

# Print DNA – PDF Direct

Print Confident. Print Secure. Print Zebra.



Zebra Technologies Japan Senior Sales Engineer Yu Sasaki

## Read Me

#### ご用意ください

- 1. セミナー資料をお取りください
- 2. 自分の名札が置いてある机にお座りください
- 3. プリンタを開梱し、印刷ができる状態にしてください
- 4. PCをインターネットへ接続してください
- 5. 本日のセミナーマテリアルを下記リンクよりDLください

#### #セミナーマテリアルのDLサイト

https://github.com/shimauma-giken

- > Zebra-Printer-PDF-Direct-Demo-Guide-and-Materials
- Code ボタン
- Download ZIP

#### 施設のご案内

• トイレ 1F

• 喫煙所 1F裏口近辺

• インターネットアクセス

SSID: Zatar

Pass: ZatarZatar

ZEBRA TE.....

資料に記載されていないこともたくさんお話しますので、 メモを忘れずに!



# **Coming Soon!**

# How to Become a Printing Experts!

#### 初心者向けのラベルプリンタ集中講座

#### 受講対象者

- ラベルプリンタ初心者
- 基礎をしっかり身に着けたい
- ・客先のデモやセットアップに自信を持ちたい

#### 場所 ゼブラ、新橋オフィス

日時 2023年Q1未明(予定) 2.5時間前後を予定

#### 実施内容

- ・プリンタ開梱から初期設定
- ラベルデザインとテスト印刷
- うまくいかないときの確認ポイント5

# Link-OS Ver 6.x

- 1. PDF Directってなんなの?どんなメリットがあるの?
- 2. PDF Direct を使いたいけど、何を用意すべき?
- 3. PDF Direct で効果的にデモをする方法は?
- 4. PDFのコストは?RFIDは対応している?
- 5. PDF Direct を提案する場合、知っておくと便利なこと



# Print DNA – PDF Direct

Print Confident. Print Secure. Print Zebra.



Zebra Technologies Japan Senior Sales Engineer Yu Sasaki



# **Print DNA**

# Your printer's built-in advantage

Print DNA is a suite of software capabilities built into Zebra printers that gives you the ability to optimize printer performance over their entire lifecycle even as your business needs change



Offer everyone super simple, reliable printing that makes their job so much easier to do



Printer Emulations



Pairing Solutions (Print Touch)



Print Station



Enable IT to conveniently manage and maintain printers anywhere, anytime, alleviating common IT headaches



Printer Profile Manager Enterprise \$



MDM/EMM Connectors \$



Bluetooth Printer Management \$



Printer Emulations



Managed Print Services \$



PrintSecure



PowerPrecision

#### □ Deploy

Accelerate rollouts with an easy-to-use setup wizard, remote access and streamlined steps

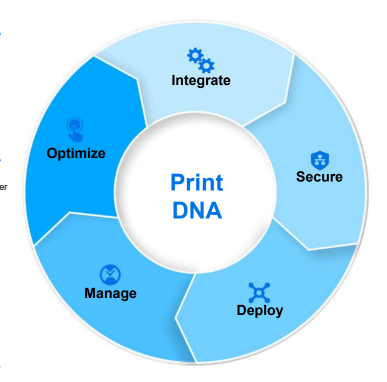


Printer Setup Utilities



Printer Profile Manager Enterprise \$





#### Integrate

Effortlessly customize and integrate print apps for multiple environments and infrastructures



Multiplatform SDK \$



**Browser Print** 



Network Connect Printer Software \$



Cloud Connect



Print Connect



PDF Direct



ZebraDesigner Pro \$



Printer Emulations



Print API



ZebraDesigner

#### Secure

Give IT the ability to uncover potential vulnerabilities and defend against security attacks



PrintSecure



Printer Setup Utilities (Security Assessment Wizard)



