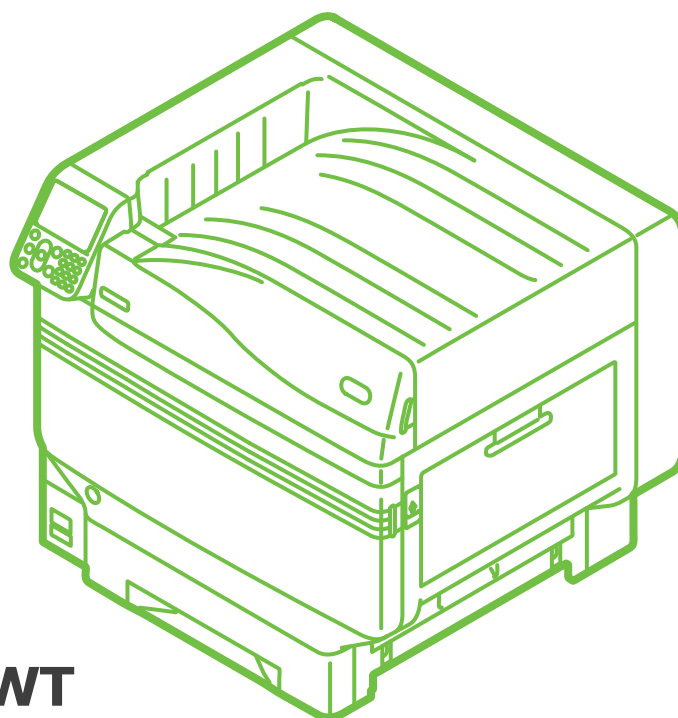


Benutzerhandbuch

Separates Handbuch Spotfarben-Handbuch



Pro9541WT

Inhalt

Bedienfeld-Erklärung	3
Standby-Bildschirm	3
Menüs des Sonderfarbe-Toners	4
Funktionsübersicht der Druckertreiber	7
Drucken auf Farbpapier	9
Farbpapier, das verwendet werden kann	9
Nur mit Weiß-Toner drucken	9
Anpassung der Verbrauchsmenge des Weiß-Toners	11
Drucken auf Transparentfolie	12
Transparentfolie, die verwendet werden kann.....	12
Einsetzen von Transparentfolie ins Gerät	12
Ausgabeziel der Transparentfolie vorbereiten	14
Spiegelverkehrter Druck.....	15
Drucken unter Verwendung von Anwendungen zur Einstellung des Sonderfarbe-Toners	17
Mit Illustrator	17
Mit Photoshop	18
Feinabstimmung der Weißabstufung	20

● Bedienfeld-Erklärung

In diesem Abschnitt wird das-Bedienfeld erklärt.

Standby-Bildschirm



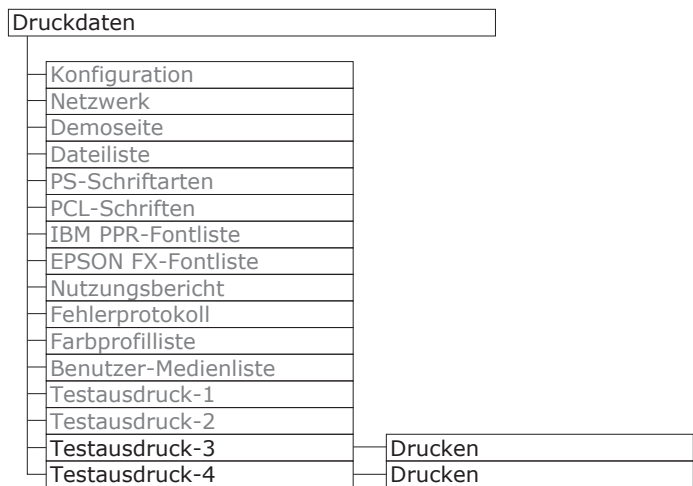
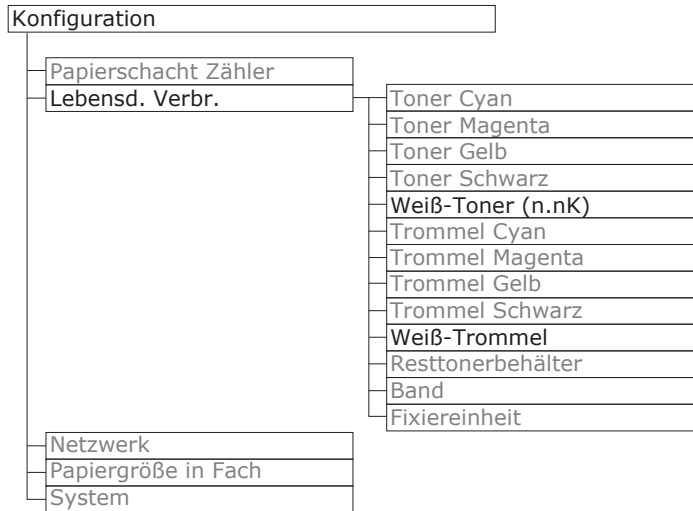
Menüs des Sonderfarbe-Toners

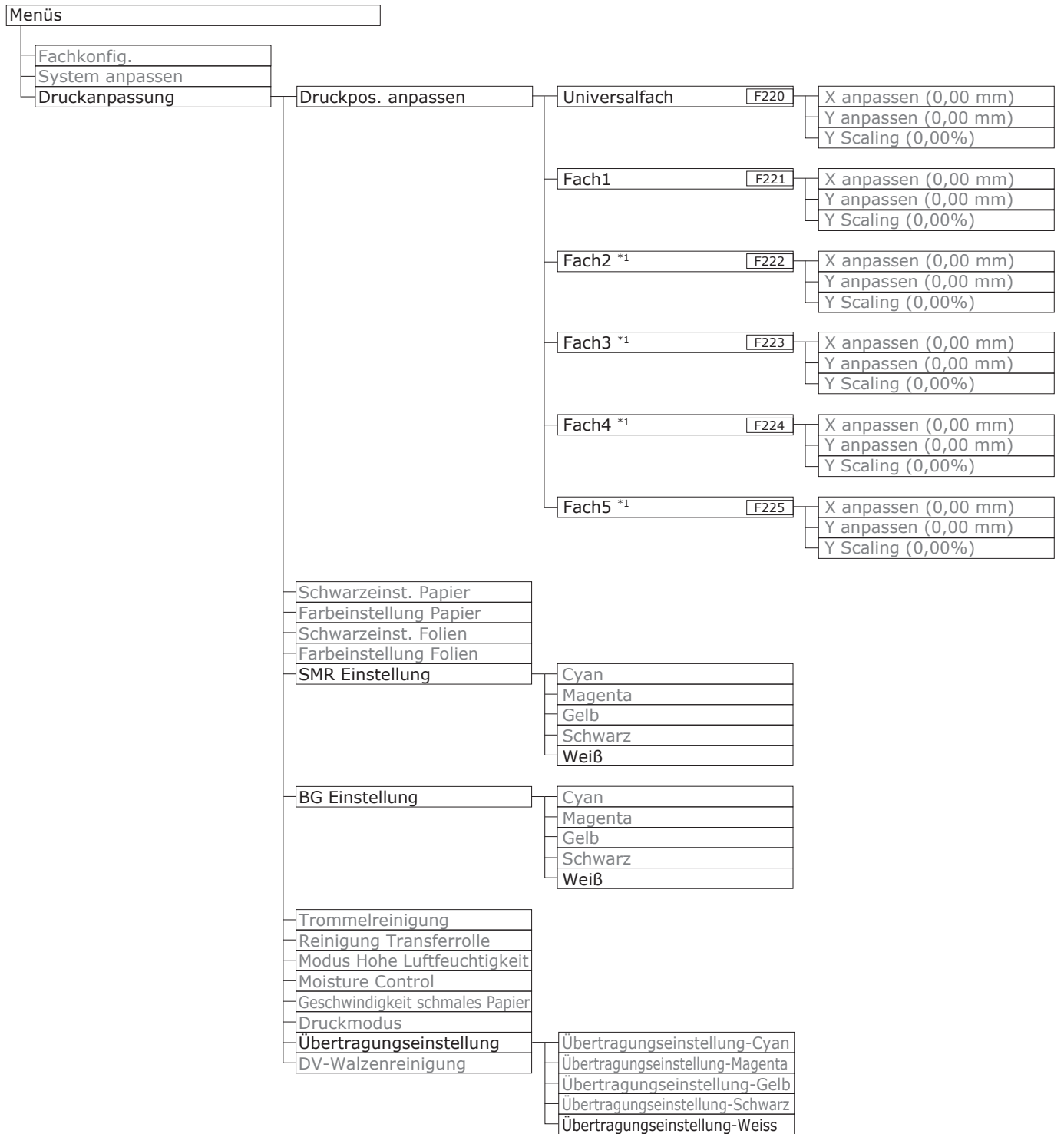
Die Druckeramenüs für Weiß-Toner sehen wie unten beschrieben aus.

