FUJIFILM

Frontier DE100

Instrukcja obsługi (Poziom administrator)



DE100ADUMV40E

Dany manual wyjaśnia funkcje i narzędzia konserwacji, które są dostępne tylko w trybie administratora.

Spis treści

Rozdział 6 Konserwacja	
6.1 Narzędzie do konserwacji	6-2
6.1.1 Podsumowanie narzędzia do konserwacji	
6.1.1.1 Uruchamianie i zamykanie	
trybu administratora	6-3
6.1.1.2 Poruszanie się między ekranam 6.1.1.3 Lista funkcji dostępnych tylko	6-5
w trybie administratora	6-6
6.1.2 Ustawienie warunków pracy	6-7
6.1.2.1 Oszczędzanie energii	6-7
6.1.3 Regulacja drukarki	6-8
6.1.3.1 Dwukierunkowa korekta rejestracji	
kolorów	6-8
6.1.3.2 Korekta podawania papieru	6-11
6.1.3.3 Regulacja skali szarości	6-18
6.1.4 Zarządzanie drukarką	6-37
6.1.4.1 Aktualizacja oprogramowania drukarki	6-37
6.1.4.2 Dodawaniedrukarki	6-39
6.1.4.3 Wymiana drukarki	6-42
6.1.4.4 Ustawienie priorytetu prędkości drukowania	6-46
6.1.4.5 Ustawienie czasu zapobiegania	
kondensacji	6-48
6.1.4.6 Usuwanie drukarki	6-50
6.1.4.7 Przygotowanie drukarki do wysłania	6-52
6.1.4.8 Ustawienie przyciecia	6-54
6.1.4.9 Ustawienie trybu suszenia	6-57
6.1.4.10 Ustawienie informacji o papierze	6-59
6.1.4.11 Automatyczna aktualizacja oprogramowania	6-61



- Frontier DE100 Instrukcja obsługi (Poziom administrator) -

6.1 Narzędzie do konserwacji

Korzystając z narzędzia konserwacji z poziomu pracownika, możesz wykonywać czynności regulacyjne i konserwacyjne, takie jak sprawdzanie stanu drukarki, wprowadzanie ustawień, czyszczenie głowicy itp.

Menu dostępne w trybie administratora •ÿ Âl["Dostosowania drukarki" i "Zarządzania drukarką".

MYbiʻ[ứ00kkbY[c`Y_fUbi	I głUk]Yb]U
Printer Name	Y ^àð∿¦: Áálĭ ∖æl∖ È
(nazwa drukarki)	©ََ Zobacz "6.2.2 Y ^à5¦Áålĭ ∖æl∖ã
Head Cleaning (Czyszczenie głowicy)	T [^•:Á, ^\[}^, æ Á¥}\&bóÁ[}•^\; æ&bákઁ)(j, a&ráki)'\`b &^bákæakarákaæká }[¦{ æ}}^á&:^•:&:^}aráká&:^•:&:^}arÁaæe, æ}•[,æ}^È © Zobacz "6.2.3 S[}•^\; æ&bæakíyj, a&r
Nozzle Check	T[^•:Á,^å¦`\[,æÁ,:5¦Áơ••čÁ≦Á]¦æ;å:ãÁæoàæ)∧Áå^•:^È
(test dysz)	©愛 Zobacz "6.2.3.4 Y ^å¦`\Áơ••čÁå^•:.
Paper Settings	T [^•: Á • œş ã Ác] Á æ] 郡 l` Á ¦æ Ásý * [Á, æ] 郡 l' ĚY] ¦ [, æå Ác^Á • œş 郡 } 麵Á
(Ustawienia] [å & æ Á ^ { 麵a) ^ Á, æ] 郡 l` È
papieru)	① 罗 Zobacz "6.2.4 W• œ; 郡 } 麵Á, æ] 郡 l` .
Operation Condition	T[^•:Á,]¦[,æå:ãÁ5}^Á•cæçãN}ãæÁå¦`∖æ3\ãÉáæàāAíæàÁ**}æÿÁ
Settings (Stan pracy	[•d:^*æç&:^Áá∱•:&: å:æ)∂?Á^}^¦*ãaÈ
Ustawienia)	© ☞ Zobacz "6.2.5W•cæçãN}ã'Á,æb`}\5,Á¦æ&û`.
Printer Adjustment (Printer Adjustment)	Możesz wykonywać funkcje regulacji drukarki, takie jak dwukierunkowa regulacja kolorów i regulacja szarości.
Printer Management	T [^•:Á, ^\[}^, æ Á[]^¦æ&kb^Á.æk: å:æ),ãæá‰li`\æk\ Ékkæk ã^Áæk-Áæk-čækāæ&kæÁ
(Zarządzanie drukarką)	[]¦[*¦æk[[,æ),ãæá[¦æ:Á‰[åæ;æ),ã%ÉA, {ãæ),æÆÃ(•ັ,æ),ã%Á‰li`\æk\ãEÁ
History(Historia)	T[^•:Á]¦æ;å:ãÁ@àrd;¦ãÁ[]^¦æ&daấaÁæ}æiðæiæÁ@àrd;¦ãÁ[*5,Š[*ã © I Zobacz "6.2.6 Pārd;¦ãæ

6.1.1 Podsumowanie narzędzia konserwacji

Z komputera można wykonywać czynności regulacyjne i konserwacyjne, takie jak sprawdzanie stanu drukarki, wprowadzanie ustawień, czyszczenie głowicy itp.

6.1.1.1 Uruchamianie i zamykanie trybu administratora

Ważne

Nie uruchamiaj narzędzia konserwacyjnego, jeżeli drukarka jest w trakcie inicjalizacji.

Uruchamianie (Windows)

1. Dwukrotnie kliknij ikonę "Maintenance Tool" znajdującą się na pulpicie. Zostanie wyświetlony ekran logowania.

Uwaga:

Możesz także uruchomić narzędzie konserwacji, klikając [Start] - [All Programs] - [FUJIFILM DE100 Software] - [Maintenance Tool].

2. Wybierz [Administrator] w "UserID", wpisz [1111] w "Password", następnie kliknij przycisk [Login].

FUJ0FILM DE100 Maintenance Ver.1.0.0.	0.0	
	Use/D Administrator	
	Cancel	

Wyświetlany jest ekran główny.

Printer Name	FUJIFILM DE100			-	Close
Serial No.	0J000000100		F/W Ver.: 01.00.0	10	
Head Mainten	ance				
Head Cleani	ng			Paper Settings	Operation Condition Settings
Norma	el 💿 Power				
🔲 Black	🖾 Cyan	🗐 Magenta	Yellow		
				Printer Adjustment	Printer Management
	All Colors		Run		
Nozzle Cheo	k			History	
			Print Theck Pattern		

Start (Mac OS X)

- **1.** Kliknij dwukrotnie ikonę "Maintenance Tool" w folderze aplikacji. Zostanie wyświetlony ekran logowania.
- 2. Wybierz[Administrator] w "UserID", wpisz [1111] w "Password", a następnie kliknij przycisk [Zaloguj się].

FUJIFILM DE100 Maintenance Ver.1.0.0.0	
UserID Administrator - Password Cancel Login	

Wyświetlany zostanie ekran główny.

		FUJIFILM DE100 Maint	enance Ver.1.0.0.0	
Printer Name	FUJIFILM DE100		•	Close
Serial No.	0J00000100	F/W Ver.: 0	1.00.00	
Head Mainten	ance			
Head Cleani	ng		Paper Settings	Operation Condition Settings
Normal	O Power			
Black	Cyan Maç	enta Yellow		
			Printer Adjustment	Printer Management
All	Colors	Run		
Nozzle Chec	:k		History	
		Print Check Pattern		
Printer S	Status		IDLOK	

Zamykanie

1. Kliknij przycisk [Close].

Printer Name	FUJIFILM DE100		•	Close
ierial No.	0.000000100	F/W Ver.: 01.00J	00	
Head Maintena	ince			
Head Cleanin	9		Paper Settings	Operation Condition Settings
Normal	Power			
Black	🖾 Cyan	🗌 Magenta 📰 Yellow	Printer Adjustment	Printer Management
			Time Adjustitent	r mer mangemen
,	al Colors	Kun		
Nozzle Check	t	Dis.	History	
		Check Pattern		

Ekran logowania zostanie ponownie wyświetlony.