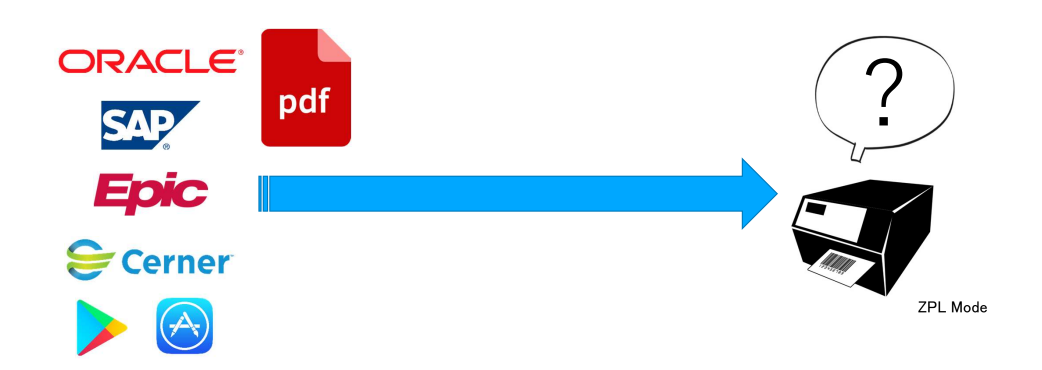
# Zebra **Print DNA**<sup>™</sup> Transforming printers from the inside

PDF Directってなんなの?どんなメリットがあるの?