Die Zahlen nach dem Buchstaben F in den Menüpunkten geben die Funktionsnummer an.



- Für Angaben zu Menüs anderer Toner als des Sonderfarbe-Toners siehe bitte „**Grundlegend**“.





*1: Wird angezeigt, wenn Kassetten 2 bis 5 montiert sind.

Admin-Einstellung

- Netzwerkeinstellung
- USB Setup
- Druck-Setup
- PS-Setup
- PCL-Setup
- XPS-Setup
- IBM PPR-Setup
- EPSON FX-Einstellung
- Farbeinstellung**
 - Farbsimulation
 - UCR
 - CMY 100% Dichte
 - CMYK-Umwandlung
 - Spot-Farbe (Weiß)
- Bedienfeld-Einstellung
- Zeiteinstellung
- Energieeinstellung
- Andere Einstellungen
- Einstellungen
- Kennwort ändern

Print Statistics

- JOB LOG
- Supplies Report
- Reset Main Counter
- Reset Supplies Counter
- Change Password

Kalibrierung

- Autom. Dichte
- Auto BG-Einstellmodus
- Dichteeinstellung Medien
- Dichte anpassen
- Reg. anpassen
- Heavy Media Justage
- Schwere Medien Modus
- Einstellmodus für ultraschwere Medien
- Zuführungsmodus für bestimmte Medien
- Color Density**
 - Dichte Cyan
 - Dichte Magenta
 - Dichte Gelb
 - Dichte Schwarz
 - Dichte Weiß (0) F314
- Farbabstimmungsmuster Drucken
- Basisfarbe Abstimmung
- Farbfeinabstimmung
- Farbabstimmung zurücksetzen
- Weißabstimmung

Boot Menu

- Network Factory Defaults
- HDD Setup
- Storage Common Setup
- Menu Lockout (Off)
- Panel Lockout (Off)

● Funktionsübersicht der Druckertreiber

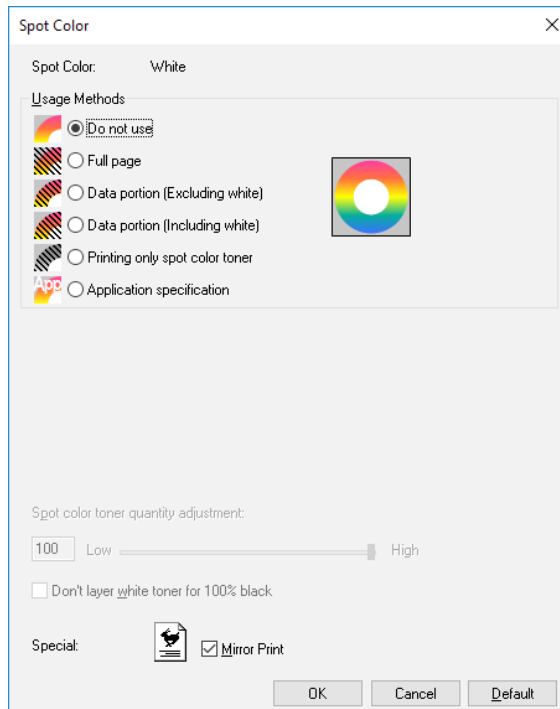
In diesem Abschnitt werden die Funktionen für den Weiß-Toner in den Druckertreibern erklärt.

! Hinweis

- Normal- und Recyclingpapier unter GSM 52 bis 64 g/m² (Gewicht unter 45 bis 55 kg) ist nicht zum Drucken mit Sonderfarbe unter Verwendung von Weiß-Toner geeignet.

■ Mit Windows PS-Druckertreiber

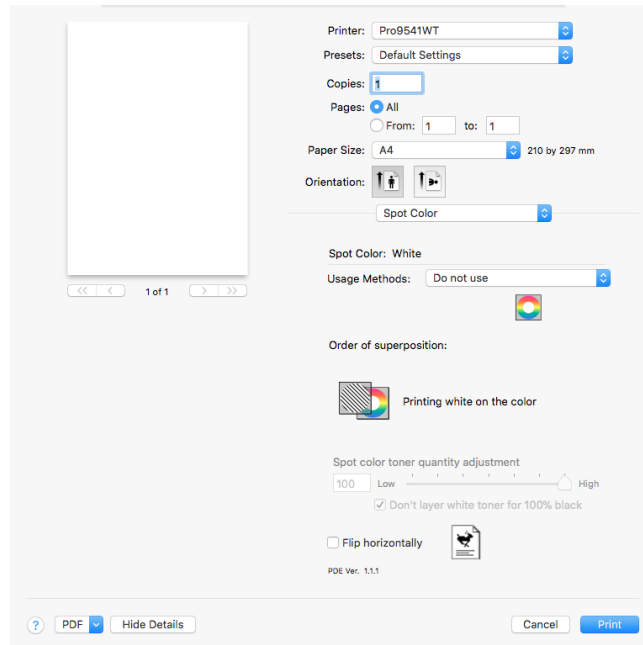
Klicken Sie auf [**Spot-Farbe** (Spot Color)] in der Registerkarte [**Farbig**], um das Fenster zur Einstellung des Sonderfarbe-Toners anzuzeigen.



Option		Erklärung
Nutzungsmethoden: (Usage Methods)	Nicht verwenden (Do not use)	Ohne Verwendung des Weiß-Toners drucken.
	Ganze Seite (Full page)	Weiß-Toner auf ganzseitig bedruckten Seiten verwenden.
	Datenabschnitt (Ohne Weiß) (Data portion (Excluding white))	Weiß-Toner in Datenabschnitten mit Ausnahme von weißen Abschnitten verwenden.
	Datenabschnitt (Einschließlich Weiß) (Data portion (Including white))	Weiß-Toner in Datenabschnitten einschließlich der weißen Abschnitten verwenden.
	Nur mit Sonderfarben-Farbtönen drucken (Printing only spot color toner)	Nur mit Weiß-Toner drucken.
	Anwendungsspezifikation (Application specification)	Die Anwendung kann zur Angabe des Weiß-Toners verwendet werden. Diese Funktion ist nur für PS-Printer.
Spezialität (Special)	Spiegelverkehrt (Mirror Print)	Unter Umkehrung der horizontalen Ausrichtung drucken.

■ Mit Mac OS X PS-Druckertreiber

Klicken Sie auf das Panel [**Spot-Farbe (Spot Color)**], um das Fenster zur Einstellung des Sonderfarbetoners anzuzeigen.



	Option	Erklärung
Nutzungsmethoden: (Usage Methods)	Nicht verwenden (Do not use)	Ohne Verwendung des Weiß-Toners drucken.
	Ganze Seite (Full page)	Weiß-Toner auf ganzseitig bedruckten Seiten verwenden.
	Datenabschnitt (Ohne Weiß) (Data portion (Excluding white))	Weiß-Toner in Datenabschnitten mit Ausnahme von weißen Abschnitten verwenden.
	Datenabschnitt (Einschließlich Weiß) (Data portion (Including white))	Weiß-Toner in Datenabschnitten einschließlich der weißen Abschnitten verwenden.
	Nur mit Sonderfarben-Farbtone drucken (Printing only spot color toner)	Nur mit Weiß-Toner drucken.
	Anwendungsspezifikation (Application specification)	Die Anwendung kann zur Angabe des Weiß-Toners verwendet werden. Diese Funktion ist nur für PS-Printer.
Links-/Rechtsumkehrung (Flip horizontally)		Unter Umkehrung der horizontalen Ausrichtung drucken.

