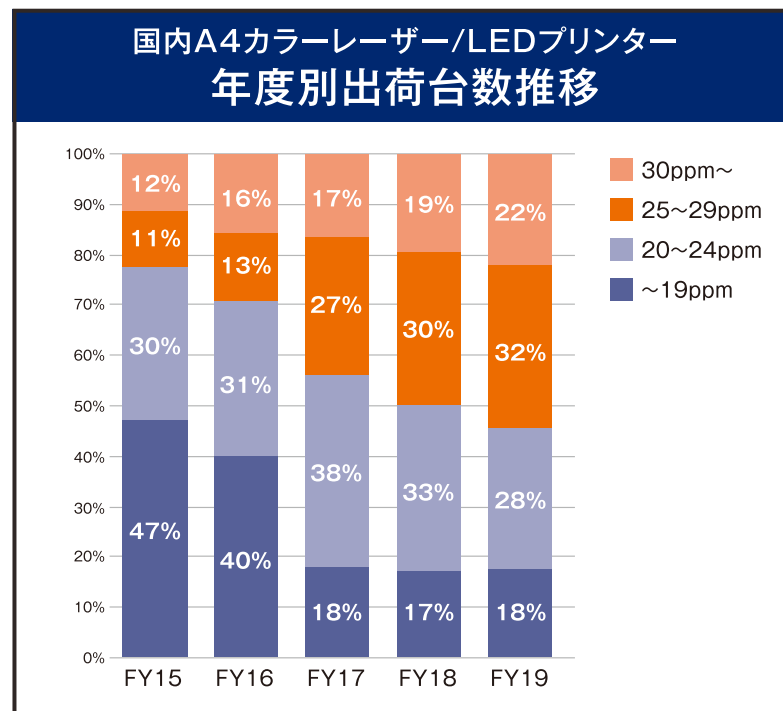


# C650dnwの 開発背景

ペーパーレス化が加速する市場においても、印刷量の多い特定の業種にターゲットを絞り、そのニーズにフィットするC650dnwを開発。

A4カラーレーザー/LEDプリンター市場は、高生産性(高速)機種が選ばれつつありますが、そのカテゴリではOKIはトップシェアです。(図1)ただし、近年は性能の大きな差がなくなっており、結果的に価格競争が激化し、パートナー様の売上・利益に影響してきている状態です。(図2)

一方、出力枚数の多い業種のお客様がA4カラー機に望んでいることは長く安定的に使えるプリンターです。設置場所はさまざま、どこにでも置けるコンパクト性が求められています。



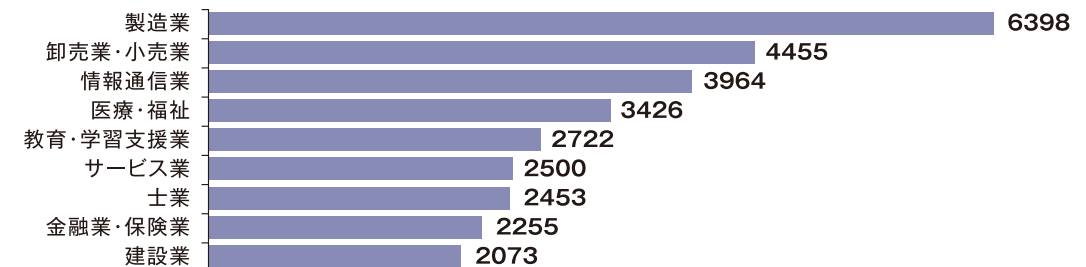
Source: IDC's Quarterly Worldwide Hardcopy Peripherals Tracker 2020Q2, Share by Company

### 各社製品の性能差がなくなりつつあるA4カラーレーザー/LEDプリンター市場

	A社	B社	C社	OKI C612dnw
印刷速度(カラー)	30ppm	31ppm	35ppm	34ppm
本体サイズ(W×D×H)	446×589.5×487mm	441×486×313mm	427×488×384mm	435×604×340mm
ウォームアップ時間(パワーオン時)	30秒	32秒	19.9秒	60秒
ウォームアップ時間(パワーセーブ復帰時)	21秒	29秒	19.9秒	35秒
最大トレイ数(MPT含む)	5	6	3	4
給紙枚数(標準/最大)	650枚/ 2,300枚	300枚/ 2,380枚	700枚/ 1,250枚	440枚/ 1,600枚
装置寿命	5年または 60万ページ	5年または 20万ページ	5年または 30万ページ	5年または 42万ページ