# Market Trend

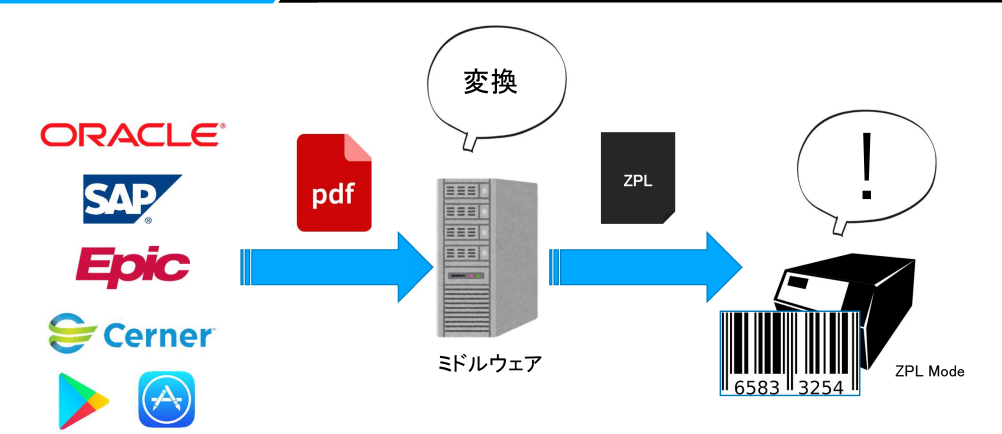


# Before PDF Direct



標準的なラベルプリンタはPDFデータをサポートしていません。

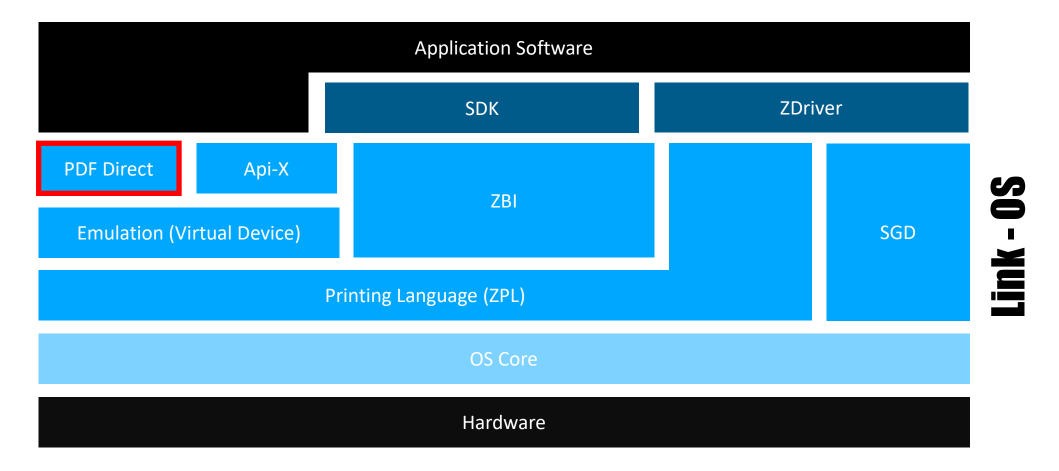
# Without PDF Direct



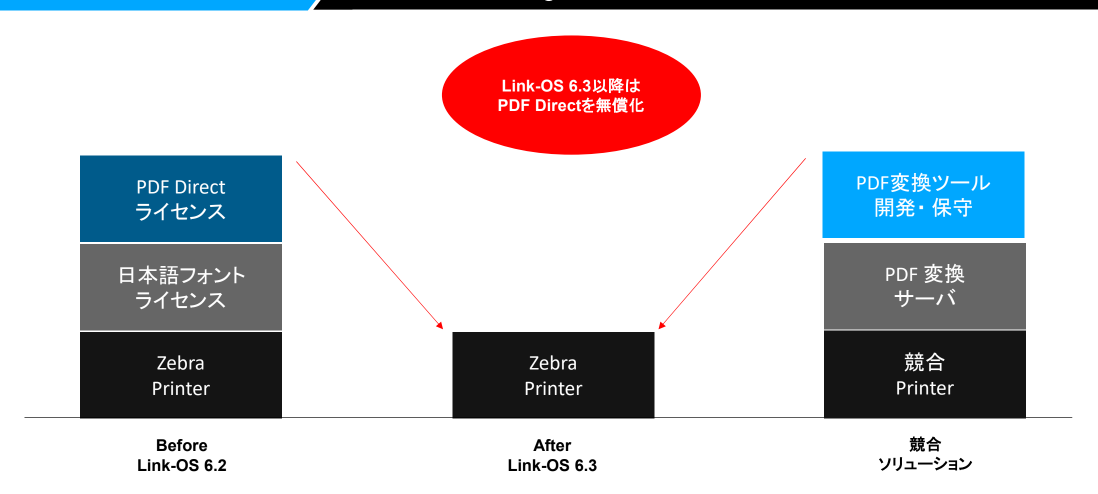
# Link-OS Ver 6.3 Family



# Architecture



# Cost & Licensing



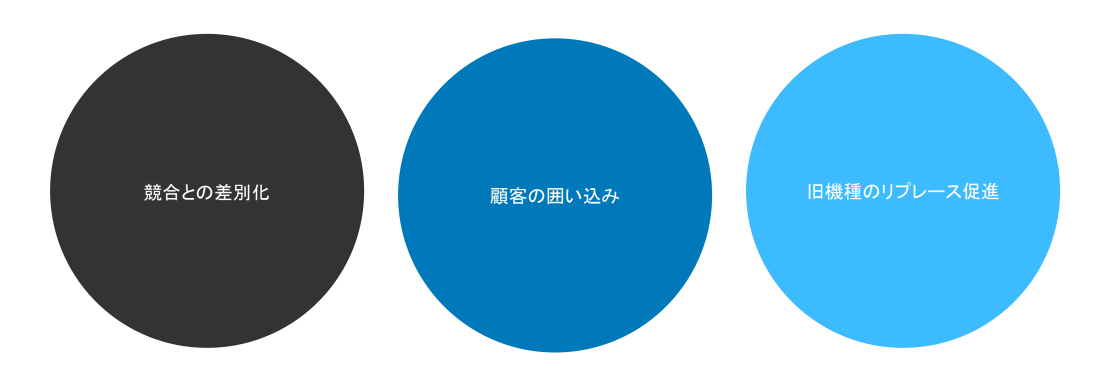
# **Target Customers**

短納期でPDF印刷処理を 開発・構築しなければなら ないお客様

現在のPDF印刷システムのシンプル化、コスト削減が命題のお客様

現在のPDF印刷システム の印刷スループットに不 満を抱えているお客様

# Partner Advantages



# Zebra **Print DNA**<sup>™</sup> Transforming printers from the inside

PDF Direct を使いたいけど、何を用意すべき?