● Drucken auf Farbpapier

Farbpapier, das verwendet werden kann

Bitte verwenden Sie Papier, das die folgenden Bedingungen erfüllt.

- Farbpigmente zum Färben des Papiers oder Tinte, die hitzebeständig bis 230 °C ist.
- E-Photo-Druckerpapier mit den gleichen Papiereigenschaften wie glattes Papier.

Nur mit Weiß-Toner drucken

Text und Illustrationen nur mit Weiß-Toner auf Farbpapier drucken.

! Hinweis

- Normal- und Recyclingpapier unter GSM 52 bis 64 g/m² (Gewicht unter 45 bis 55 kg) ist nicht zum Drucken mit Sonderfarbe geeignet.

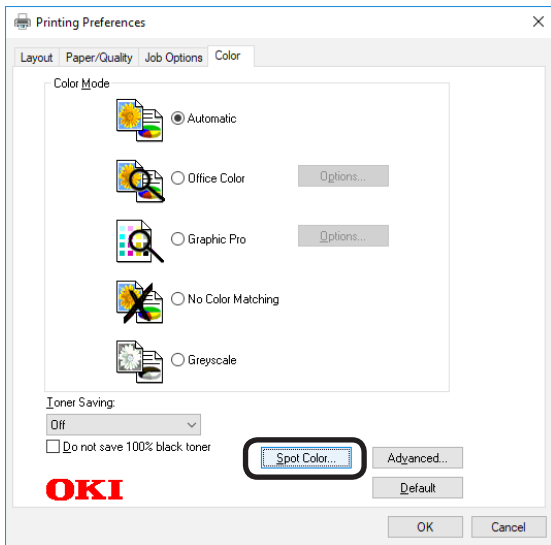
Memo

- Selbst wenn das Lebensdauerende der Tonerkartuschen der Farben Cyan (blau), Magenta (rot), Gelb erreicht wurde, kann durch Auswahl von „**Nur mit Sonderfarbe drucken**“ noch ein Sonderfarben-Druck erfolgen. (Wenn das Lebensdauerende des schwarzen Toners erreicht wurde, ist kein Druck mehr möglich).

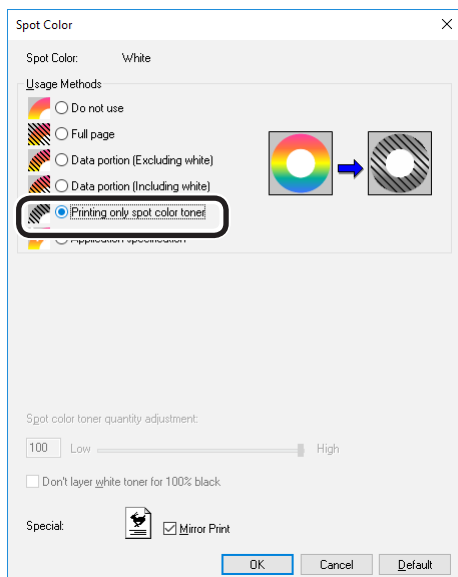
■ Mit Windows PS-Druckertreiber

- 1 Öffnen Sie die zu druckende Datei.
- 2 Klicken Sie auf [**Seite einrichten**] im Menü [**Datei**].
- 3 Wählen Sie die Größe und Druckausrichtung des Papiers und klicken Sie auf [**OK**].
- 4 Wählen Sie [**Drucken**] im Menü [**Datei**].
- 5 Klicken Sie [**Erweiterte Einrichtung**] (oder [**Eigenschaften**]).
- 6 Verwenden Sie [**Papier**] in der Registerkarte [**Papier/Qualität**] zur Auswahl des zu verwendenden Materialbehälters.
- 7 Verwenden Sie [**Medium**] zur Auswahl des zu verwendenden Papiertyps und klicken Sie auf [**Erweiterte Einrichtung**].
- 8 Wählen Sie einen geeigneten Wert aus [**Mediengewicht**] im Fenster [**Erweiterte Optionen**] und klicken Sie auf [**OK**].

9 Klicken Sie auf [**Spot-Farbe** (Spot Color)] in der Registerkarte [**Farbig** (Color)].



10 Wählen Sie [**Nur mit Sonderfarbentonern drucken** (Printing only spot color toner)] in [**Verwendungsmethoden** (Usage Methods)] aus und klicken Sie auf [**OK** (OK)].

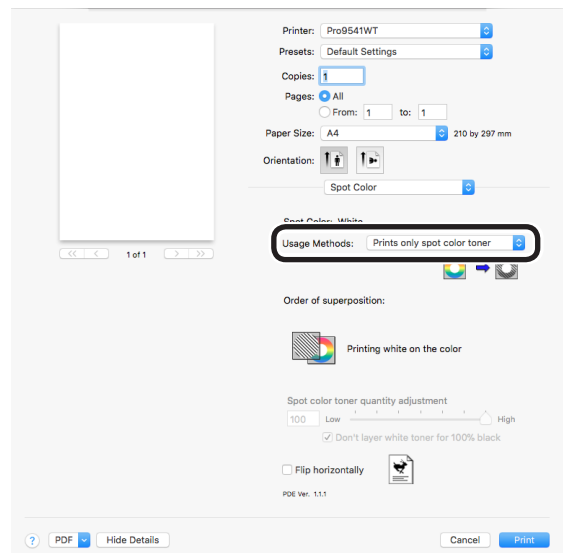


11 Klicken Sie auf [**OK** (OK)], um zum Fenster [**Drucken**] zurückzukehren.

12 Klicken Sie auf [**Drucken**] im Fenster [**Drucken**], um den Druck auszulösen.

■ Mit Mac OS X Druckertreiber

- 1 Öffnen Sie die zu druckende Datei.
- 2 Klicken Sie auf [**Seite einrichten**] im Menü [**Datei**].
- 3 Wählen Sie die Papiergröße und Druckausrichtung anhand des Dialogfelds Seiteneinstellungen und klicken Sie auf [**OK**].
- 4 Wählen Sie [**Drucken**] im Menü [**Datei**].
- 5 Verwenden Sie das Panel [**Papiereinzug**] zur Auswahl des zu verwendenden Materialbehälters.
- 6 Klicken Sie im Panel [**Druckeinstellungen**] auf die Registerkarte [**Papierzufuhr**] und wählen Sie dann passende Werte mit [**Medientyp**] und [**Mediengewicht**].
- 7 Wählen Sie [**Nur mit Sonderfarbentonern drucken** (Prints only spot color toner)] in [**Verwendungsmethoden** (Usage Methods)] im Panel [**Spot-Farbe** (Spot Color)] aus.
- 8 Klicken Sie zum Drucken auf die Schaltfläche [**Drucken** (Print)].



Anpassung der Verbrauchsmenge des Weiß-Toners

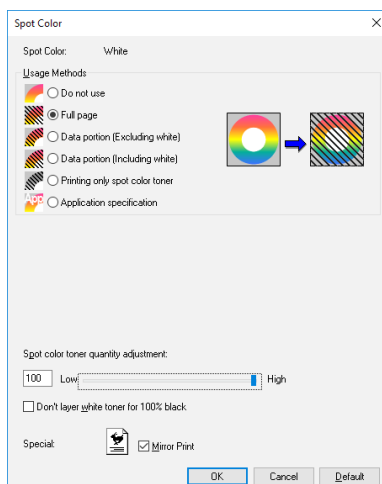
Sie können die Verbrauchsmenge des Weiß-Toners mit dem folgenden Vorgang einstellen.