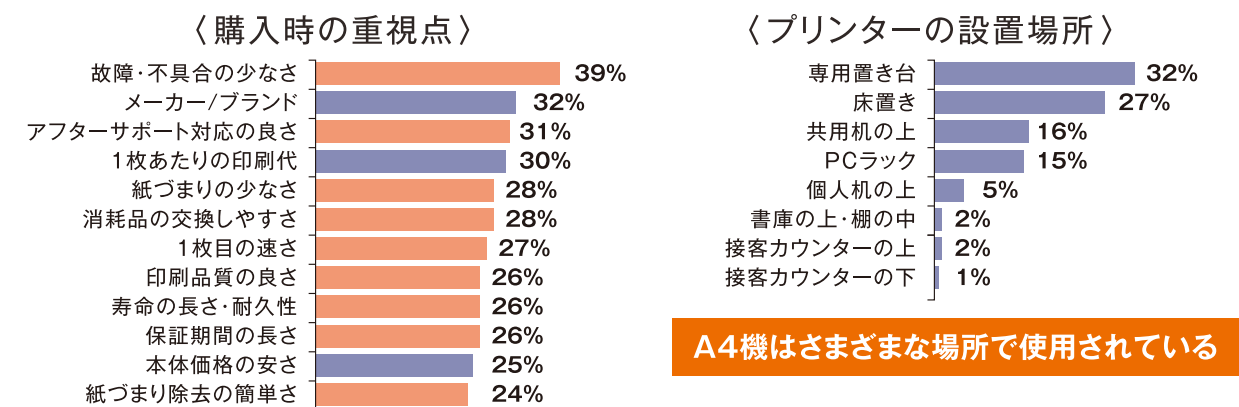
## 業種別平均月例印刷枚数

・OKIデータ調べ、2017年7月  
・n数=30以上を有効データとして採用



## 市場ニーズは「耐久性・メンテ性・設置の容易性」

(当社調べ2017年3月)



A4機はさまざまな場所で使用されている

長く快適に使用できるプリンターを望んでいる

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”という課題解決にフォーカス。  
「本体サイズ・ワークスペースの削減」&「高生産性(高速・高性能)」  
を両立しました。

# 製品特長

voice 〈お客様の声〉

狭いスペースにも設置できる生産性の高いA4カラープリンターがほしい。

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”という課題解決にフォーカス。

コンパクト性と高い生産性を両立し「究極のユーザビリティ<sup>\*2</sup>」を実現。

## C650dnw = 究極のユーザビリティ<sup>\*2</sup>を実現

〔クラス世界最小<sup>\*1</sup>の本体サイズ、メンテナンススペース・設置スペースの最小化<sup>\*2</sup>〕と〔高い生産性〕の両立

### 省スペース性能

〈クラス世界最小<sup>\*1</sup>の本体サイズ〉



〈設置スペース〉



〈メンテナンススペース〉



当社従来機比 1/2

&

### 高生産性

〈クイック&スピード印刷〉

ウォームアップ<sup>\*3</sup> 約11秒

印刷速度<sup>\*4</sup> カラー/モノクロ 35枚/分

〈高い耐久性〉

装置寿命 5年または 60万ページ

印刷可能枚数 5万枚 イメージドラム

〈用紙対応力〉

特殊用紙 | 耐水紙、短冊のし、葉袋

用紙サイズ | 定型B8サイズから長尺まで幅広く対応

用紙厚 | 60~256g/m<sup>2</sup>

設置場所を選ばないコンパクトな本体サイズとメンテナンススペースは、多くのお客様から高評価を獲得!

\*1: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、2021年4月現在、当社調べ。  
\*2:当社A4カラーLEDプリンターと比較して。 \*3:室温25℃定格電圧時。 \*4:普通紙、A4片面/コピーモード時。

# LEDの強みを活かしてクラス世界最小<sup>\*1</sup>のコンパクト性&高生産性を両立したA4カラーLEDプリンター。

## 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。

## 狭い職場環境でも、場所を選ばず設置可能に

本体から左右2cm、高さ20cm空けるだけで設置可能。カウンターや棚、机の下にも設置でき、限られたスペースでの出力業務を効率的に実施できます。



## SpaceSavingTechnology で省スペースメンテナンス

紙詰まりの解消や消耗品交換を手間なく簡単に。お客様ご自身で対処できるので、ご販売後の手離れがよいです。

動画で便利さを実感!