2. Kliknij przycisk [Cancel] .

FU/IFILM DE100 Maintenance Ver.1.0.0.0	
	Use/D Administrator
	Useriu Administrator
	Password
(
	Cancel Login

Nastąpi zamknięcie narzędzia

6.1.1.2 Poruszanie się między ekranami

Powrót do pierwotnego ekranu

1. Kliknij przycisk [Back] na ekranie docelowym.

Paper Settings		
Paper Type		
FUIIFILM Quality Dry Photo Paper (Glossy)	Paper Width	8.3 in
FUIIFILM Quality Dry Photo Paper (Lustre)		
FUIIFILM Quality Dry Photo Paper (Silk)	Paper Remaining	(0-213)
FUIIFILM Quality Dry Photo Paper (Fine Art Matte)		•
FUIIFILM Quality Dry Photo Paper (Canvas Texture)		
Back	IDLOK	Set

Powrót do poprzedniego ekranu.

6.1.1.3 Lista funkcji dostępnych tylko w trybie administratora

Manualáuna	Ustawie	enie elementu	Ustawionia	
Menu głowne	Podmenu 1	Podmenu 2	Ustawienia	
Operation Condition Settings	Oszczędzanie energii		Ustaw czas przejścia do trybu uśpienia.	
Printer Adjustment (Regulacja drukarki)	Dwukierunkowy Rejestracja kolorów Dostosowanie		Koryguje przesunięcie wydruku.	
	Podawanie papieru Dostosowanie		Dostosowuje podawanie papieru.	
	Regulacja szarości	Balans kolorów	Dostosowuje równowagę kolorów.	
		Gęstość Dostosowanie	Dostosowuje gęstość (ciemniej / jaśniej).	
		Gradacja Korekcja	Dostosowuje gradację (różnicę między jasnym a ciemnym).	
Printer Management	Aktualizacja firmware		Aktualizuje oprogramowanie drukarki.	
(Zarządzanie drukarką)	Odzwierciedlaj dane korekcji jakości obrazu		Prześlij dane ustawień podczas ręcznej wymiany drukarki.	
	Ustawienie priorytetu prędkości drukowania		Ustawienie priorytetu prędkości drukowania, które zwiększa prędkość drukowania.	
	Ustawienie czasu zapobiegania kondensacji		Ustaw czas działania wentylatora i grzałki po wyłączeniu drukarki.	
	Konserwacja drukarki	Usuń drukarkę	Usuń z listy drukarki, które nie są podłączone lub WYŁĄCZONE.	
		Wymień drukarkę	Wymień bieżącą drukarkę na nową.	
		Przygotuj Wyślij z powrotem	Zapisz dane wymagane do wysłania naprawy drukarki do komputera.	
		Ustawienie wstępne	Ustawienie dodatkowego cięcia wstępnego.	
		Ustawienie trybu suszenia	Ustaw tryb suszenia.	
	Ustawienie informacji o papierze		Ustaw informacje o papierze.	
	Automat. aktualizacja oprogramowania		Konfiguruje ustawienie automatycznego aktualizowania oprogramowania drukarki.	

Funkcje inne niż powyższe są takie same, jak te, którymi może sterować z poziomu pracownika. Zobacz "6.2 Narzędzie konserwacji" .

6.1.2 Ustawienia warunków pracy

6.1.2.1 Oszczędzanie energii

Ustaw czas przed przejściem w tryb oszczędzania energii. Jeśli w drukarce nie wystąpił błąd i przez określony czas nie otrzymano żadnych zadań do drukowania, drukarka automatycznie przełączy się w tryb oszczędzania energii.

1. Na ekranie głównym kliknij [Operation Condition Settings].

Printer Name	FUIIFILM DE100			•	Close
ierial No.	0J000000100		F/W Ver.: 01.00	0.00	
Head Mainten	ance				
Head Cleani	ng			Paper Settings	Operation Condition Settings
Norma	I 💿 Power				
📰 Black	🖾 Cyan	🗌 Magenta	Yellow	Drinter & director and	Drinky Management
				- mice subjectment	r inter mangement
	All Colors		Run		
Nozzle Chec	k	_		History	
			Print Check Pattern		
		00001			

Zostanie wyświetlony ekran "Operation Condition Settings".

2. Wybierz czas przejścia do trybu oszczędzania energii, a następnie kliknij przycisk [Set]. Po upływie ustawionego czasu drukarka przechodzi w tryb oszczędzania energii. Ustawienia: 5 min, 10 min, 15 min, 30 min, 1 godzina, 2 godziny, WYŁ

FUJIFILM DE100 Maintenance Ver.1.2.0.2			
Operation Condition Settings			
Warning Buzzer	ON	OFF	Set
Button Operation Sound	ON	OFF	Set
Event Photo Mode	ON	OFF	Set
Power Saving	5 min 🔹	(Time Before Switching to Power Saving Mode)	Set
Uncap Time	0 -	(Minutes)	Set
Heater ON Timer	ON	OFF	Set
Hou	r 9 ~	Min 0 ~	
"Empty scrap paper box" message settings			Change
Back		IDLOK	

Jeśli wybierzesz czas krótszy niż czas zapobiegania kondensacji, pojawi się komunikat potwierdzający. Kliknięcie przycisku [OK] automatycznie zmienia również czas zapobiegania kondensacji.

Operation	n Condition Settings
?	Power saving setting value cannot be set shorter than the condensation prevention time. To change the power saving setting value to 5 min, change the condensation prevention time also to 5 min. Press OK to execute or Cancel to abort.
	OK Cancel

Wyświetlone zostanie okno wyników.

3. Kliknij przycisk [OK] w oknie dialogowym.

Uwaga:

W zależności od środowiska tryb oszczędzania energii może nie aktywować się w ustalonym czasie, ponieważ priorytetem jest dostosowanie temperatury w drukarce. Tryb oszczędzania energii zostanie aktywowany po zakończeniu regulacji temperatury

6.1.3 Regulacja drukarki

W "Regulacji drukarki" można wykonać korekty drukarki, takie jak "Dwukierunkowa korekta rejestracji kolorów" i "Korekta szarości".

6.1.3.1 Dwukierunkowa korekta rejestracji kolorów

Jeśli wyniki drukowania są ziarniste lub nieostre, wykonaj dwukierunkową korektę rejestracji kolorów. Dwukierunkowa funkcja rejestracji kolorów koryguje nierówności wydruku.

1. Na głównym ekranie kliknij [Printer Adjustment] .

FUJIFILM DE100 Maintenan	ce Ver.1.0.0.0			
Printer Name FUJIFILM D	E100		-	Close
Serial No. 0J000	0000100	F/W Ver.: 01.0	0.00	
Head Maintenance				
Head Cleaning			Paper Settings	Operation Condition Settings
Normal	Power			
🗌 Black 📃 C	yan 📃 Magenta	Yellow	Printer Adjustment	Printer Management
All Colors		Run		
Nozzle Check			History	
		Print Check Pattern		
Printer Status			IDLOK	

Zostanie wyświetlony ekran "Printer Adjustment".

2. Kliknij przycisk [Print Adjustment Pattern] w "Bi-directional Color Registration Adjustment".

FUJIFILM DE100 Maintenance Ver.1.1.0.0		
Printer Adjustment	Paper Type : FUJIFILM Quality Dry Photo Paper (Glossy) Peper Width : 8.3 in	
Biographic Print Print Adjustment Pattern	nt	Input Adjustment Value
Paper Feed Adjustment Print Adjustment Pattern	Adjustment Value 0 • Set	Setting by Image Quality Mode
Gray Adjustment Quality Standard Save Gray Adjustment Data	Color Balance Density Adjustment Cratection Cratection	IV Red IV Green IV Blue
Back	IDLOK	

Wzór dopasowania zostanie wydrukowany. Po zakończeniu drukowania pojawi się okno dialogowe z informacją o zakończeniu drukowania.



Wzór regulacji

6

Konserwacja

- **3.** Kliknij przycisk [OK].
- 4. Kliknij przycisk [Input Adjustment Value] .

JIFILM DE100 Maintenance Ver.1.1.	0.0		
Printer Adjustment	Paper Type : FUJIFILM Quality D Paper Width : 8.3 in	ry Photo Paper (Glossy)	
Bi-directional Color Registration A	ldjustment		Input
Paper Feed Adjustment Print Adjustment Pattern	Adjustment Value 0	▼ Set	Setting by Image Quality Mode
Gray Adjustment	Color Balance		\angle
Quality Standard	 Density Adjustment 		Red
Save Gray Adjustment Da	Gradation Correction		i Ø Green Ø Blue
Back	ID	LOK	

Zostanie wyświetlony ekran "Bi-directional Color Registration Adjustment".