- Die Dichte des gedruckten Bildes kann mit dieser Funktion je nach Originaldokument variieren.

■ Mit Windows PS-Druckertreiber

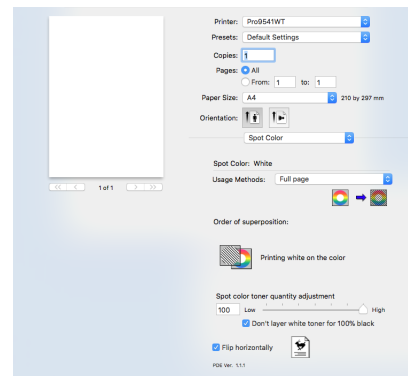
- Öffnen Sie die zu druckende Datei.
- Wählen Sie im Menü [**Datei**] [**Drucken**] aus.
- Klicken Sie auf [**Erweiterte Einrichtung**].
- Wählen Sie die Registerkarte [**Farbig**].
- Klicken Sie auf die Schaltfläche [**Spot-Farbe (Spot Color)**], um das Sonderfarben-Dialogfeld zu öffnen.



- Passen Sie die Menge des Sonderfarben-Toners an.
- Wenn Sie nicht möchten, dass sich weißer Toner auf bedruckten Bereichen mit 100 % Schwarzabdeckung nicht überlappt, aktivieren Sie die Option [**Für 100 % Schwarzabdeckung keine Schichten eines weißen Toners nutzen** (Don't layer white toner for 100% black)].
- Klicken Sie auf [**OK**], um zum Bildschirm [**Drucken**] zurückzukehren.

■ Bei Nutzung von Mac OS X

- Öffnen Sie die zu druckende Datei.
- Wählen Sie im Menü [**Datei**] [**Drucken**] aus.
- Wählen Sie das Fenster [**Spot-Farbe (Spot Color)**].



- Passen Sie die Menge des Sonderfarben-Toners an.
- Wenn Sie nicht möchten, dass sich weißer Toner auf bedruckten Bereichen mit 100 % Schwarzabdeckung nicht überlappt, aktivieren Sie die Option [**Für 100 % Schwarzabdeckung keine Schichten eines weißen Toners nutzen** (Don't layer white toner for 100% black)].
- Geben Sie gegebenenfalls andere Einstellungen an und klicken Sie auf [**Drucken**].



- Wenn die erweiterten Einstellungen im Druck-Dialogfeld nicht angezeigt werden, klicken Sie auf [**Details anzeigen**] am unteren Rand des Bildschirms.

● Drucken auf Transparentfolie

Transparentfolie, die verwendet werden kann

Bitte verwenden Sie Transparentfolie, welche die folgenden Bedingungen erfüllt.

- Transparentfolie zur Verwendung in e-Photo-Druckern oder trockenes PPC.
- Folie, die bis 230 °C hitzebeständig ist.
- Papier mit einer Breite von min. 210 mm.
- Überprüfen Sie die Druckqualität und den Papiereinzug vorher und dass nichts den Betrieb stört.

! Hinweis

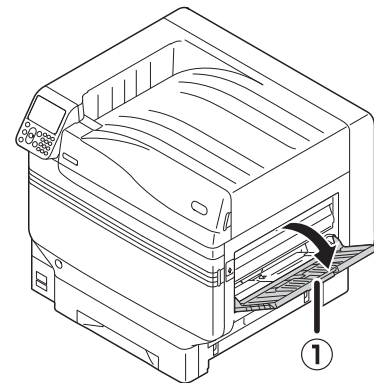
- Keine Schrumpffolie zum Bedrucken von Weichverpackungen verwenden.
- Leichte Folie kann schlecht absorbieren, zu Mehrfacheinzug und Papierstaus führen.

Einsetzen von Transparentfolie ins Gerät

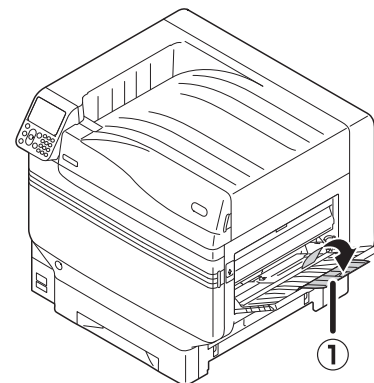
! Hinweis

- Eine hochwertige Transparentfolie kann nicht in Kassette 1 oder eine zusätzliche Kassette (Option) eingelegt werden.

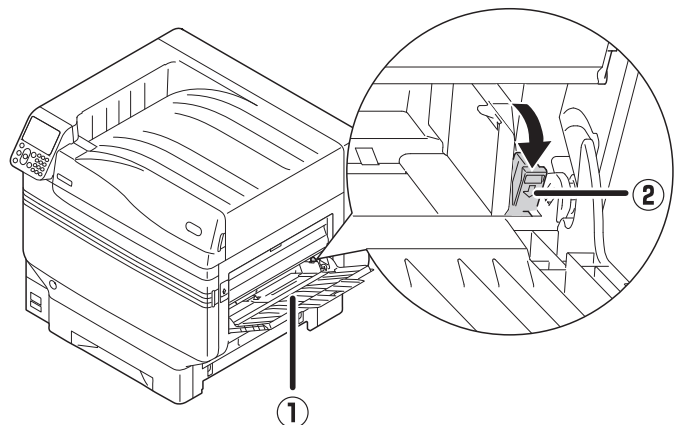
- 1 Öffnen Sie das Mehrzweckfach (①) in Ihre Richtung.



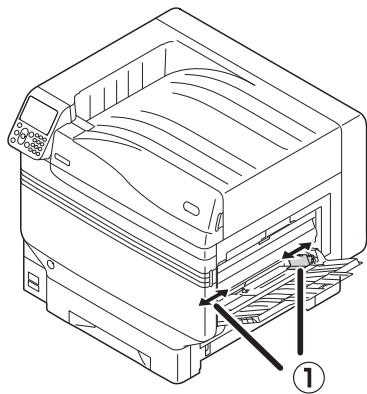
- 2 Öffnen Sie die zusätzliche Stütze (①).



- 3 Ziehen Sie den Einstellhebel (②) rechts von der Papierstütze (①) in Ihre Richtung.



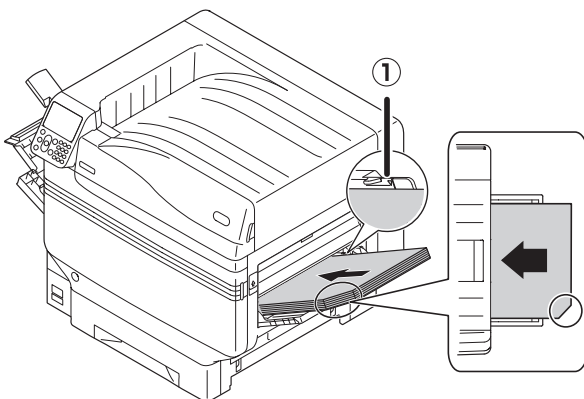
4 Passen Sie die Papierführung (①) an die Breite des eingelegten Papiers an.



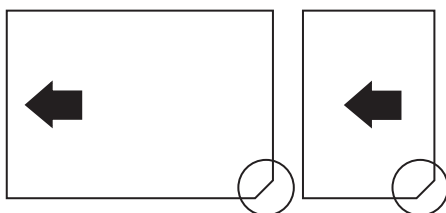
5 Legen Sie das Papier so ein, dass die Markierung der Transparentfolie wie im Diagramm angezeigt ausgerichtet wird.

! Hinweis

- Legen Sie das Papier nicht außerhalb der Papierführung (①) ein.