**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。



**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。



**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。

# 従来機との サイズ比較

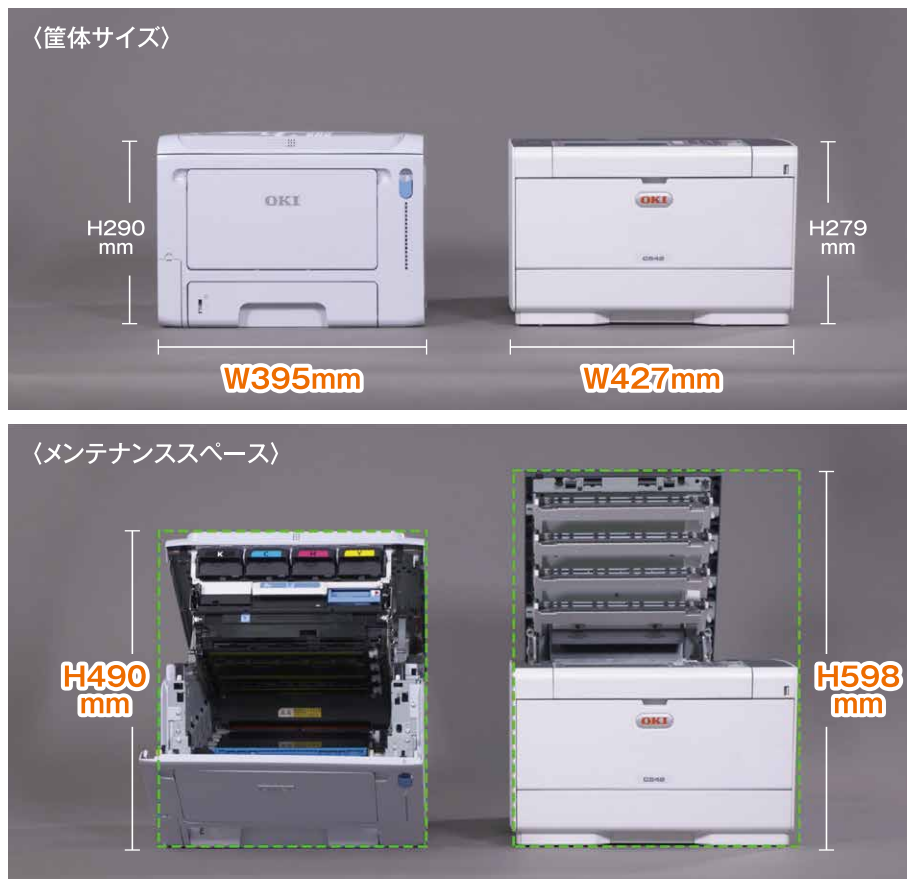
voice 〈お客様の声〉

プリンターの設置スペース・メンテナンススペースに場所を取られたくない。

従来よりも大幅な省スペース化を実現。  
しかも、消耗品の保管スペースまでも省スペース。

## C542dnwとの比較

横幅とメンテナンススペースが大幅にコンパクトに！



## C612dnwとの比較

本体サイズもメンテナンススペースも共にコンパクトに！



## 消耗品も省スペース

- 廃トナーボックスを同梱したKトナー以外は遥かにコンパクトに。
- 狭小スペースにも在庫できる。
- コンパクトになった消耗品でも、印刷枚数は同等以上の性能を実現。

区分	色	C542dnw	C612dnw	C650dnw
トナーカートリッジ	K	W302×D107×H74mm	W302×D72×H113mm	W365×D101×H95mm
	CMY	W302×D107×H74mm	W302×D72×H113mm	W209×D60×H94mm
イメージドラム	CMYK	W386×D160×H210mm	W372×D216×H231mm	W382×D148×H151mm



- 従来機と比較し、各トナーカートリッジ・イメージドラム1セットで、約33%の省スペースを実現。



従来機(C542dnw) C650dnw




従来機(C612dnw) C650dnw

# 従来機との スペック比較

voice 〈お客様の声〉

印刷ボリュームが多いので、  
印刷速度などのスペックにも  
こだわりたい。

従来機と比べてコンパクトでありながら  
耐久性や印刷速度も向上し、  
生産性が格段にアップ。

	C650dnw	C542dnw	C612dnw
印刷速度(カラー/モノクロ)	35ppm/35ppm	26ppm/30ppm	34ppm/36ppm
ウォームアップ時間(パワーオン時)	20秒	35秒	60秒
ウォームアップ時間(パワーセーブ復帰時)	11秒	28秒	35秒
装置寿命	5年または60万ページ	5年または42万ページ	5年または42万ページ
有線LAN2ポート化	オプション	×	×
標準/(マルチパーパストレイ含む)/最大給紙枚数	390枚/2,130枚	390枚/1,550枚	440枚/1,600枚
標準トレイ/最大トレイ数 (マルチパーパストレイ含む)	2/5 	2/4 	2/4 

## セキュリティ強化された業務環境にも対応

LAN2ポート化すれば2つのネットワークと接続可能。

〈オープンなネットワーク〉



1台に集約

〈クローズしたネットワーク〉



## 100枚連続でカラー印刷をした場合の目安時間

印刷量の多い現場でも作業効率がアップ

C650dnw	C542dnw	C612dnw
3分2秒	4分19秒	3分31秒

※ウォームアップ時間(パワーセーブ復帰時)を含む

# 用紙対応力

voice (お客様の声)

厚紙や長尺、  
特殊用紙などにもプリントしたい。

従来よりもさらに幅広い用紙対応力で、  
幅広い業種にもアプローチが可能に。



## 従来機からの変化

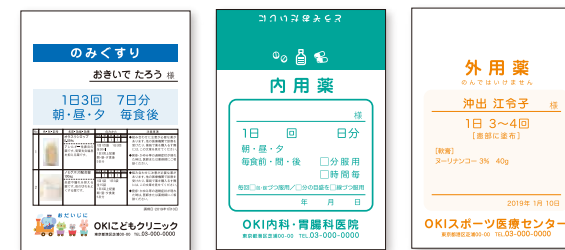
印刷できる用紙サイズ、用紙厚、用紙種類が大幅に広がりました。

用紙	C650dnw	C542dnw	C612dnw
定型B8サイズ*	○	×	×
A6両面印刷	○	×	×
用紙坪量	60~256g/m <sup>2</sup>	64~220g/m <sup>2</sup>	64~250g/m <sup>2</sup>
耐水紙	○	×	×
薬袋	○	×	×