- 5. Sprawdź wzór regulacji i wprowadź wynik kontroli.
 - W jednym rzędzie wzorów wybierz wzór, na którym biała pionowa linia jest najlepiej widoczna z kolumn zawierających liczby. Jeśli dwie kolumny (kolumny 1 i 2 lub kolumny 2 i 3) o porównywalnych wzorach są ustawione w jednej linii, wybierz obie.



Wybierz jeden z trzech wzorów, na których białe linie są najbardziej widoczne.

ii. Kliknij pole wyboru odpowiadające wybranemu wzorowi.

Wzór dopasowania i ekran odpowiadają literą w rzędzie i liczbie w kolumnie.



iii. Powtórz powyższą procedurę dla wszystkich wierszy.

6. Kliknij przycisk [Set] .



Wartości regulacji są ustawione. Wyświetlone zostanie okno wyników.

- 7. W oknie dialogowym kliknij przycisk [OK]. Nastąpi powrót do ekranu "Printer Adjustment".
- 8. Ponownie wydrukuj wzór dopasowania.
- 9. Sprawdź wzór regulacji.

Sprawdź, czy biała linia pionowa jest najbardziej widoczna w kolumnie 2 dla wszystkich rzędów od a do u. Jeśli najlepszy wynik posiada kolumna 1 lub 3, powtórz powyższą procedurę, aż zacznie obowiązywać kolumna 2.

6.1.3.2 Korekta podawania papieru

Dostosuj, jeśli na wydruku są paski lub nierówności.Dostosuj wartości podawania papieru dla typu powierzchni i szerokości papieru ustawionego w drukarce. Skorygowane wartości są stosowane zarówno w trybie standardowym, jak i trybie wysokiej jakości.

Dostosuj za pomocą opcji [Setting by Image Quality Mode]. Jeśli nie możesz wyregulować wartości podawania papieru za pomocą danej opcji , wprowadź z grubsza zmiany na tym ekranie, a następnie dokonaj drobnych korekt za pomocą opcji [Setting by Image Quality Mode].

Szczegółowe informacje na temat [Ustawienie według trybu jakości obrazu], Zobacz IP "Ustawienie według trybu jakości obrazu" (Strona 6-14).

1. Kliknij na ekranie głównym [Printer Adjustment] (Dostosowanie drukarki).

FUJIFILM DE100	Maintenance Ver.1.0.0	1.0		
Printer Name	FUJIFILM DE100		-	Close
Serial No.	0.000000100	F/W Ver.: 01/	00.00	
Head Mainten	ance			
Head Cleani	ng		Paper Settings	Operation Condition Settings
Norma	I 💿 Power			
📰 Black	🖂 Cyan	Magenta Yellow	Printer Adjustment	Printer Management
	All Colors	Run		
Nozzle Chec	k		history	
		Print Check Pattern	1000	
Print	er Status		IDLOK	

Zostanie wyświetlony ekran "Printer Adjustment".(Regulacja drukarki)

2. Kliknij przycisk [Print Adjustment Pattern] w "Paper Feed Adjustment".

<i>.</i>	
Paper Type : FUIJFILM Quality Dry Photo Paper (Glossy) Paper Width : 8.3 in	
ustment	Input Adjustment Value
Adjustment Value 0 - Sit	Setting by Image Quality Mode
Color Balance	
Densky Adjustment	V Red
Correction	I Blue
	Pager Type: FUUTIAM Quality by Photo Pager (Benzy) Pager Wath: B.3 in unterest Adjustment Value 0 • 5st Calor Bitance Danaky Calor Bitance Danaky Calor Bitance

Wzór dopasowania zostanie wydrukowany. Po zakończeniu drukowania pojawi się okno dialogowe z informacją o zakończeniu drukowania.

Wzór regulacji

- **3.** W oknie dialogowym kliknij przycisk [OK].
- 4. Ze wzorów dopasowania wybierz wzór, który nie ma czarnej lub białej poziomej linii i wygląda najbardziej jednolicie.



5. Wybierz wartość wybranego wzoru z "Adjustment Value".



6. Kliknij przycisk [Set].

rinter Adju	stment	Paper 1 Paper V	lype : FUJIFILM Quali Width : 8.3 i	ty Dry Photo Paper (Glossy) in	
direction	al Color Registration Adju	stment			
A	Print djustment Pattern				Input Adjustment Value
aper Feed	Adjustment				_
A	Print djustment Pattern	Adjustme	ent Value 0	Set	Setting by Image Quality Mode
ray Adjust	ment				
			Color Balance		
Quality	Standard	•	Density Adjustment		Red
Quality	Standard Save Gray Adjustment Data		Density Adjustment Gradation Correction		✓ Red ✓ Green ✓ Blue

Wartości regulacji są ustawione. Wyświetlone zostanie okno wyników.

- 7. Kliknij przycisk [OK].
- 8. Ponownie wydrukuj wzór dopasowania.
- 9. Sprawdź wzór regulacji.
 Sprawdź, czy wzór "0" wygląda jednolicie.
 Jeśli mają zastosowanie inne wzory, powtarzaj powyższą procedurę, aż wzór "0" stanie się odpowiedni.

Ustawienie według trybu jakości obrazu

Dostosuj wartości podawania papieru dla typu i szerokości powierzchni papieru według trybu jakości obrazu. Typ powierzchni można dopasować tylko do papieru aktualnie ustawionego w drukarce.Możesz dostosować szerokość papieru tego samego typu powierzchni papieru.

1. Na ekranie głównym kliknij przycisk [Printer Adjustment].

Printer Name	FUJIFILM DE100		-	Close
ierial No.	0,000000100	F/W Ver.: 01.00.0	0	
lead Mainten	ance			
Head Cleani	ng		Paper Settings	Operation Condition Settings
Norma	I O Power			
🕅 Black	Cyan M	agenta 📄 Yellow	Drinter Adjustment	Printer Management
	All Calara	Bur	rinki Aujukinkin	rinte management
	All COLORS	NUT I		J
	J			
Nozzle Chec	k	Print	History	
Nozzle Chec	k	Print Check Pattern	History	

Zostanie wyświetlony ekran "Printer Adjustment".

2. Kliknij [Setting by Image Quality Mode].

rinter Adjustment	Paper Type : FUJIFI	LM Quality Dry Photo Pag	per (Glossy)	
	Paper Width :	83 in		
ii-directional Color Registration Ar	djustment			
Print				Input
Adjustment Pattern	J			Adjustment Value
aper Feed Adjustment				
Print	Adjustment Value 0	•	Set	Setting by
Adjustment Pattern				Image Quality Mode
and distances				<u> </u>
nay Aujustinen.				
	Color	Balance		
	Der	nsity		Red
Quality Standard				
Quality	Adjus	stment		
Quality Standard	Adjus	stment		Green
Quality Standard Save Gray Adjustment Dat	* Adjus Grad Corre	Istion sction		Green
Quality Standard Save Gray Adjustment Dat	* Adjus Grad Corre	tation ection		I Green I Blue

Zostanie wyświetlony ekran "Setting by Image Quality Mode"

- 3. Ustawienie warunków drukowania.
 - i. Wybierz tryb jakości obrazu, który chcesz wyregulować z [Image Quality Mode].