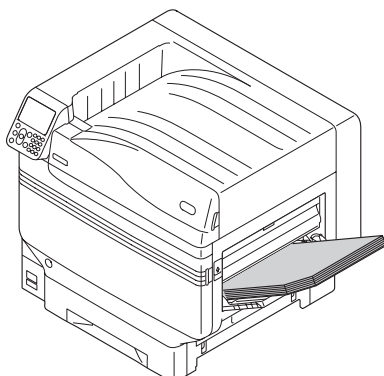
Bei Nutzung von OKI TRANSPARENCY FILM



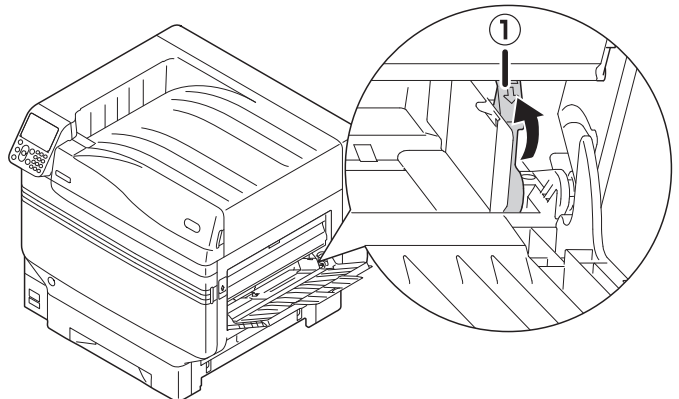
Für A3 Nobi

Für A4 Nobi

6 Passen Sie die Papierführung an, damit sie an die Breite der Transparentfolie angepasst ist.

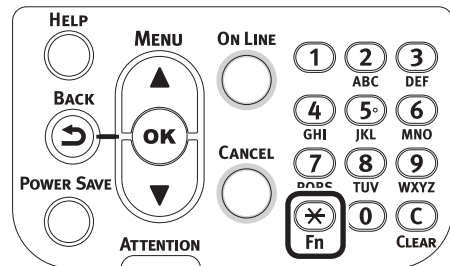


7 Entriegeln Sie den Einstellungshebel (①) und setzen Sie ihn zur ursprünglichen Position zurück.

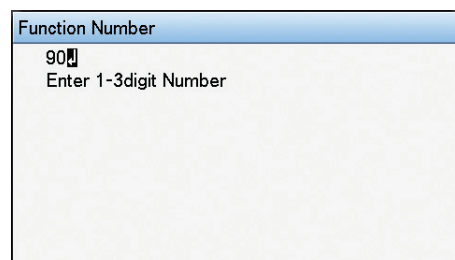


8 Drücken Sie die **[Fn]**-Taste.

Der Bildschirm zur Eingabe von Werten erscheint.



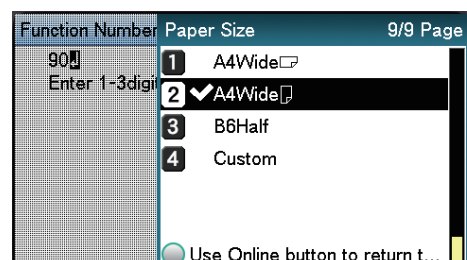
9 Drücken Sie **[9]** und **[0]** und dann auf die **[OK (OK)]**-Schaltfläche.



10 Wählen Sie das Papierformat und drücken Sie dann die **[OK (OK)]**-Schaltfläche.

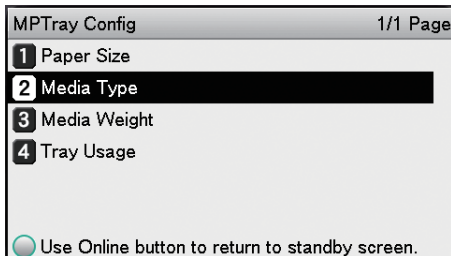
Memo

- Bei Einsatz einer A4 Nobi-Transparentfolie wählen Sie **[A4 breit]** (A4 Wide []).

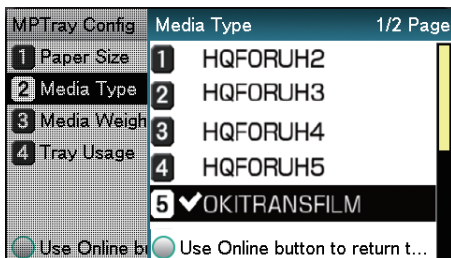


11 Überprüfen Sie, dass links neben dem gewählten Papierformat angezeigt wird, und drücken Sie dann die Schaltfläche [**BACK** (ZURÜCK)].

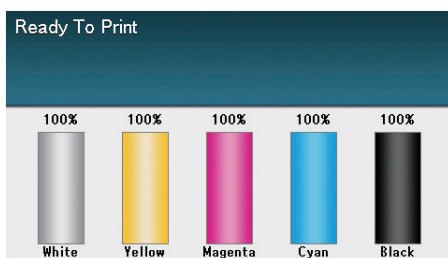
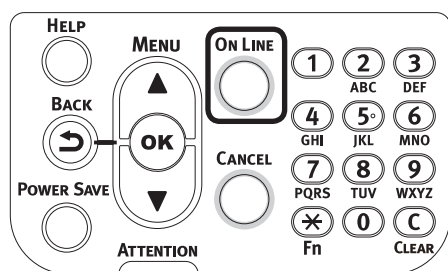
12 Wählen Sie [**Medientyp** (Media Type)] und drücken Sie dann die [**OK** (OK)]-Schaltfläche.



13 Wählen Sie [**OKITRANSFILM**] und drücken Sie dann die [**OK** (OK)]-Schaltfläche. Überprüfen Sie, dass links neben [**OKITRANSFILM**] angezeigt wird.



14 Drücken Sie die [**ONLINE** (ONLINE)]-Schaltfläche, um zum Standby-Bildschirm zurückzukehren.



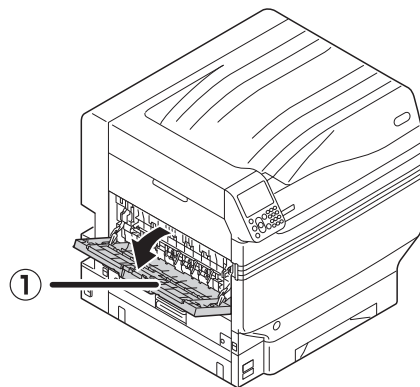
Ausgabeziel der Transparentfolie vorbereiten

Die Ausgabe der Transparentfolien erfolgt über das Ausgabefach (Vorderseite nach oben).

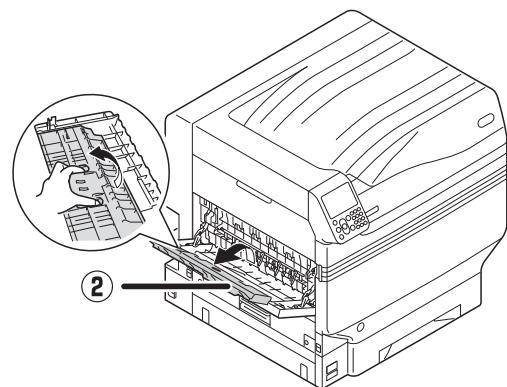
! Hinweis

- Ein Stapeln mehrerer hochwertiger Transparentfolien im Ausgabefach (Vorderseite nach oben) ist nicht möglich. Entfernen Sie jede gedruckte Transparentfolie nach der Ausgabe und starten Sie erst dann den nächsten Druck.

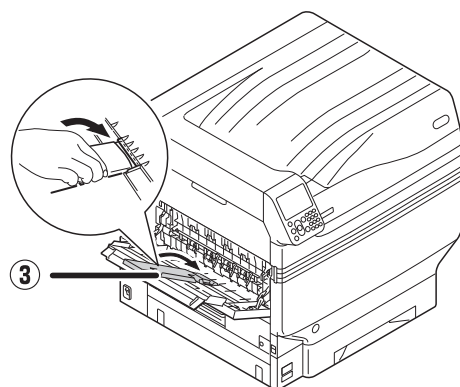
1 Öffnen Sie das Ausgabefach (Vorderseite nach unten) (①), das sich an der linken Seite des Geräts befindet.



2 Öffnen Sie die Papierstütze (②) wie in folgendem Diagramm angezeigt.