\*マルチバーバストレイのみ。  
・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。

厚紙や長尺はもちろん、特殊用紙にも対応。  
内部制作のコストや時間を大幅に削減できます。  
流通・小売、医療・調剤薬局など、  
さまざまな現場で幅広くご活用いただけます。

### 医療の現場で



薬局で使われる  
多様な種類の薬袋に。

### 流通の現場で



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。



大量のレセプトの  
連続印刷にも対応。



短冊のしもお好みのデザインで。



# ターゲット例 (提案先)

省スペース×高性能 だから  
より多様な業種・現場 に提案可能。

## C650dnwのコンセプトに価値を感じていただけるお客様

- ①狭小スペースでプリンターを運用している職場
- ②印刷量や印刷頻度が多い職場
- ③メンテナンスのしやすさや、万が一のトラブル時に一刻も早く復旧したい職場
- ④特殊用紙やサイズの小さい用紙に印刷をしたい職場



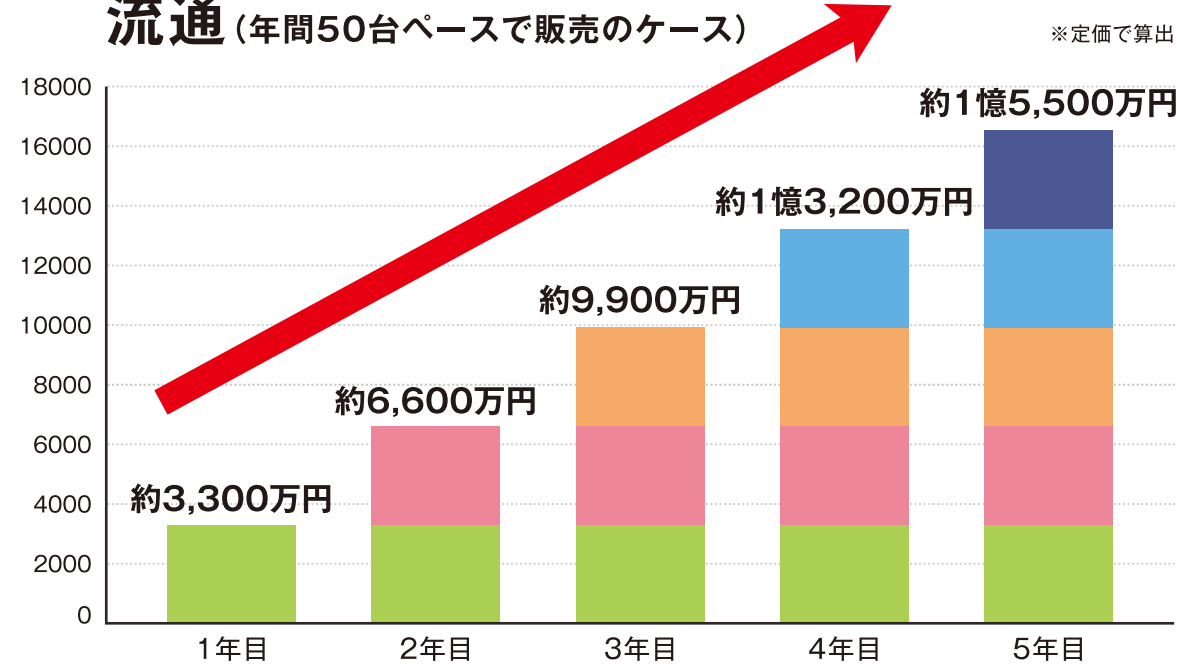
業種例	お客様ニーズ			プリント・他	セールストーク例
	設置場所	省スペース	高生産性		
小売業 (食品・ホームセンター・ドラッグストア・専門店など)	バックヤード	◎	◎	B8サイズの値札印刷～長尺ポスター印刷	<ul style="list-style-type: none"> <li>・店舗の狭小スペースでも設置場所を選ばず、トラブル時も全て全面から復旧可能</li> <li>・B8サイズの値札や耐水紙も印刷可能</li> </ul>
	サービスカウンター	◎	○	短冊のし印刷	
医療 (病院・クリニック/診療所/調剤薬局)	医事/健診/栄養管理/その他各部門	◎	○	食札を含めた多種多様な印刷、(領収書、チラシ、写真資料)、ネットワーク対応*	<ul style="list-style-type: none"> <li>・院内の様々な印刷物を1台で完結(レセプトや食札など)</li> <li>・有線LAN2ポート対応で、イントラとインターネットでプリンターを分けることなく利用可能</li> <li>・機械が苦手な人でもかんたんにメンテナンスできる</li> <li>・薬袋、薬情、レセプトなどの多様な印刷を1台に集約</li> <li>・インクジェットとレーザーを集約可能</li> <li>・最大5種類の用紙使い分け(マルチパーパストレイ含む)</li> </ul>
	診療室	◎	○	カルテ、各種写真、説明資料、文献印刷	
	受付カウンター	◎	○	多様なサイズへの印刷、トラブルの早期復旧	
	調剤室/調剤薬局	◎	◎	薬袋印刷、トラブルの早期復旧	
金融・サービス業	接客カウンター	◎	○	ネットワーク対応*、モバイル印刷、トラブルの早期復旧	<ul style="list-style-type: none"> <li>・有線LAN2ポート対応で個人情報/機密情報の印刷も1台に集約</li> </ul>
文教(大学・研究室)	デスク上・デスク下	◎	◎	高速・高画質印刷	<ul style="list-style-type: none"> <li>・設置場所を選ばない、コンパクトな高性能プリンター</li> </ul>
文教(小中高等学校)	職員室・各教室など	◎	◎	Chrome OS対応	<ul style="list-style-type: none"> <li>・マルチOS対応</li> </ul>