FUJ0FILM DE100 Maintenance Ver.1.2.0	2		
Setting by Image Quality Mode	Paper Type : FUJIFILM Q Paper Width : 8	uality Dry Photo Paper (Glossy) 3.3 in	
STEP 1 Set print condition.			
Image Quality Mode	Print Method	Number of Feed Condition	
High Quality 🔹	Divided 👻	3 •	
STEP 2 Print.			
Print			
STEP 3 Set adjustment value.			
Adjustment Value Reflection Destination	Selected Print Number		Paper Feed Value
Current paper width 💌	0 •	Set	
Back		IDLOK	

- ii. Wybierz metodę drukowania, z której chcesz dostosować[Print Method].
 - **Divided:** Dostosowuje wartość podawania papieru podczas drukowania jednego arkusza papieru na raz do optymalnej wartości.
 - **Continuous:** Dostosowuje wartość podawania papieru podczas drukowania wielu arkuszy papieru po kolei do optymalnej wartości.

ietting by Image Quality Mode	Paper Type : FUJIFI Paper Width :	LM Quality Dry Photo Paper (Glossy) 8.3 in	
TEP 1 Set print condition.			
Image Quality Mode	Print Method	Number of Feed Condition	
High Quality 👻	Divided	3 •	
TEP 2 Print.			
Print			
Print TEP 3 Set adjustment value.			
Print ITEP 3 Set adjustment value. Adjustment Value Reflection Destination	Selected Print Number		Paper Feed Value
Print TEP 3 Set adjustment value. Adjustment Value Reflection Destination Current paper width	Selected Print Number	Set.	Paper Feed Value

- iii. Wybierz liczbę wzorów dopasowania do wydrukowania (opcjonalna wartość podawania papieru) z [Number of Feed Condition].
 - 3: Drukuje bieżącą wartość podawania papieru i wzór dopasowania z tolerancją wynoszącą +/- 1 krok
 - 5: Drukuje bieżącą wartość podawania papieru i wzór korekty z tolerancją wynoszącą
 +/- 2 kroki.

and a start and a start and a	Paper Type : FUJIFI	LM Quality Dry Photo Paper (Glossy)	
letting by image Quality Mode	Paper Width :	83 in	
TEP 1 Set print condition.			
Image Quality Mode	Print Method	Number of Feed Condition	
High Quality 👻	Divided -	3 •	
TEP 2 Print.			
ITEP 2 Print.			
Print			
Print. Print TEP 3 Set adjustment value.			
TEP 2 Print. Print TEP 3 Set adjustment value. Adjustment Value	Calculard Drint Manakara		Barry Fred Victor
TEP 2 Print. Print TEP 3 Set adjustment value. Adjustment Value Reflection Destination	Selected Print Number		Paper Feed Value
Print. Print Print TEP 3 Set adjustment Value. Adjustment Value. Reflection Destination Current paper width	Selected Print Number	5et	Paper Feed Value

4. Kliknij przycisk [Print].

FUJ0FILM DE100 Maintenance Ver.1.2.0	12		
Setting by Image Quality Mode	Paper Type : FUJIFILI Paper Width :	M Quality Dry Photo Paper (Glossy) 8.3 in	
STEP 1 Set print condition.			
Image Quality Mode	Print Method	Number of Feed Condition	
High Quality 👻	Divided •	3 •	
STEP 3 Set adjustment value.			
Adjustment Value Reflection Destination	Selected Print Number		Paper Feed Value
Current paper width	0 •	Set	
Back		IDLOK	

Wzór dopasowania zostanie wydrukowany. Wyświetli się okno dialogowe wyniku.

5. Kliknij przycisk [OK] .

6. Z wzorów dopasowania wybierz wzór, który nie ma nierówności w kolorze czarnym lub białym w poziomie i wygląda najbardziej jednolicie.

Jeśli ilość podawanego papieru jest duża, widać nierówności w kolorze czarnym, ale jeśli jest ona mała, widać nierówności w kolorze białym.

	Percent and a second se
Wydrukowany numer	Bala 2018 07:28 1:39 Shar 2018 07:28 1:39 Shar 2018 07:20 1:30 Print Number 0 Print Number 0
	Dev 2018 01:25 129 Piper Typer Type

7. Wybierz, gdzie zastosować wartość regulacji i wydrukować numer wybranego wzoru.

	Paper Type : FUJIFILI	M Quality Dry Photo Paper (Glossy)	
setting by Image Quality Mode	Paper Width :	83 in	
STEP 1 Set print condition.			
Image Quality Mode	Print Method	Number of Feed Condition	
High Quality 👻	Divided 👻	3 •	
Print			
Print STEP 3 Set adjustment value. Adjustment Value	Selected Print Number		Paper Feed Value
Print STEP 3 Set adjustment value. Adjustment Value Paflaction Destination Current paper width	Selected Print Number	5st	Paper Feed Value

8. Kliknij przycisk [Set].

FUJ0FILM DE100 Maintenance Ver.1.2.0	2		
Setting by Image Quality Mode	Paper Type : FUJIFILM Paper Width :	I Quality Dry Photo Paper (Glossy) 8.3 in	
STEP 1 Set print condition.			
Image Quality Mode	Print Method	Number of Feed Condition	
High Quality 👻	Divided -	3 •	
STEP 2 Print. Print STEP 3 Set adjustment value.			
Adjustment Value Reflection Destination	Selected Print Number	Paper Feed Value	
Current paper width 🔹	0 •	Set	
Back		IDLOK	

Wartości regulacji są ustawione. Wyświetli się okno dialogowe wyniku.

- W oknie dialogowym kliknij przycisk [OK] . Ustawiona wartość regulacji jest wyświetlana w "Paper Feed Value".
- **10.** Ponownie wydrukuj wzór dopasowania..
- 11. Sprawdź wzór regulacji. Sprawdź, czy wzór wydruku o numerze "0" wygląda jednolicie. Jeśli obowiązują inne wzory, powtarzaj powyższe kroki, aż zastosuje się wzór "0".

6.1.3.3 Regulacja skali szarości

Dostosuj każdą wartość balansu kolorów, gęstości i gradacji, aby poprawić kolory wydruku. Możesz wykonać regulacje "Standard" i "Wysoka jakość". Wydrukuj wzór dopasowania, a następnie wybierz najlepsze ustawienie z wzorów.

Pozycja	Wyjaśnienie
Color Balance (Balans kolorów)	Dostosowuje równowagę kolorów, zmieniając intensywność R, G i B.
Density Adjustment (Korekta gęstości)	Zobacz P "Balans kolorów" (Strona 6-20) . Dostosowuje gęstość (ciemniej / jaśniej).
Gradation Correction (Korekcja gradacji)	Zobacz V Korekta gęstości" (Strona 6-25). Dostosowuje gradację (różnicę między jasnym a ciemnym). V Korekta gradację (różnicę między jasnym a ciemnym). Zobacz V Korekta gradacji" (Strona 6-31).

Uwaga:

Gdy podłączonych jest wiele drukarek, dokonaj regulacji, wykonując poniższą procedurę, aby dopasować kolory między drukarkami.

- **1.** Wydrukuj wzór regulacki dla standardowej drukarki.
- 2. Wydrukuj wzór dopasowania z drukarki w celu dopasowania kolorów.
- 3. Wybierz wzór dopasowania najbliższy obrazowi standardowej drukarki.



Wzór dopasowania drukarki w celu dopasowania kolorów

4. Dostosuj drukarkę pod kątem dopasowania kolorów za pomocą wybranych wartości dopasowania.

- Balans kolorów
 - **1.** Kliknij [Printer Adjustment].

Printer Name	FUJIFILM DE100		-	Close
Serial No.	03000000100	F/W Ver.: 01.00.	30	
Head Mainter	ance			0
Norm:	ng N © Power		Paper Settings	Settings
📰 Black	🖾 Cyan	🗌 Magenta 📄 Yellow	Printer Adjustment	Printer Management
	All Colors	Run		J
	*	Print Check Pattern	History	
Nozzle Cher				

Zostanie wyświetlony ekran "Printer Adjustment" (Dostosowanie drukarki)

2. Wybierz ustawienie jakości obrazu, które chcesz dostosować, z "Quality", a następnie kliknij przycisk [Color Balance].

rinter Adjustment	Paper Type : FUJIFILM Quality Dry Pho Paper Width : 8.3 in	to Paper (Glossy)	
i-directional Color Registration Adjustn Print Adjustment Pattern	rent		Input Adjustment Value
aper Feed Adjustment Print Adjustment Pattern	Adjustment Value 0 🔹	Set	Setting by Image Quality Mode
Oualty Standard	Color Balance Density		Red
Save Gray Adjustment Data	Adjustment Gradation Correction		I Green I Blue
Back	IDLOK		

Zostanie wyświetlony ekran "Color Balance".

3. Wybierz wartość do zmiany w "Change Amount", a następnie kliknij przycisk [Print]. Jeśli wybrana wartość jest duża, drukowany jest wzór dopasowania z większymi zmianami wartości korekcji. Wybierz małą wartość, aby dokładnie dostosować swoje dostosowania.

FUI/FILM DE100 Maintenance Ver.1.0.0.0	
Color Balance Paper Type : FUJIFILM Quality Dry Photo Paper (C	ilossy)
Print Adjustment Pattern	Confirm Settings
Change Amount 1 Print	
Auto Adjustment	Output
Direction R	
Manual Adjustment	Input
RGB Value R: 0 G: 0 B: 0 Change	Switch Graph Display I Green
	V Blue
Clear Set	Print Check Pattern
Back	

Wzór dopasowania zostanie wydrukowany.