3 Drehen Sie die Hilfsstütze (③) in Pfeilrichtung, bis die Sperr-Position erreicht wurde.

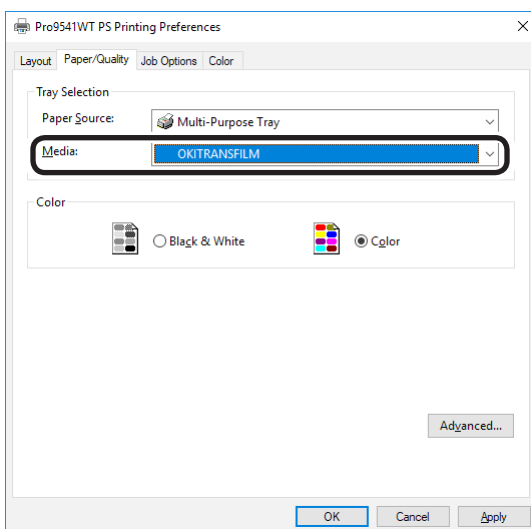


Spiegelverkehrter Druck

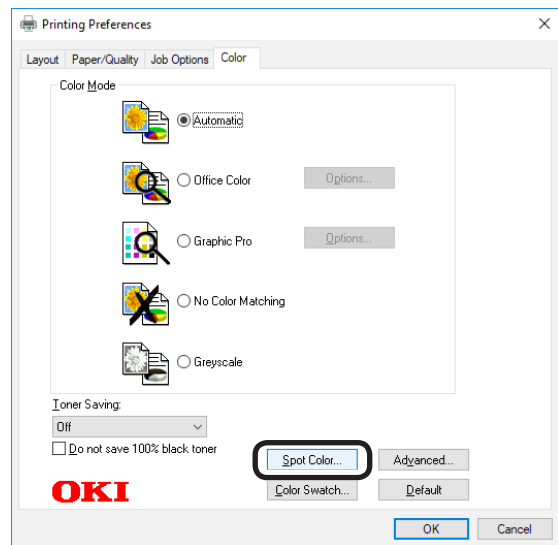
Beim Druck auf Transparentfolie drucken Sie erst in Farbe (CMYK), dann in Weiß und schließlich spiegelverkehrt zur korrekten Darstellung beim Umdrehen.

■ Mit Windows PS-Druckertreiber

- 1 Öffnen Sie die zu druckende Datei.
- 2 Klicken Sie auf [**Seite einrichten**] im Menü [**Datei**].
- 3 Wählen Sie die Größe und Druckausrichtung des Papiers und klicken Sie auf [**OK**].
- 4 Wählen Sie [**Drucken**] im Menü [**Datei**].
- 5 Klicken Sie [**Erweiterte Einrichtung**] (oder [**Eigenschaften**]).
- 6 Wählen Sie [**Ablage (Vorderseite oben)**] im [**Ausgabefach**] der Registerkarte [**Auftragungsoptionen**].
- 7 Wählen Sie [**Mehrzweck-Einzug**] in [**Papierzufuhr**] in der Registerkarte [**Papier/Qualität**].
- 8 Wählen Sie [**OKITRANSFILM**] in [**Medium (Media)**].



- 9 Klicken Sie auf [**Spot-Farbe (Spot Color)**] in der Registerkarte [**Farbig (Color)**].



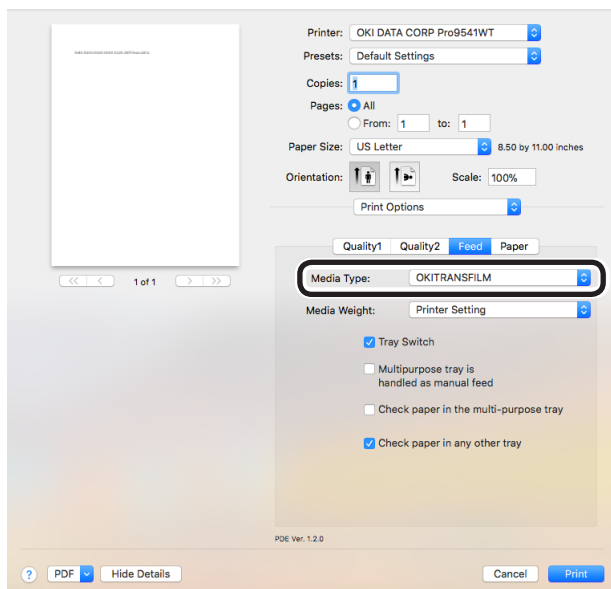
- 10 Wählen Sie [**Datenabschnitt (Einschließlich Weiß)**] (Data portion (Including white)) in [**Verwendungsmethoden (Usage Methods)**] aus.
- 11 Zum umgekehrten Druck aktivieren Sie [**Spiegelverkehrt (Mirror Print)**] und klicken auf [**OK (OK)**].



- 12 Klicken Sie auf [**OK**], um zum Fenster [**Drucken**] zurückzukehren.
- 13 Klicken Sie auf [**Drucken**] im Fenster [**Drucken**], um den Druck auszulösen.

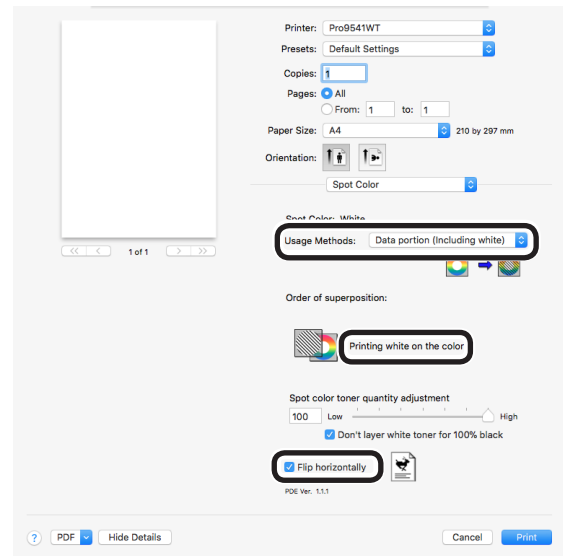
■ Mit Mac OS X Druckertreiber

- 1 Öffnen Sie die zu druckende Datei.
- 2 Klicken Sie auf [**Seite einrichten**] im Menü [**Datei**].
- 3 Wählen Sie die Papiergröße und Druckausrichtung anhand des Dialogfelds Seiteneinstellungen und klicken Sie auf [**OK**].
- 4 Wählen Sie [**Drucken**] im Menü [**Datei**].
- 5 Wählen [**Mehrzweck-Einzug**] im Panel [**Papiereinzug**] aus.
- 6 Wählen Sie [**Ablage (Vorderseite oben)**] im [**Ausgabefach**] der Registerkarte [**Papier**] im Bedienfeld [**Druckoptionen**].
- 7 Klicken Sie im Panel [**Druck-Setup (Feed)**] auf die Registerkarte [**Papierzufuhr (Print Options)**] und wählen Sie dann [**OKITRANSFILM**] in [**Medientyp (Media Type)**].



- 8 Wählen Sie [**Datenabschnitt (Einschließlich Weiß)**] (Data portion (Including white)) in [**Verwendungsmethoden (Usage Methods)**] im Panel [**Spot-Farbe (Spot Color)**] aus.

- 9 Zum umgekehrten Druck aktivieren Sie [**Links-/Rechtsumkehrung (Flip horizontally)**].



- 10 Klicken Sie zum Drucken auf die Schaltfläche [**Drucken (Print)**].

● Drucken unter Verwendung von Anwendungen zur Einstellung des Sonderfarbe-Toners

Mit Illustrator

In diesem Vorgang wird Illustrator CS6 als Beispiel verwendet.