# セットアップに必要なもの







Labels ラベル



Ribbon リボン





Windows PC
USBケーブル
Internetアクセス
テスト用PDF ファイル
USBメモリ(あると便利)

# Supported Printers Link-OS Ver 6.6 Family



ZEBRA TECHNOLOGIES Note: PDF Print はLink-OS Ver 6.3以上のみサポート

# Supported Printers Link-OS Ver 6.6 Family

#### Link-OS 6.6

Release Date: 4 February 2022

Applies to the following Link-OS printer models:

Printer Models	OS Branch	Build
ZT210 ZT220 ZT230	V72.	20.24Z
ZT510 ZT610 ZT620	V80.	20.24Z
ZQ310 ZQ320	V81.	20.24Z
ZR318 ZR328	V82.	20.24Z
ZD510	V83.	20.24Z
ZQ610 ZQ620 ZQ630	V85.	20.24Z

Printer Models	OS Branch	Build
ZR658 ZR668	V86.	20.24Z
ZD220 ZD230 ZD888	V89.	21.11Z
ZQ511 ZQ521	V91.	21.11Z
ZT411 ZT421	V92.	21.11Z
ZD421C ZD421D ZD421T ZD621D ZD621T	V93.	21.11Z
ZE511 ZE521	V94.	21.11Z

20

ZEBRA TECHNOLOGIES Note: 詳細はリリースノートを参照ください

# Supported Printers Link-OS Ver 6.7 Family

#### Link-OS 6.7

Release Date: 24 June 2022

Applies to the following Link-OS printer models:

Printer Models	OS Branch	Build
ZT210 ZT220 ZT230	V72.	20.25Z
ZT510 ZT610 ZT620	V80.	20.25Z
ZQ310 ZQ320	V81.	20.25Z
ZR318 ZR328	V82.	20.25Z
ZD510	V83.	20.25Z
ZQ610 ZQ620 ZQ630	V85.	20.25Z

Printer Models	OS Branch	Build
ZR658 ZR668	V86.	20.25Z
ZD220 ZD230 ZD888	V89.	21.16Z
ZQ511 ZQ521	V91.	21.16Z
ZT411 ZT421	V92.	21.16Z
ZD421C ZD421D ZD421T ZD621D ZD621T	V93.	21.16Z
ZE511 ZE521	V94.	21.16Z
ZT111 ZT211 ZT231	V97.	21.16Z

21

ZEBRA TECHNOLOGIES Note: 詳細はリリースノートを参照ください

# Zebra **Print DNA**<sup>™</sup> Transforming printers from the inside

Hands On! - Basics

# Preparation



• 最新のFirmware Downloader がインストールされていること

対象プリンタのサポートページ > Printer OS (Firmware) > Firmware Download Utility (ZDownloader)

#### Firmware Download Utility (ZDownloader)

Download

22 MB

A utility that uploads Printer OS (Firmware) and Service Packs to your printer.

Upgrade Printer OS (Firmware) Using ZDownloader >

View Release Notes >

• Printer Emulation ファイルをDL→解凍済みであること

対象プリンタのサポートページ > Printer OS (Firmware) > Firmware Download Utility (ZDownloader)

#### **Factory Installed Printer Emulations**

Download

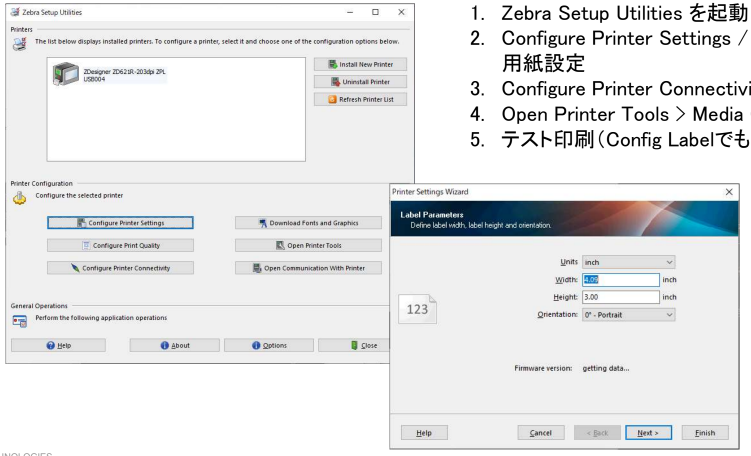
12 MB

23

Printer Emulations are on-printer apps that allow this printer to use a variety of printer command languages.

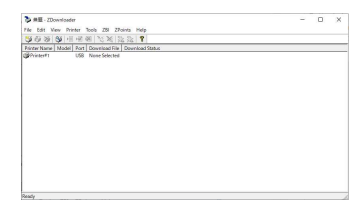
Use only on printers that have been updated to Link-OS v6.6

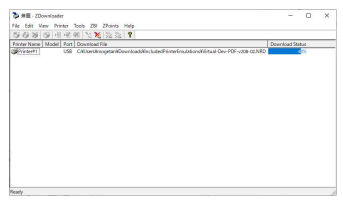
# **Basic Settings**



- 2. Configure Printer Settings / Configure Print Quality で
- 3. Configure Printer Connectivityで接続設定(任意)
- 4. Open Printer Tools > Media Calibration
- 5. テスト印刷(Config LabelでもOK!)