4. Wybierz najlepszy wzór spośród wzorów dopasowania i sprawdź wartość dopasowania. Wartości regulacji to litery i cyfry wydrukowane w lewym dolnym rogu każdego wzoru. Litery wskazują kierunek dostosowywanego koloru. "Ref" oznacza brak regulacji.



5. Dostosowanie równowagi kolorów.

- Aby ustawić go automatycznie, zobacz * "Automatyczne dostosowanie balansu kolorów" (Strona 6-22).
- Aby ustawić ręcznie, zobacz IP "Ręcznie ustawienie balansu kolorów" (Strona 6-23).
- 6. Kliknij przycisk [Save Gray Adjustment Data] (Zapisz dane korekty szarości).

inter Adjustment	Paper Type : FU Paper Width :	UFILM Quality Dry Ph 8.3 in	oto Paper (Glossy)	
directional Color Registration Adjus	tment			
Adjustment Pattern				Adjustment Value
per Feed Adjustment				
Print Adjustment Pattern	Adjustment Value	• •	Set	Setting by Image Quality Mode
av Adjustment				
	Col	or Balance		/
Quality Standard	• Ac	Density ljustment		Red
				Green
Swafery		radation		
Save Gray Adjustment Data		radation orrection		IV Blue

Szare dane korekty zostaną zapisane. Wyświetlone zostanie okno wyników.

7. Kliknij przycisk [OK].

- Automatyczna regulacja balansu kolorów
 - **1.** Ustaw "Direction" (Kierunek) i "Change Amount" (Ustaw wartość). Ustaw numer korekty dla wybranej wartości korekty.

FUJIFILM DE100 Maintenance Ver.1.0.0.0	
Color Balance Paper Type : FUJIFILM C	Juality Dry Photo Paper (Glossy)
Print Adjustment Pattern	Confirm Settings
Change Amount 1	Print
Auto Adjustment	Output
Direction R Change Amount 0	
Manual Adjustment	Input
BGR Value B-0 G-0 B-0 C	Switch Graph Display
	I Green
	🗹 Blue
Clear	Set Print Check Pattern
Back	IDLOK

Po zmianie ustawień zmiany są odzwierciedlane na wykresie (krzywa tonalna) po prawej stronie ekranu.

Uwaga:

- Krzywa tonalna pokazuje siłę wyjściową dla każdego koloru wejściowego (R: czerwony, G: zielony i B: niebieski). Gdy nie ma korekt, linia biegnie prosto od górnego prawego do dolnego lewego; jeśli linia wygina się w dół od tej pozycji, kolory stają się ciemniejsze, a jeśli linia wygina się, kolory stają się jaśniejsze.
- Możesz przełączyć kolor wyświetlany na krzywej tonalnej, zaznaczając / odznaczając zaznaczenie pola wyboru każdego koloru..
- 2. Kliknij przycisk[Print Check Pattern] (Drukuj wzór kontrolny).

FUJIFILM DE100 Maintenance Ver.1.0.0.0	
Color Balance Paper Type : FUJIFILM Quality Dry Phot	to Paper (Glossy)
Print Adjustment Pattern	Confirm Settings
Change Amount 1 Print	
Auto Adjustment	Output
Direction RY Change Amount S	
Manual Adjustment	Input
	Switch Graph Display
Koli Value K: S G: U B: -S Change	🗹 Green
	🗹 Blue
Clear Set	Print Check Pattern
Back IDLOK	

Wzór czeku zostanie wydrukowany. Sprawdź, czy balans kolorów jest zgodny z zamierzeniami.

3. Kliknij przycisk [Set].

Color Balance	Paper Type :	FUJIFILM Quality Dry Photo Paper	(Glossy)	
Print Adjustment Pattern			Confirm Settings	
Change Amount 1	•	Print	#	
Auto Adjustment			Output	
Direction RY -	Change Amount	5 -	/	
Manual Adjustment				Input
RGB Value R: 5	G: 0 B: -5	Change	Switch Graph Display	☑ Red ☑ Green
				🛛 Blue
	Clear	Set		Print Check Pattern
Back		IDLOK		

Ustawienia zostaną zastosowane. Wyświetlone zostanie okno wyników.

Uwaga: Po kliknięciu przycisku **[Clear]** (Wyczyść) wartość dostosowania wraca do wartości domyślnej.

- **4.** Kliknij przycisk [OK].
- **5.** Kliknij przycisk [Back]. (Wstecz) Nastąpi powrót do ekranu "."Printer Adjustment" (Dostosowanie drukarki)

• Ręczne ustawienie balansu kolorów

Podczas ręcznej regulacji wartość ustawiona w Automatycznej regulacji nie jest już używana.

1. Kliknij przycisk [Change].(Zmień).

Color Balance	Paper Type : F	UJIFILM Quality Dry Photo Pape	r (Glossy)	
Print Adjustment Pattern			Confirm Settings	
Change Amount 1	•	Print	_	
Auto Adjustment			Output	
Direction	Change Amount 0	•	/	
Manual Adjustment	_			Input
RGB Value R: 0	G: 0 B: 0	Change	Switch Graph Display	☑ Red ☑ Green
	-			V Blue
	Clear	Set		Print Check Pattern
Back		IDLOK		

Zostanie wyświetlony ekran "Manual Adjustment" (Regulacja ręczna).

2. Kliknij przycisk kierunkowy w lewo lub w prawo, aby zmienić kolor i wartość do dostosowania.

FUJIFILM DE100 Mainten	ance Ver.1.0.0.0				
Color Balance		Paper Type : FUJIFILM Qual	lity Dry Photo Paper (Gl	lossy)	
Manual Adjustment RGB Value Cyan Magenta Wellow Vellow	Pc 0 Gc 0	€ 0 0 -5 0 -5 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	Red Green Blue	Confirm Settings	Input
Back			IDLOK		Set

Po zmianie ustawień zmiany są odzwierciedlane na wykresie (krzywa tonalna) po prawej stronie ekranu.

Uwaga:

- Krzywa tonalna pokazuje siłę wyjściową dla każdego koloru wejściowego (R: czerwony, G: zielony i B: niebieski). Gdy nie ma korekt, linia biegnie prosto od górnego prawego do dolnego lewego; jeśli linia wygina się w dół od tej pozycji, kolory stają się ciemniejsze, a jeśli linia wygina się, kolory stają się jaśniejsze.
- Możesz przełączyć kolor wyświetlany na krzywej tonalnej, zaznaczając / odznaczając zaznaczenie pola wyboru każdego koloru.

3. 3. Kliknij przycisk [Set]. (Ustaw)



Ustawienia zostaną zastosowane. Powrót do ekranu "Color Balance" (Balans kolorów).

4. Kliknij przycisk [Print Check Pattern] (Drukuj wzór kontrolny).

FUJIFILM DE100 Maintenance Ver.	1.0.0.0			
Color Balance	Paper Type :	FUJIFILM Quality Dry Photo Paper (Glossy)	
Print Adjustment Pattern			Confirm Settings	
Change Amount 1	•	Print	=	
Auto Adjustment			Output	
Direction -	Change Amount	-		
Manual Adjustment				Input
	ſ		Switch Graph Display	Red
RGB Value R: -5	G:0 B:0	Change		🗹 Green
				🗷 Blue
	Clear	Set		Print Check Pattern
Back		IDLOK		

Wzór kontrolny zostanie wydrukowany. Sprawdź, czy balans kolorów jest zgodny z zamierzeniami.

5. Kliknij przycisk [Set](ustaw).

FUJIFILM DE100 Maintenance Ver.1.0.0.	0			
Color Balance	Paper Type :	FUJIFILM Quality Dry Photo Paper (0	Blossy)	
Print Adjustment Pattern			Confirm Settings	
Change Amount 1	•	Print		
Auto Adjustment			Output	
Direction -	Change Amount	-		
Manual Adjustment			-	Input
			Switch Graph Display	Red
RGB Value R: -5 G	ε0 Β:Ο	Change		🗷 Green
				🗷 Blue
[Print
	Clear			Check Pattern
Back		IDLOK		

Ustawienia zostaną zastosowane.

Wyświetlone zostanie okno wyników.

Uwaga: Po kliknięciu przycisku [Clear] (Wyczyść]) wartość dostosowania powraca do wartości domyślnej.

- 6. Kliknij przycisk [OK].
- Kliknij przycisk [Back] (Wstecz). Nastąpi powrót do ekranu "Printer Adjustment" (Dostosowanie drukarki).