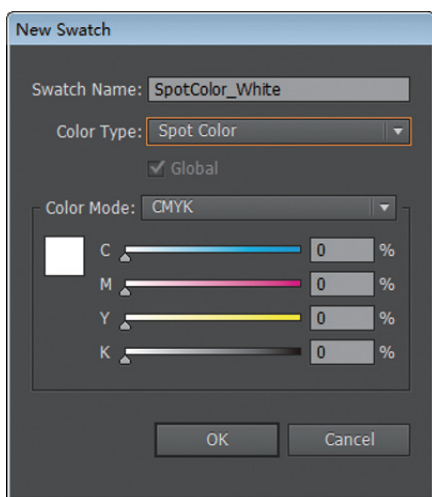
■ Hinzufügen von Farbfeldern

Bei Verwendung von Sonderfarben (Weiß) geben Sie die Farbfelder an, die zum Drucken der Sonderfarbe zu den Objekten hinzugefügt werden.

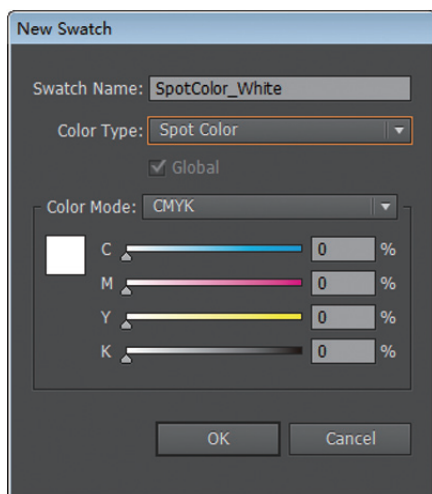
1 Öffnen Sie das Panel Farbfeld und wählen Sie ein neues Farbfeld.

2 Geben Sie den Namen in [Name (Swatch Name)] wie unten gezeigt ein.

Für Weiß-Toner: Sonderfarbe_Weiß



3 Wählen Sie [Spot-Farbe (Spot Color)] in [Farbtyp (Color Type)] aus.

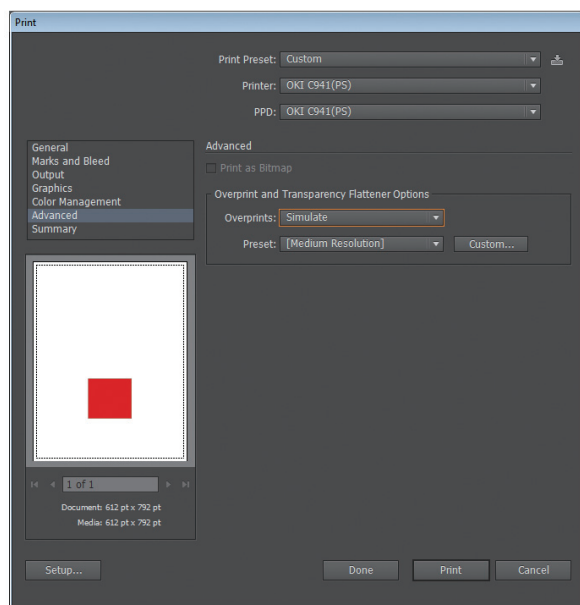


■ Drucken

Beim Druck von Sonderfarben nehmen Sie die Einstellungen mit dem Druckdialogfeld der Anwendung vor.

1 Klicken Sie auf [Erweitert (Advanced)] aus dem Menü links neben dem Druckdialogfeld.

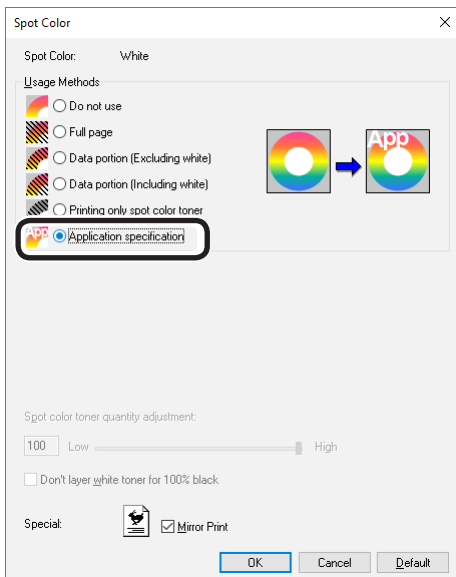
2 Wählen Sie [Simulieren (Simulate)] in [Überdrucken (Overprints)].



3 Klicken Sie auf [Drucker (Print)].

☐ Unter Windows

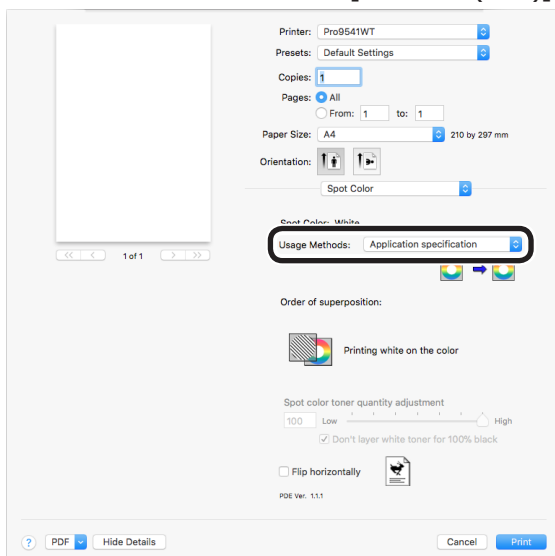
- (1) Wählen Sie die Windows-PS-Druckertreiber und klicken Sie auf [**Erweiterte Einrichtung**] (oder [**Eigenschaften**]).
- (2) Klicken Sie auf [**Spot-Farbe** (Spot Color)] in der Registerkarte [**Farbig**].
- (3) Wählen Sie [**Anwendungsspezifikation** (Application specification)] in [**Verwendungsmethoden** (Usage Methods)] aus und klicken Sie auf [**OK** (OK)].



- (4) Druckvorgang durchführen.

☐ Unter Mac

- (1) Wählen Sie das Panel [**Spot-Farbe** (Spot Color)].
- (2) Wählen Sie [**Anwendungsspezifikation** (Application specification)] in [**Verwendungsmethoden** (Usage Methods)] aus und klicken Sie auf [**Drucken** (Print)].



- (3) Druckvorgang durchführen.

Mit Photoshop

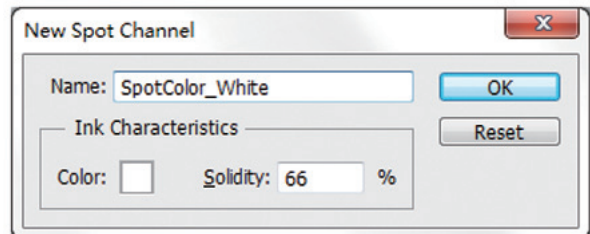
In diesem Vorgang wird Photoshop CS6 als Beispiel verwendet.

■ Hinzufügen von Sonderfarbenkanälen

Bei Verwendung von Sonderfarben (Weiß) geben Sie die Kanäle an, die zum Drucken der Sonderfarbe zu den Objekten hinzugefügt werden.

- 1 Öffnen Sie das Panel Kanäle und wählen Sie einen neuen Sonderfarbenkanal.
- 2 Geben Sie den Namen in [**Name** (Name)] wie unten gezeigt ein.

Für Weiß: Sonderfarbe_Weiß

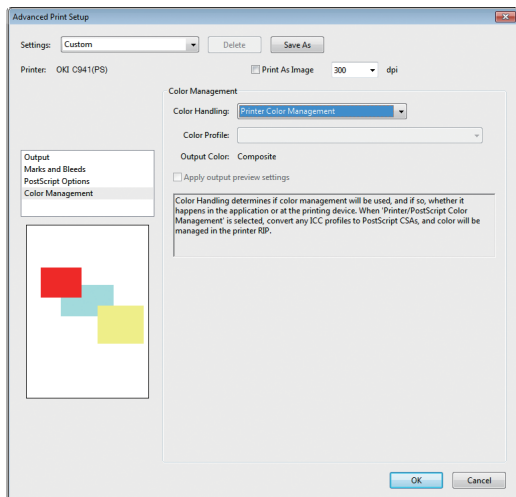


■ Speichern im PDF-Format

Sonderfarbendruck direkt aus Photoshop ist nicht möglich, sodass Sie die Datei zunächst im PDF-Format sichern müssen.