## Installation





#### 口手順

- 1. PCとプリンタをUSB接続
- 2. Firmware Downloader (以降FD)を起動
- 3. FDの空白エリアを右クリック→ [Auto-Detect Printers]
- 4. 対象プリンタアイコンを右クリック→ [Select Firmware Files] → "Virtual-Dev-PDF-vxx-xx.NRD" を選択
- 5. 対象プリンタアイコンを右クリック→ [Download to Selected]
- -- > 100% でPDF Direct機能のインストール完了

#### 参考情報

PDF Direct Activation

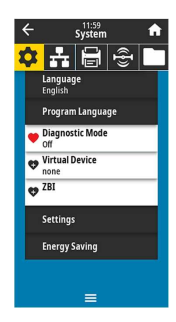
https://zebratechnologies.force.com/s/article/PDF-Direct-Activation?language=en\_US

# Activation

#### 液晶モデル



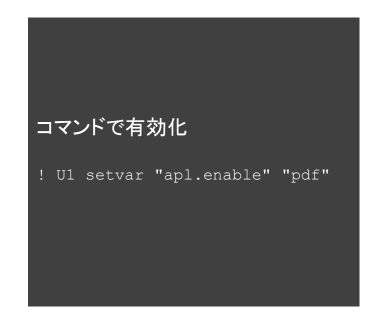
液晶タイプ



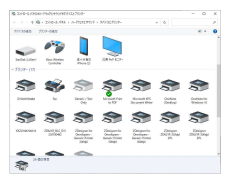


タッチパネルタイプ

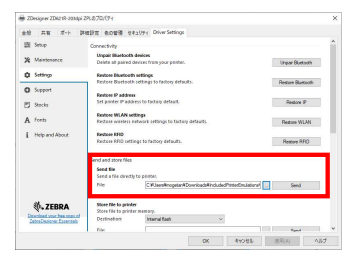
#### 液晶無しモデル



## Test Print



#### ▲「デバイスとプリンタ」画面



▲ v8.x Zdriver画面

#### 口手順

- 1. WinPC / [設定] → [デバイスとプリンタ]
- 2. 任意のプリンタドライバを右クリック → プリンタのプロパティ
- 3. [Driver Settings] → [Settings] → [Sendfile] → 任意のPDF ファイルを選択
- 4. [Send]ボタンを押下
- 5. → サンプル印刷

#### 参考情報

Zebra Setup Utilities: Sending Printer Commands and Receiving Data https://zebratechnologies.force.com/s/article/Zebra-Setup-Utilities--Sending-Printer-Commands-and-Receiving-Data?language=en US

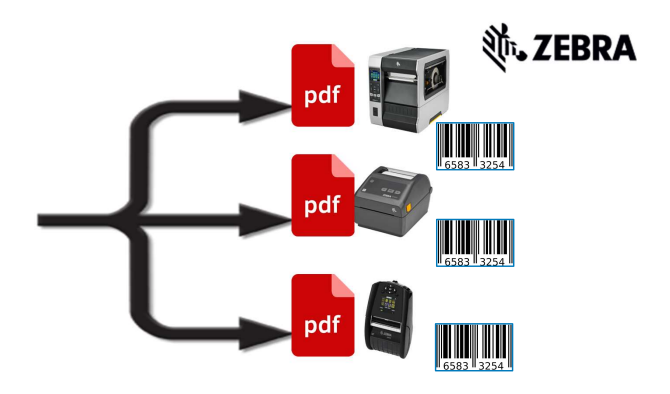
27

# Zebra **Print DNA**<sup>™</sup> Transforming printers from the inside

Hands On! - Advanced

# Method to Print

- Bluetooth SPP
- TCP/IP RAW
- Serial/Parallel/USB
- •\_\_\_FTP
- Zdriver
- Application /SDK
- ZSDK\_API.jar
- Ipd