Regulacja gęstości

1. Kliknij [Printer Adjustment] (Dostosowanie drukarki) na ekranie głównym.

UJIFILM DE100	Maintenance Ver.1.0)	0.0		
Printer Name	FUJIFILM DE100		-	Close
Serial No.	0J000000100	F/W Ver.: 01.00	.00	
Head Mainten	ance			
Head Cleani	ng		Paper Settings	Operation Condition Settings
Norma	l 💿 Power			
🕅 Black	🖾 Cyan	🗌 Magenta 📄 Yellow		
			Printer Adjustment	Printer Management
	All Colors	Run)
Nozzle Chec	*		History	
		Print Check Pattern		
Print	er Status		IDLOK	

Zostanie wyświetlony ekran "Printer Adjustment" (Dostosowanie drukarki).

2. Wybierz ustawienie jakości obrazu, które chcesz dostosować, w "Quality"(Jakość), następnie kliknij przycisk [Density Adjustment] (Regulacja gęstości).

FUJ0FILM DE100 Maintenance Ver.1.1.0.0			
Printer Adjustment	Paper Type : FUJIFILM Quality Dry Phot Paper Width : 8.3 in	o Paper (Glossy)	
Bi-directional Color Registration Adjustme Print Adjustment Pattern	ant		Input Adjustment Value
Paper Feed Adjustment Print Adjustment Pattern	Adjustment Value 0 🔹	Set	Setting by Image Quality Mode
Gray Adjustment Quality Standard Save Gray Adjustment Data	Color Balance Density Adjuztment Gradation Correction		 ☑ Red ☑ Green ☑ Blue
Back	IDLOK		

Zostanie wyświetlony ekran "Density Adjustment" (Regulacja gęstości).



3. Kliknij przycisk [Print] (drukuj).

Wzór dopasowania zostanie wydrukowany.

4. Wybierz najlepszy wzór spośród wzorów dopasowania i sprawdź wartość dopasowania. Wartości regulacji to liczby wydrukowane w lewym dolnym rogu każdego wzoru. "Ref" oznacza brak regulacji.



5. Dostosowuje gęstość.

- Aby ustawić go automatycznie, zobacz * "Automatyczne dostosowanie gęstości" (Strona 6-27).
- Ustawienie ręczne, zobacz (* Ręczne dostosowanie gęstości * (Strona 6-29).
- 6. Kliknij przycisk [Save Gray Adjustment Data] (Zapisz dane korekty szarości).

rinter Adjustment	Paper Type : FUJFILM Quality Dry Photo Paper (Glossy Paper Width : 8.3 in	0
ii-directional Color Registration Adju	stment	
Print Adjustment Pattern		Input Adjustment Value
aper Feed Adjustment		
Print Adjustment Pattern	Adjustment Value 0	Setting by Image Quality Mode
ray Adjustment		
	Color Balance	
	Density Adjustment	Red
Quality Standard		
Quality Standard Save Gray Adjustment Data	Gradation Correction	Green Green Blue

Szare dane korekty zostaną zapisane. Wyświetlone zostanie okno wyników.

7. Kliknij przycisk [OK].

Automatyczne dostosowanie gęstości

 Ustaw "Direction" (Kierunek) oraz "Change Amount" (Ustaw wartość). Ustaw wartość dopasowania dla wybranego wzoru dopasowania. Ustaw światło i ciemność (D + i D-) w "Direction", oraz ustaw wartość w "Change Amount"".

FU/IFILM DE100 Maintenance Ver.	1.0.0.0		
Density Adjustment	Paper Type: FUJIFILM Quality Dry	Photo Paper (Glossy)	
Print Adjustment Pattern	Print	Confirm Settings	2
Direction D+	Change Amount 0 v	Input	
Density: 0	Change	Switch Graph Display If Green Blue	
	Clear Set	Print Check Pattern	
Back	IDLO	ж	

Po zmianie ustawień zmiany są odzwierciedlane na wykresie (krzywa tonalna) po prawej stronie ekranu.

Uwaga:

- Krzywa tonalna pokazuje siłę wyjściową dla każdego koloru wejściowego (R: czerwony, G: zielony i B: niebieski). Gdy nie ma korekt, linia biegnie prosto od górnego prawego do dolnego lewego; jeśli linia wygina się w dół od tej pozycji, kolory stają się ciemniejsze, a jeśli linia wygina się, kolory stają się jaśniejsze.
- Możesz przełączyć kolor wyświetlany na krzywej tonalnej, zaznaczając / odznaczając zaznaczenie pola wyboru każdego koloru.

2. Kliknij przycisk [Print Check Pattern] (Wydrukuj wzór kontrolny).

FUJIFILM DE100 Maintenance Ver.	10.00	
Density Adjustment	Paper Type : FUJIFILM Quality Dry Photo Pap	er (Glossy)
Print Adjustment Pattern	Print	Confirm Settings
Auto Adjustment Direction D+	Change Amount S	Output
Manual Adjustment Density: 5	Change	Input Switch Graph Display
	Clear Set	V Blue Print Check Pattern
Back	POWER_SAVE	

Wzór czeku zostanie wydrukowany. Sprawdź, czy balans kolorów jest zgodny z zamierzeniami.

3. 3. Kliknij przycisk [Set] (Ustaw).

Density Adjustment	Paper Type :	FUJIFILM Quality Dry Photo Pape	r (Glossy)	
Print Adjustment Pattern	Print	t	Confirm Settings	
Auto Adjustment Direction D+ -	Change Amount	5 •	Output	
Manual Adjustment Density: 5	Change		Switch Graph Display	Input Red Green
	Clear	Set) (Print Check Pattern
Back		POWER_SAVE		

Ustawienia zostaną zastosowane.

Wyświetlone zostanie okno wyników.

Uwaga: Po kliknięciu przycisku [Clear] (Wyczyść)wartość dostosowania powraca do wartości domyślnej.

- 4. Kliknij przycisk [OK].
- Kliknij przycisk [Back] (Wstecz). Nastąpi powrót do ekranu "Printer Adjustment" (Dostosowanie drukarki).

Ręczne dostosowanie gęstości

Podczas ręcznej regulacji wartość ustawiona w automatycznej regulacji nie jest już używana.

1. Kliknij przycisk [Change] (Zmień).

FUJ0FILM DE100 Maintenance Ve	r.1.0.0.0		
Density Adjustment	Paper Type: FUJIFILM Quality Dr	y Photo Paper (Glossy)	
Print Adjustment Pattern Auto Adjustment Direction D+ Manual Adjustment Density: 0	Pret Charge Amount Change	Confern Settings Output Soutch Graph Opplay	Input Red Green
Back	Clear Se	ć Cher	V Blue Print ck Pattern

Zostanie wyświetlony ekran "Manual Adjustment" (Regulacja ręczna).

2. Kliknij przycisk kierunkowy w lewo lub w prawo, aby zmienić gęstość.

FUJIFILM DE100 Maintenance Ver.1.0.0.0		
Density Adjustment	Paper Type: FUJIFILM Quality Dry Photo Paper (Glossy)	
Menual Adjustment Density: 0 -5 Light	0 -5 Deft Oct	firm Setting:
Back	POWER_SAVE	Set

Po zmianie ustawień zmiany są odzwierciedlane na wykresie (krzywa tonalna) po prawej stronie ekranu.

Uwaga:

Krzywa tonalna pokazuje siłę wyjściową dla każdego koloru wejściowego (R: czerwony, G: zielony i B: niebieski). Gdy nie ma korekt, linia biegnie prosto od górnego prawego do dolnego lewego; jeśli linia wygina się w dół od tej pozycji, kolory stają się ciemniejsze, a jeśli linia wygina się, kolory stają się jaśniejsze.

3. Kliknij przycisk [Set].

FUJIFILM DE100 Maintenance	:Ver10.0.0	
Density Adjustment	Paper Type : FUJBFILM Quality Dry Photo Paper (Glossy)	
Manual Adjustment Density: 5 Light	0 -5 Dat Dat Ippt	
Back	POWER,SAVE Set	

Ustawienia zostaną zastosowane. Nastąpi powrót do ekranu "Density Adjustment" (Regulacja gęstości)

4. Kliknij przycisk [Print Check Pattern] (Wydrukuj wzór kontrolny).

FUJIFILM DE100 Maintenance Ve	1.0.0.0			
Density Adjustment	Paper Type : FUJIFIL	M Quality Dry Photo Pape	r (Glossy)	
Print Adjustment Pattern	Print		Confirm Settings	
Auto Adjustment Direction -	Change Amount	•	Output	
Manual Adjustment Density: 5	Change		Switch Graph Display	Input Red
	Clear	Set	ſ	V Blue Print Check Pattern
Back		POWER_SAVE		

Wzór czeku zostanie wydrukowany. Sprawdź, czy balans kolorów jest zgodny z zamierzeniami.