Chromebookからの印刷が簡単に行えます。  
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。  
\*C650dnwのPPDファイルはOSバージョン87以降にプリインストールされています。

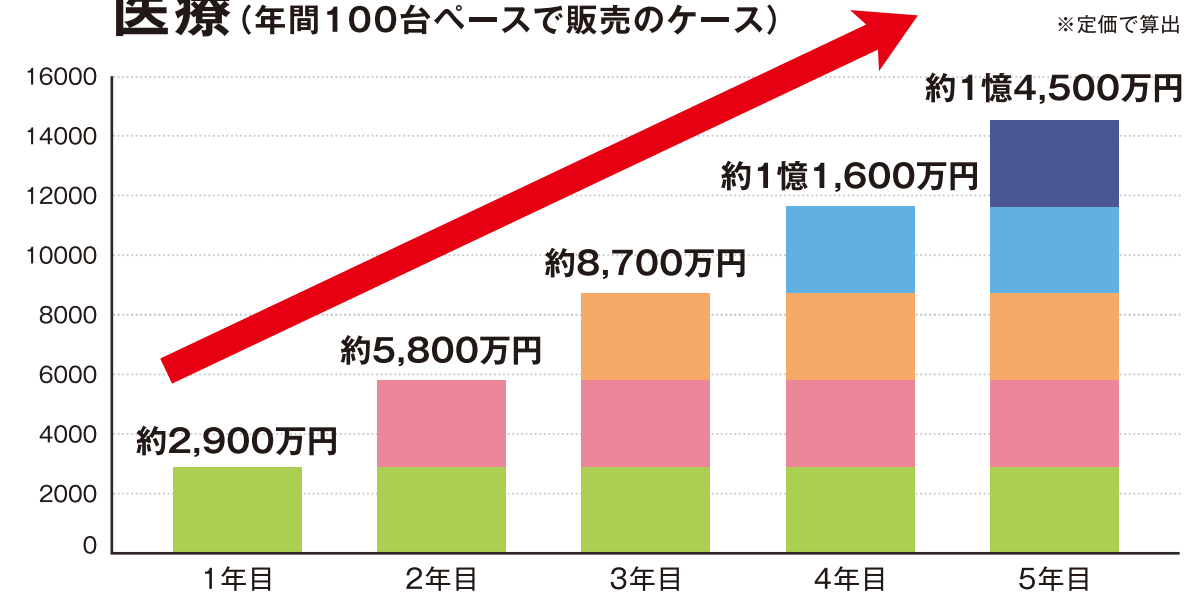
# 消耗品売上

他社に比べ純正品の使用率が高いため、継続的な売り上げにつながります。特に印刷ボリュームの多い市場（流通・医療など）に導入いただくことで、消耗品売上が見込めます。

## 流通 (年間50台ペースで販売のケース)



## 医療 (年間100台ペースで販売のケース)



### 流通 小売り店舗のPOPやプライスカードを想定

C650dnwを年間50台ペースで販売した場合の5年売上推移

AMPV (平均月例印刷量) ※B5の用紙にB8サイズのPOPを8面付けて印刷した場合	
B5の用紙	カラー:4,000枚、モノクロ:1,000枚 (B8サイズのPOP⇒カラー:32,000枚、モノクロ:8,000枚)
印刷濃度	MYトナー:10% KCTトナー:5%
年間消耗品売上	約3,300万円
5年間消耗品売上累計	約1億6,500万円