# Fine-Tuning

scale-to-fit	用紙サイズに合うように印刷サイズを自動で 拡大・縮小します。	! U1 setvar "apl.settings" "scale-to-fit"
scale	PDF印刷データの縦横比を変更します。 比率は1-100%で設定可能です。	! U1 setvar "apl.settings" "scale=50x50"
orient	印刷方向を反転することができます。	! U1 setvar "apl.settings" "orient=N"
varlen	レシートのように不定長の印刷をするときの設定です。	! U1 setvar "apl.settings" "no-varlen"
dither	白と黒の境界をディザリングします。	! U1 setvar "apl.settings" "dither"
zpl-attach	ZPLを用いてPDFに情報を追加する ときに使用します。	! U1 setvar "apl.settings" "zpl-attach"

#全パラメータの確認

# Fine-Tuning @ Examples

```
! U1 getvar "apl"
apl.
apl.enable: pdf, Choices: apl-d,apl-e,apl-i,apl-m,apl-s,pdf,none
apl.framework version: 1.4
apl.version : 2.08-02
apl.installed versions: apl-d:2.0,apl-e:2.07,apl-i:2.0,apl-m:1.18,apl-s:1.23,pdf:2.08-02,
apl.settings : zpl-attach
apl.o.
apl.o.graphics byte width: 0, Choices: 0-255
# Activationと解除
! U1 setvar "apl.enable" "pdf"
! U1 setvar "apl.enable" "none"
# Settings の設定
! U1 setvar "apl.settings" "scale-to-fit"
! U1 setvar "apl.settings" "zpl-attach scale-to-fit"
! U1 setvar "apl.settings" "scale-to-fit no-varlen orient=N"
```

# Let's Play!

#### -- Basic

- 1.プリンタの選定( > Link-OS v6.6)
- 2.プリンタ Firmwareアップデート
- 3.プリンタの初期設定
- 4.PDのダウンロード
- 5.PDØActivation
- 6.テスト印刷
- 7.微調整
- 8.テスト印刷

#### -- Advanced

- 1.RFIDラベルの印刷
- 2.Browserからの印刷 PC/Android
- 3.ZSU Androidから印刷 Android

# **USB Mirror**

- -- Basic
- 1.プリンタの選定( > Link-OS v6.6)
- 2. プリンタ Firmwareアップデート
- 3.プリンタの初期設定
- 4.PDのダウンロード
- 5.PDOActivation
- 6. テスト印刷
- 7.微調整
- 8. <mark>テスト印刷</mark>

- -- Advanced
- 1.RFIDラベルの印刷
- 2.Browserからの印刷 PC/Android
- 3.ZSU Androidから印刷 Android

ハイライトの作業は USB-Mirrorの活用が便利

# Advanced - zpl-attach

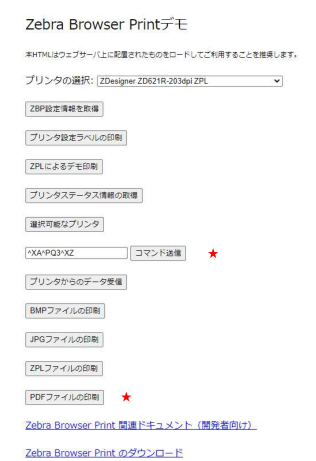


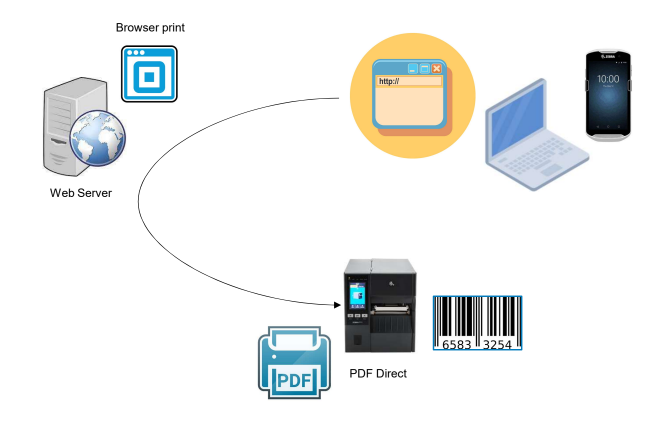
#### Example.