5. Kliknij przycisk [Set](Ustaw).

FUJ0FILM DE100 Maintenance Ver.1	10.0.0			
Density Adjustment	Paper Type : FUJIFILM	Quality Dry Photo Paper (C	ilossy)	
Print Adjustment Pattern	Print		Confirm Settings	
Auto Adjustment Direction	Change Amount	•	Output	
Density: 5	Change		Switch Graph Display	Input Red Green Blue
	Clear	Set		Print Check Pattern
Back		POWER_SAVE		

Ustawienia zostaną zastosowane. Wyświetlone zostanie okno wyników.

Uwaga: Po kliknięciu przycisku[Clear] (Wyczyść) wartość dostosowania powraca do wartości domyślnej.

- **6.** Kliknij przycisk [OK] w oknie dialogowym.
- 7. Kliknij przycisk [Back] (Wstecz).

Nastąpi powrót do ekranu "Printer Adjustment" (Dostosowanie drukarki).

Korekta gradacji

1. Na ekranie głównym kliknij [Printer Adjustment] (Dostosowanie drukarki).

UJIFILM DE100	Maintenance Ver.1.0.0	0.0		
Printer Name	FUJIFILM DE100		-	Close
Serial No.	0.000000100	F/W Ver.: 01.00	.00	
Head Maintena	nce			
Head Cleanin	9		Paper Settings	Operation Condition Settings
Normal	Power			
📰 Black	🔲 Cyan	🗏 Magenta 📰 Yellow	Printer Adjustment	Printer Management
A	Il Colors	Run		J
Nozzle Check		Print Check Pattern	History	
Printe	r Status	111	IDLOK	

Zostanie wyświetlony ekran "Printer Adjustment".

2. Wybierz ustawienie jakości obrazu, które chcesz dostosować w "Quality"(Jakość), a następnie kliknij przycisk [Gradation Correction] (Korekcja gradacji).

FUJ0FILM DE100 Maintenance Ver.1.1.0.0		
Printer Adjustment	Paper Type : FUJIFILM Quality Dry Photo Paper Paper Width : 8.3 in	(Glossy)
Bi-directional Color Registration Adjust Print Adjustment Pattern	nent	Input Adjustment Value
Paper Feed Adjustment Print Adjustment Pattern	Adjustment Value	Set Setting by Imsge Quality Mode
Gray Adjustment Quality Standard	Color Balance	☑ Red ☑ Green
Save Gray Adjustment Data Back	Gradation Correction	Ø Biue

Zostanie wyświetlony ekran "Gradation Correction".

3. W razie potrzeby dostosuj ustawienia punktów "Brightness" (Jasność) (P1: shadows(cienie), P2: intermediate colors(kolory pośrednie), P3:highlights(światła)).

Gradation Correction	n	Paper	Type : FUJIFILM Quality Dry Photo	Paper (Glossy)	
Print Adjustment Pa	ittern		Print	Confirm Settings	
Gradation Correction	n				/
Brightness		Direction	Change Amount		
P1 25	• •	в .		Output	
	_	<u> </u>			
P2 50	- %	R	• •		
	_				Input
	_	R	0	Switch	Pad
N anual Adjustment				Graph Display	Le lived
P1: R: 64	G: 64	B: 64			C Green
P2: R: 128	G: 128	B: 128	Change		🗷 Blue
P3: R: 192	G: 192	B: 192			
					Print Check Pattern
		Clear	Set		Check Pattern
		Clear	Set		Check Pattern

Zakres ustawień: od 0 do 100%

6 Konserwacja

4. Kliknij przycisk [Print](Drukuj).

FUJIFILM	DE100 Maintenar	nce Ver.1J	0.0.0			
Grada	tion Correction		Paper Typ	e : FUJIFILM Quality Dry Photo Pap	ser (Glossy)	
Print . Grada	Adjustment Patter	m	P	rint	Confirm Settings	
	Brightness		Direction	Change Amount	-	
P1	25	- %	R	0 -	Output	
P2	50	• %	R	0 -	7	
P3	75	• %	R 👻	0 -	Switch	Input
Manu	al Adjustment				Graph Display	
P1:	R: 64	G: 64	B: 64			Creen
P2:	R: 128	G: 128	B: 128	Change		V Blue
P3:	R: 192	G: 192	B: 192			(E) bloc
			Clear	Set		Print Check Pattern
	Back			POWER_SAVE		

Zostanie wyświetlony ekran "Gradation CorrectionAdjustment pattern Change Amount Setting" ("Korekta gradacji: Wzór korekty zmień ustawienie wartości").

5. Wybierz wielkość zmiany wzoru dopasowania w każdym punkcie i kliknij przycisk [Print]

(Drukuj).

Jeśli wartość jest duża, drukowany jest wzór dopasowania z dużą liczbą zmian wartości korekcji. Wybierz małą wartość, aby dokładnie dostosować swoje dostosowania. Ustaw kwotę zmiany dla każdego punktu; P1, P2 i P3.

Gradation Correction: Adjustmen	nt Pattern Change Amount Setting	
	P1 1 •	
	P2 1	
	РЗ 1	
Cancel		Print

Wzór dopasowania zostanie wydrukowany.

6. Wybierz najlepszy wzór z wzorów dopasowania i sprawdź wartość dopasowania.

Wartości regulacji to litery i cyfry wydrukowane w lewym dolnym rogu każdego wzoru. Litery wskazują kierunek dostosowywanego koloru. "Ref" oznacza brak regulacji. Sprawdź każdy punkt jasności; P1 (cienie), P2 (kolory pośrednie) i P3 (podświetlenia).



7. Dostosowanie gradacji.

- Ustawienie automatyczne, zobacz (* Automatyczne dostosowanie gradacji (Strona 6-34).
- Ustawienie ręczne, zobacz IP "Ręczne dostosowanie gradacji" (Strona 6-35).

8. Kliknij przycisk [Save Gray Adjustment Data](Zapisz dane korekty szarości).



Szare dane korekty zostaną zapisane. Wyświetlone zostanie okno wyników.

9. Kliknij przycisk [OK].

- Aby automatycznie dostosować gradację
 - **1.** Ustaw "Direction"(Kierunek) i "Change Amount"(Zmień wartość). Ustaw wartość dopasowania dla wybranego wzoru dopasowania.

Gradatio	on Correction		Paper Typ	e : FUJIFILM Quality Dry Photo F	Paper (Glossy)	
Print Ac	djustment Pat	tern	P	rint	Confirm Settings	
Gradatio	on Correction					
Br	rightness		Direction	Change Amount		
P1 2	5	• %	R 🔻	0 -	Output	
P2 5	0	• %	R	•	7	1
P3 7	5	- %	R -	0 -		Input
		-			Switch Graph Display	V Red
P1:	R: 64	G: 64	B: 64			Green
P2:	R: 128	G: 128	B: 128	Change		17 m
P3:	R: 192	G: 192	B: 192			III Blue
						Print
			Clear	Set		Check Pattern
	Back			POWER_SAVE		

Po zmianie ustawień zmiany są odzwierciedlane na wykresie (krzywa tonalna) po prawej stronie ekranu.

Uwaga:

- Krzywa tonalna pokazuje siłę wyjściową dla każdego koloru wejściowego (R: czerwony, G: zielony i B: niebieski). Gdy nie ma korekt, linia biegnie prosto od górnego prawego do dolnego lewego; jeśli linia wygina się w dół od tej pozycji, kolory stają się ciemniejsze, a jeśli linia wygina się, kolory stają się jaśniejsze.
- Możesz przełączyć kolor wyświetlany na krzywej tonalnej, zaznaczając / usuwając zaznaczenie pola wyboru każdego koloru.
- 2. Kliknij przycisk [Print Check Pattern] (Wydrukuj wzór kontrolny).