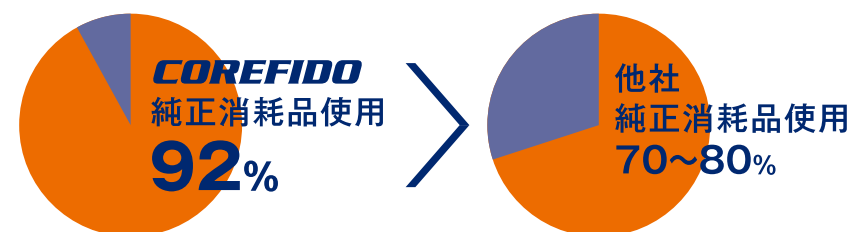
### 医療：調剤薬局 薬袋・薬情・領収書を想定

C650dnwを年間100台ペースで販売した場合の5年売上推移

AMPV (平均月例印刷量)	
B5の用紙	カラー:2,500枚、モノクロ:1,500枚
印刷濃度	7%
用紙サイズ	A5サイズ
年間消耗品売上	約2,900万円
5年間消耗品売上累計	約1億4,500万円



### OKIではほとんどのお客様が純正の消耗品を使用



高い純正品使用を維持できるのは、多くのお客様が長期無償サービスを納得してご利用しているから。

### 純正消耗品を使用いただくことで長期無償サービスが利用できる

※サービスを利用する/しないは、お客様にて選択可能

#### ■ 一般的なメーカー (6か月の無償保証)

- スポット修理費用が発生 (例: 20,000円)
- メンテナンス品は有償 (例: 25,000円)

※無償サービスの詳細は当社ホームページをご確認ください。

#### ■ COREFIDO2

(5年間無償保証・メンテナンス品5年間無償提供)

- スポット修理費用/保守契約費用⇒5年間無償
- メンテナンス品費用⇒5年間無償

# COREFIDO 【コアフィード】

voice 〈お客様の声〉

長期にわたって  
このプリンターを使い続けたい。

OKIならではの5年間無償サービスで、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。

## COREFIDOならではの2つの5年間無償サービス

### 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「5年間無償保証」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。

### メンテナンス品5年間無償提供

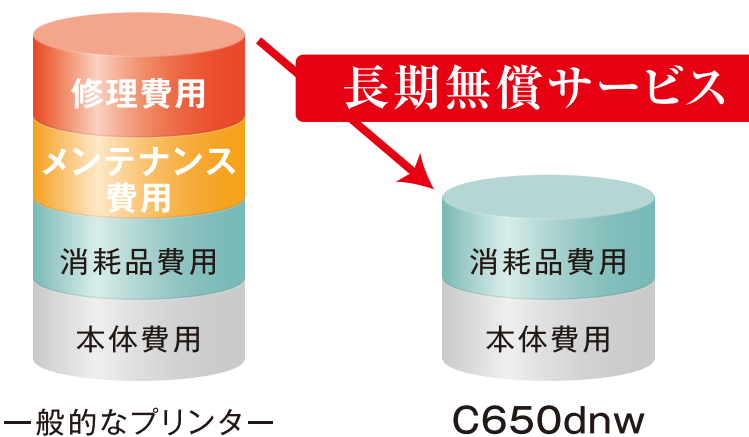
**定期的に交換が必要なメンテナンス品の費用や、保守員の出張費、技術料を削減します。**

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がかかります。このようなコストを削減するのが「メンテナンス品5年間無償提供」。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、転写ローラ、ベルトユニット、給紙ローラセット)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。

## COREFIDO 2対応。長期無償サービスが、購入の意思決定を強力に後押し。

### 2つの長期無償サービスでトータルコストを削減



**■コスト削減のイメージ図**  
本体の修理費用やメンテナンス費用を、従来の有償保守契約などでまかなう必要がなく保守コストが削減できます。

### ■OKIならメンテナンス費用の大幅削減が可能

機種名	OKI C650dnw	A社	B社	C社
無償保証期間		6ヶ月間	1年間	6ヶ月間
5年保守パック	5年間無償保証	168,000円 定期交換部品含む	88,000円 定期交換部は別途有料 例:ベルトユニット 25,000円	184,000円 定期交換部品含む
スポット修理	メンテナンス品5年間無償提供	18,000円~ 別途、交換部品代	20,000円~ 40,000円	20,000円~ 別途、交換部品代