- 1. 設定
  - ! U1 setvar "apl.enable" "pdf"
  - ! U1 setvar "apl.settings" "zpl-attach"
  - ! U1 getvar "apl"
- 2. ZPLの送信(下記いずれか)
  - ^XA^RFW,H^FD123456789012345678901234^FS^XZ
  - ^XA^A0N,50,50^FD123456789012345678901^FS^XZ
  - ^XA^PQ3^XZ
- 3. PDFの送信

- 現場担当者名
- 発行場所•日時
- RFIDデータの追加
- 複数枚数の印刷

# Advanced - Printing from Web Server





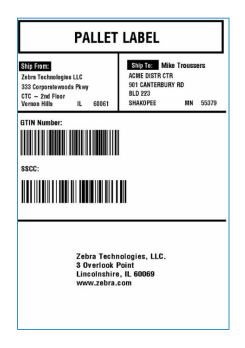
DEVELOPER TOOLS: BROWSER PRINT, PRINTCONNECT, NETWORK CONNECT https://www.zebra.com/ap/en/support-downloads/printer-software/by-request-software.html

# Tips - Grade-A Quality Printing

#### 気を付けるべきポイント

- 1. 実寸大のPDFを作成し、拡大・縮小の利用はできるだけ避けましょう。
- 2. PDFはプリンタのDPIに合わせましょう。
- 3. 文字は埋め込み形式を活用しましょう。

#### 高品質なラベル



#### 低品質なラベル



低品質なバーコード、OCRは業務効率低下の原因となります。

# Tips – Grade-A Printing

画像 埋め込みサブセット







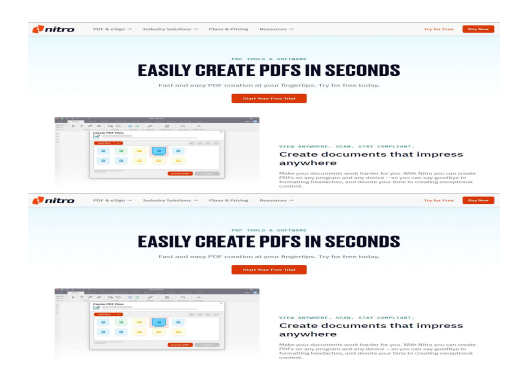
◀埋め込みサブセット (Adobe Reader / Property) 「埋め込みサブセット」活用のメリット

37

- 1. 印字品質・文字の視認性の向上
- 2. PDFのデータサイズの縮小

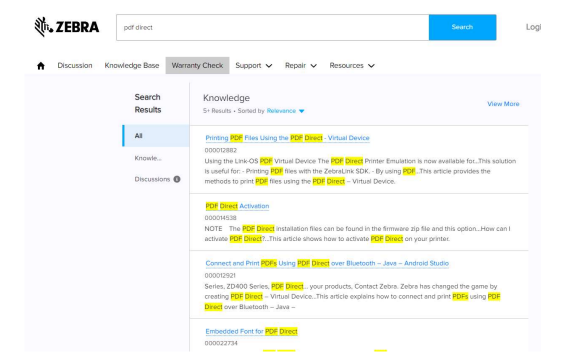
# Tips – Creating Original PDF





### Resources

- 1. Programming Guide
- 2. Git-Hub / Shimauma-Giken
- 3. Zebra Support Community
- 4. EnablingPDFDirect-Rev5.pdf



# Link-OS Ver 6.3 Family

# ThinkingTime ( )

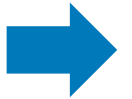
- 1. PDF Directってなんなの?どんなメリットがあるの?
- 2. PDF Direct を使いたいけど、何を用意すべき?
- 3. PDF Direct で効果的にデモをする方法は?
- 4. PDFのコストは?RFIDは対応している?
- 5. PDF Direct を提案する場合、知っておくと便利なこと

Quiz

理解度チェッククイズ www.kahoot.it









# Survey

#### アンケート

https://forms.office.com/r/k83wXXpExF

回答者特典: 本日のセミナー資料(PDF)



# Don't Compromise. Get it all with Zebra.

Print Confident. Print Secure. Print Zebra.



ZEBRA and the stylized Zebra head are trademarks of Zebra Technologies Corp., registered in many jurisdictions worldwide. All other trademarks are the property of their respective owners. ©2021 Zebra Technologies Corp. and/or its affiliates. All rights reserved.