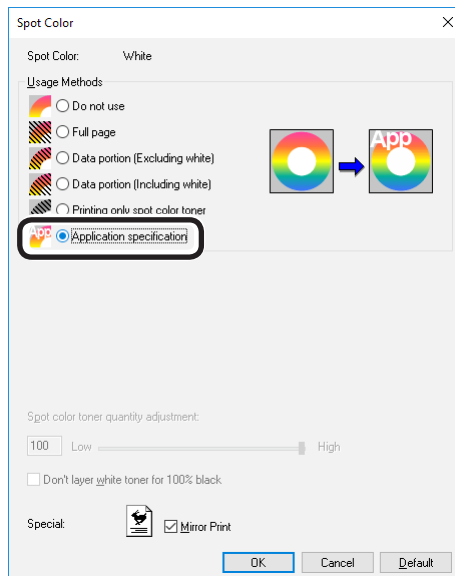
■ Drucken

- 1 Öffnen Sie die Datei, die im PDF-Format gespeichert wurde, mit Acrobat oder Adobe Reader.
- 2 Wählen Sie [**Datei**] - [**Drucken**], um das Dialogfeld Drucken aufzurufen.
- 3 Klicken Sie auf [**Erweiterte Einrichtung**].
- 4 Wählen Sie [**Farbig**] aus dem Menü links neben dem Druckdialogfeld und dann [**Überdruck simulieren**] aus. (Bei Verwendung von Adobe Reader klicken Sie auf [**Erweiterte Einrichtung**] und wählen dann [**Überdruck simulieren**] aus.)
- 5 Klicken Sie auf [**OK**], um zum Dialogfeld Drucken zurückzukehren.



□ Unter Windows

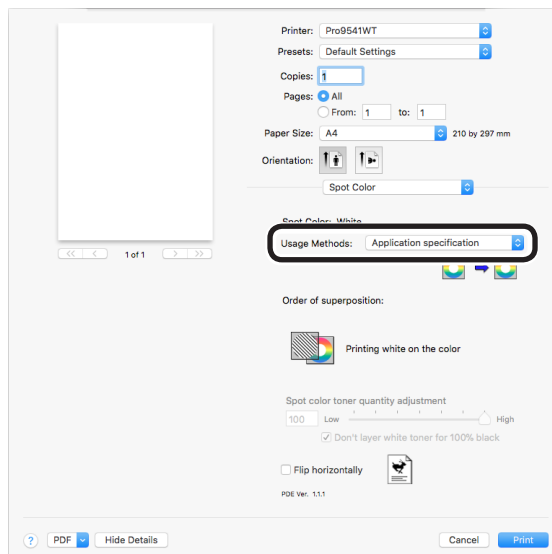
- 1 Wählen Sie die Windows-PS-Druckertreiber und klicken Sie auf [**Erweiterte Einrichtung**] (oder [**Eigenschaften**]).
- 2 Klicken Sie auf [**Sonderfarbe (Spot Color)**] in der Registerkarte [**Farbig**].
- 3 Wählen Sie [**Anwendungsspezifikation (Application specification)**] in [**Verwendungsmethoden (Usage Methods)**] aus.



- 4 Druckvorgang durchführen.

□ Unter Mac

- 1 Wählen Sie das Panel [**Spot-Farbe (Spot Color)**].
- 2 Wählen Sie [**Anwendungsspezifikation (Application specification)**] in [**Verwendungsmethoden (Usage Methods)**] aus.



- 3 Druckvorgang durchführen.

● Feinabstimmung der Weißabstufung

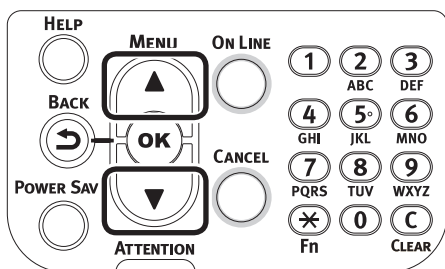
Passen Sie die Schattierung für das Weiß mittels der Abstufungen Highlight, Dunkel und Mittel-Ton im Druckerbedienfeld ab.



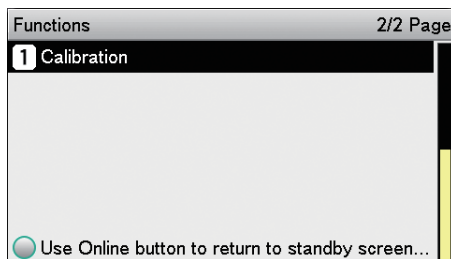
- Wird angezeigt, wenn Weiß-Toner verwendet wird.

Dieser Abschnitt erklärt das Verfahren für das geringfügige Verdunkeln der weißen Highlights.

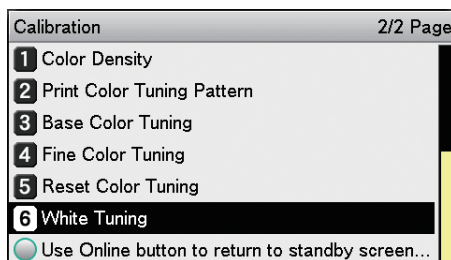
1 Drücken Sie die Scroll-Schaltfläche ▲ oder ▼.



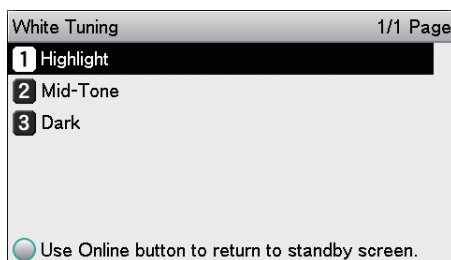
2 Wählen Sie [**Kalibrierung** (Calibration)] und drücken Sie die Schaltfläche [**OK** (OK)].



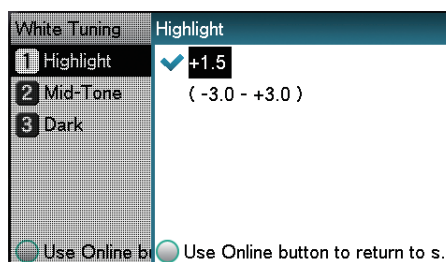
3 Wählen Sie [**Weißabstimmung** (White Tuning)] und drücken Sie die Schaltfläche [**OK** (OK)].



4 Wählen Sie [**Hell** (Highlight)] und drücken Sie die Schaltfläche [**OK** (OK)].

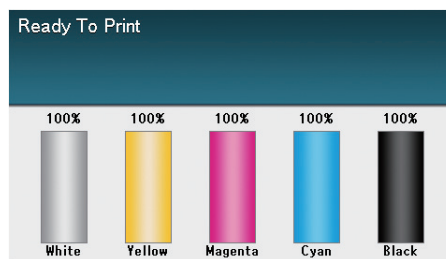
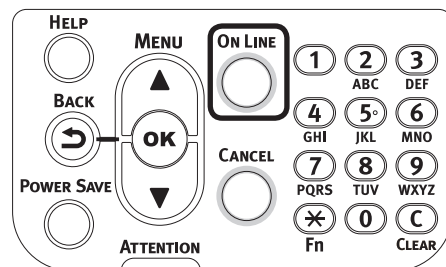


5 Spezifizieren Sie für den weißen Highlight-Wert einen höheren als den aktuell eingestellten und drücken Sie dann die [**OK** (OK)]-Schaltfläche. Überprüfen Sie, dass ✓ links neben dem angegebenen Wert angezeigt wird.



- Erhöhen Sie zum Verdunkeln den Wert und verringern Sie zum Aufhellen den Wert.

6 Drücken Sie die [**ON LINE** (ONLINE)]-Schaltfläche, um zum Standby-Bildschirm zurückzukehren.



Oki Electric Industry Co., Ltd.
1-7-12 Toranomom, Minato-ku, Tokyo
105-8460, Japan

www.oki.com/printing/