### COREFIDO無償サービスによる販売メリット

#### ①長期無償サービスで差別化が可能

業界初であり、他社にはないOKI独自のサービスなので、お客様に自信を持ってアピールできます。

#### ②手離れが良い

お客様ご自身でセルフメンテナンスが可能であることや、2つの無償サービスがあることで、お問合せなどが減少し、空いた時間を他の業務に使うことができます。

#### ③ストックビジネスに貢献

本体をより長くお使いいただけるので、純正消耗品の販売による長期的な売り上げが期待できます。

# 販促ツール

お客様にご提案いただく際にぜひ、ご活用ください。  
各ツールが必要の際は、当社担当営業にお問い合わせください。

	ドアノック A4カラープリンター 検討段階ユーザーへの提案時。	提案 OKIのA4カラープリンター 検討段階ユーザーへの提案時。	商談中 C650dnw購入検討段階 ユーザーへの提案時。	購入
アナログツール	<p><b>単体カタログ</b> 詳細仕様や訴求ポイントの確認。</p> 	<p><b>立体カタログ印刷サンプル</b> 本体の訴求ポイントや簡単メンテナンス法、設置場所のイメージ確認。印刷サンプル同梱。</p> 	<p><b>実寸紙モック</b> 本体寸法とメンテナンススペースの原寸大を再現しています。実際の設置場所で設置スペースとメンテナンススペースの確認が可能。</p> 	
デジタルツール	<p><b>C650dnw特設サイト</b> カタログの情報のほか、導入の気づきになる情報を掲載します。各種動画ツールも追加していきます。</p> 	<p><b>ティッシュケース(ノベルティ)</b> C650dnw本体の形をしたティッシュケース。ミニチュアにだけでなく、オープン箇所も再現されており、より現物に近い構造で作られています。組み立てて利用。</p> 	<p><b>操作性動画</b> 消耗品・メンテナンス品交換、紙詰まりの解消方法の簡単さが動画でわかります。商談にご利用ください。ご販売後、お客様ご自身で対処する際にもご利用いただけます。</p> 	
	<p><b>プロモーション動画</b> C650dnwのコンパクト性とメリットを簡潔にお伝えします。</p> 	<p><b>コンセプト動画</b> 商品企画者と技術者による解説で、商品理解を深めていただけます。</p> 	<p><b>ARツール</b> 設置時のコンパクト性をARツールを利用して確認できます。</p> 	
		<p><b>導入インタビュー動画</b> 実際にC650dnwをお使いのユーザー様のお声をご紹介します。</p> 		

# セッティングツール

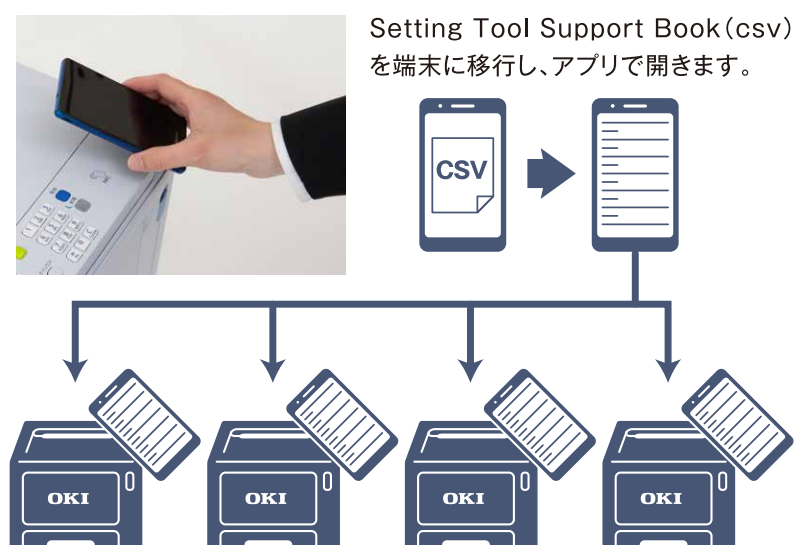
複数台をまとめて導入する場合も、  
2つのセッティングツールで迅速&簡単に。

## NFC Setting Tool

### 複数台のセッティング時間を大幅に短縮

プリンターが電源オフの状態で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作業の手間を省きます。

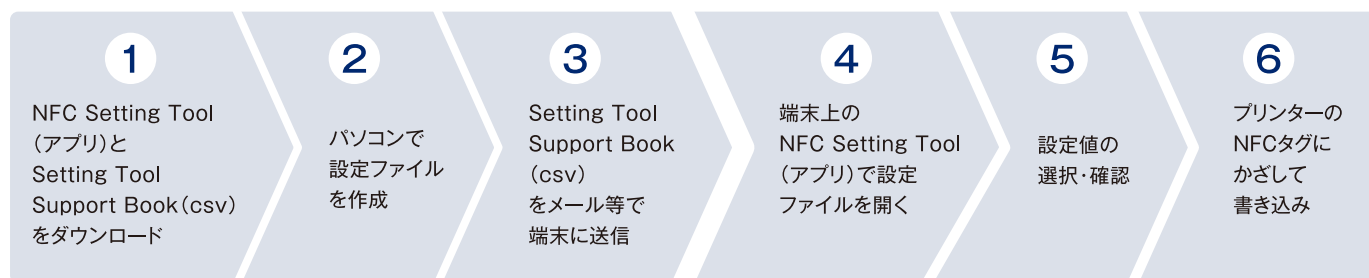
※Android端末のみ。



### 6ステップで簡単設定

#### ▶パソコンでの作業

#### ▶スマートフォンでの作業



### 従来よりも大幅に作業効率アップ

プリンター10台分の  
セッティング時間

■オペレーションパネル操作  
約**21分30秒**

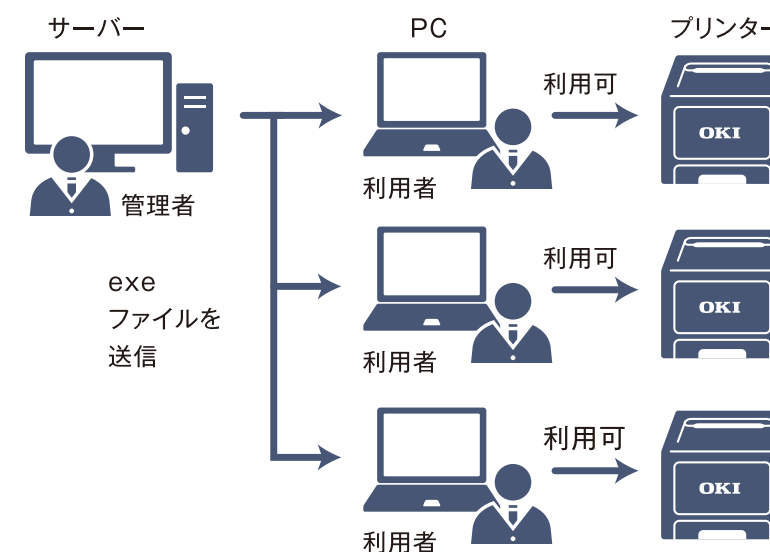


■NFCによるセッティング  
約**2分30秒**

## Driver Installer Generator

### 複数台へのプリンタードライバーのインストールを簡略化

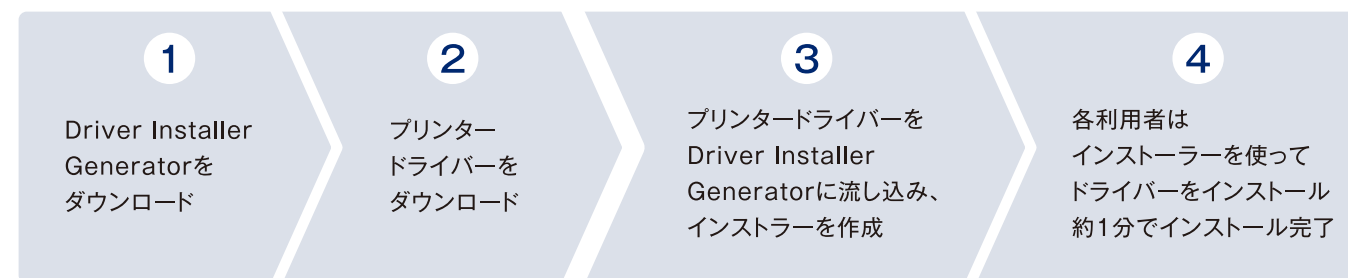
Windows用のプリンタードライバーを、複数台のプリンターに簡単にインストールするためのツールです。管理者がIPアドレスなどの情報を含むインストールパッケージ(exeファイル)を生成して配信、利用者はそれをインストールするだけです。



### 4ステップで簡単設定

#### ▶当社ホームページより

#### ▶パソコンでの作業



### 従来よりも大幅に作業効率アップ

■今までは  
プリンタードライバーのダウンロードからインストールまでを利用者が各自で



■C650dnwなら  
管理者がインストーラーを一括作成  
利用者はそれをインストールするだけ

# 運用管理ツール

プリンターの運用をよりスムーズにするために。  
管理者・機種選定者のお客様にプラスαの提案を。

## 運用管理

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

- メンテナンス品の交換をお知らせし、お申し込みを簡単にするためのソフトウェアMonitoring Toolをインストールしておくことでメンテナンス品(定着器、ベルトユニット)の交換時期をPC画面にお知らせし、WEBから簡単にお申し込みできます。<sup>\*2</sup>  
1台のPCで各プリンターの管理ができるので、管理者の運用効率が向上します。



- ファームウェアアップ機能によりプリンターを最適な環境に保持  
ファームウェアアップデートの機能もあり、管理者の方は1台のPCから複数台のプリンターのファームウェア管理ができ、ご使用の環境を最適な状態に保ちます。

<sup>\*1</sup>: 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。  
<sup>\*2</sup>: 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。

### ビジネスパートナー様のメリット

- お客様ご自身でメンテナンス品の申し込みが簡単にできるので、ご販売後の手離れがよいです。
- 交換時期をあらかじめお知らせするので、お客様からの急な要望やお問合せが減り、ご販売後の手離れがよいです。

## トラブル対応

### トラブル対処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。お客様相談センターなどに連絡をする手間がなくなり、時間短縮につながります。



※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。

### ビジネスパートナー様のメリット

- お客様ご自身でトラブルを対処できるので、お問い合わせ数が減り、ご販売後の手離れがよいです。

## 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<sup>\*</sup>。

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。

※カード認証キット(オプション)が必要です。



パスワード、ICカードでセキュリティ強化  
プライベートジョブ印刷  
放置できない個人情報のある書類の保護に。

### 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、機密文書などの盗み見や漏えいを防止します。

### ビジネスパートナー様のメリット

- お客様がセキュリティ面をご要望された際に提案  
■ 取り組める案件の幅が広がります。  
することができます。