FUJIFILM	DE100 Mainten	ance Ver.1.0	.0.0		
Grada	tion Correction		Pape	r Type : FUJIFILM Quality Dry Photo Paper (G	ilossy)
Print	Adjustment Patt	em		Print	Confirm Settings
Grada	tion Correction				
	Brightness		Direction	Change Amount	
P1	25	• %	R	• 5 •	Output
P2	50	• %	R	• 5 •	
P3	75	• %	R	• 5 •	Input Switch IV Det
Manu	al Adjustment				Graph Display
P1:	R: 69	G: 64	B: 64		Creen
P2:	R: 133	G: 128	B: 128	Change	V Blue
P3:	R: 197	G: 192	B: 192		
			Clear	Set	Print Check Pattern
	Back			POWER_SAVE	

Wzór czeku zostanie wydrukowany. Sprawdź, czy balans kolorów jest zgodny z oczekiwaniami.

3. Kliknij przycisk [Set](Ustaw).

Gradati	0E100 Mainten	ance Ver.1.0	1.0.0 Paper T	pe : FUJIFILM Quality Dry Photo Paper	(Glossy)	
Print Ac	djustment Pat	tern		Print	Confirm Settings	
Gradati	on Correction					
в	rightness		Direction	Change Amount	+	
P1 2	8	• %	R 🗸	5	Output	
P2 5	50	• %	R 👻	5	7	
P3 7	15	• %	R 👻	5 -	Switch	Input
Manual	Adjustment				Graph Display	V Ked
P1:	R: 69	G: 64	B: 64			Green
P2:	R: 133	G: 128	B: 128	Change		Rhue
P3:	R: 197	G: 192	B: 192			
			Clear	Set		Print Check Pattern
	Back			POWER_SAVE		

Ustawienia zostaną zastosowane.

Wyświetlone zostanie okno wyników.

Uwaga: Po kliknięciu przycisku [Clear] (Wyczyść) wartość dostosowania powraca do wartości domyślnej.

- Frontier DE100 Instrukcja obsługi (Poziom administrator) -

- 4. W oknie dialogowym kliknij przycisk [OK] .
- Kliknij przycisk [Back] (Wstecz). Nastąpi powrót do ekranu "Printer Adjustment" (Dostosowanie drukarki).

• Ręczne dostosowanie gradacji

Podczas ręcznej regulacji wartość ustawiona w Automatycznej regulacji nie jest już używana.

1. Kliknij przycisk [Change] (Zmień).

UJIFILM DE100 Maintenance Ver.1J	0.0.0			
Gradation Correction	Paper Type :	FUJIFILM Quality Dry Photo Paper	(Glossy)	
Print Adjustment Pattern	Prin	ıt	Confirm Settings	
Gradation Correction				
Brightness	Direction	Change Amount		
P1 25 • %	R 👻	0 -	Output	
P2 50 • %	R	0 -	7	
P3 75 • %	R 👻	0 -		Input
			Switch Graph Display	Red Red
P1: R: 64 G: 64	B: 64			Green
P2: R: 128 G: 128	B: 128	Change		2 Blue
P3: R: 192 G: 192	B: 192			(e) bide
	Clear	Set		Print Check Pattern
Back		POWER_SAVE		

Zostanie wyświetlony ekran "Manual Adjustment" (Regulacja ręczna).

2. Ustaw każdy kolor (R: czerwony, G: zielony, B: niebieski) dla każdego punktu jasności(P1: cienie, P2: kolory pośrednie, P3: światła), który ma zostać dostosowany, i zmień gradację. Zakres ustawień (dla każdego koloru): od 0 do 100%

FUJØFILM DE100	Maintenance Ver	10.0.0		
Gradation Co	orrection	Paper Type	: FUJIFILM Quality Dry Photo	o Paper (Glossy)
Manual Adju	ustment			Confirm Settings
	R	G	В	/
P1	64	• 64 •	64 💌	Output
P2	128	• 128 •	128 •	
P3	191	• 191 •	191 -	
				Input
B	ack		POWER_SAVE	Set

Po zmianie ustawień zmiany są odzwierciedlane na wykresie (krzywa tonalna) po prawej stronie ekranu.

Uwaga:

Krzywa tonalna pokazuje siłę wyjściową dla każdego koloru wejściowego (R: czerwony, G: zielony i B: niebieski). Gdy nie ma korekt, linia biegnie prosto od górnego prawego do dolnego lewego; jeśli linia wygina się w dół od tej pozycji, kolory stają się ciemniejsze, a jeśli linia wygina się, kolory stają się jaśniejsze.

3. Kliknij przycisk [Set](Ustaw).

FUJØFILM DE100	Maintenance Ver.1.0.0	0.0		
Gradation Co	orrection	Paper Type	: FUJIFILM Quality Dry Photo Pa	per (Glossy)
Manual Adju	ustment			Confirm Settings
	R	G	В	
P1	64 •	64 •	64 💌	Output
P2	135 •	135 •	135 💌	
P3	191 -	191 •	191 -	
				Input
в	ack		POWER_SAVE	Set

Ustawienia zostaną zastosowane. Powraca do ekranu "Gradation Correction" (Korekta gradacji).

4. Kliknij przycisk [Print Check Pattern] (Drukuj wzór kontrolny).

FUJØFILM D	E100 Mainten	ance Ver.1.	.0.0			
Gradati	on Correction		Paper Type	: FUJIFILM Quality Dry Photo Paper	Glossy)	
Print Ac Gradati	djustment Patt	ern	Pr	int	Confirm Settings	
в	rightness		Direction	Change Amount	-	/
P1 2	5	• %	. •	•	Output	
P2 5	0	• %	. •	•		
P3 7	5	• %	. •	•	Switch	Input
Manual	Adjustment				Graph Display	LE_ MEG
P1:	R: 64	G: 64	B: 64			📝 Green
P2:	R: 135	G: 135	B: 135	Change		🗹 Blue
P3:	R: 191	G: 191	B: 191			
			Clear	Set		Print Check Pattern
	Back			POWER_SAVE		

Wzór czeku zostanie wydrukowany. Sprawdź, czy balans kolorów jest zgodny z zamierzeniami.

5. Kliknij przycisk [Set](Ustaw).

Gradation Correction			Paper T	ype : FUJIFILM Quality Dry Photo Pap	ser (Glossy)	
Print Ac	djustment Pa	ttern		Print	Confirm Settings	
Gradati	on Correction					/
В	rightness		Direction	Change Amount		
P1 2	8	• %	· •	•	Output	
P2 5	50	• %	•	-	7	
P3 7	75	• %	. •	•	Switch	Input
Manual	Adjustment				Graph Display	LE IVES
P1:	R: 64	G: 64	B: 64			📝 Green
P2:	R: 135	G: 135	B: 135	Change		Rhue
P3:	R: 191	G: 191	B: 191		_	
			Clear	Set		Print Check Pattern
	Back			POWER_SAVE		

Ustawienia zostaną zastosowane.

Wyświetlone zostanie okno wyników.

Uwaga: Po kliknięciu przycisku [Clear](Wyczyść) wartość dostosowania powraca do wartości domyślnej.

Nastąpi powrót do ekranu "Printer Adjustment" (Dostosowanie drukarki).

6.1.4 Zarządzanie drukarką

W oknie Zarządzanie drukarką można wykonywać operacje zarządzania drukarką, takie jak aktualizacja oprogramowania układowego oraz dodawanie, wymiana, usuwanie itp. drukarek.

6.1.4.1 Aktualizacja oprogramowania

Aktualizuje oprogramowanie drukarki.

Ponieważ automatyczne aktualizacje oprogramowania są zwykle włączone, ta funkcja nie jest używana. (Strona 6-61) (Strona 6-61)

1. Umieść plik aktualizacji oprogramowania w następującej lokalizacji:

[Windows] C:\FUJIFILM_DE100\MaintenanceTool\FirmwareData [Mac OS X] \Library\Application Support\FUJIFILM\DE100\MaintenanceToolData\ FirmwareData

2. Kliknij przycisk [Printer Management](Zarządzanie drukarką).

Printer Name	FUJIFILM DE100		-	Close
Serial No.	0.000000100	F/W Ver.: 01.00.	00	
Head Mainten	ance			
Head Cleani	ng		Paper Settings	Operation Condition Settings
Norma	I 🗇 Power			
📰 Black	🖾 Cyan	🖾 Magenta 🛛 Yellow	Drinter Adjustment	Drinter Management
			Printer Aufüsstnieht	Printer Management
	All Colors	Run		
Nozzle Chec	k	0	History	
		Check Pattern		
		1000		

Zostanie wyświetlony ekran "Printer Management".

3.	Kliknij	przycisk	[Run]	(Uruchom)).
5.	KIIKNIJ	przycisk	[Run]	(Urucnom))

Printer Management			
irmware Update		G	
Update firmware version. Click Run button to check and update firmware versio	in of printers connected to PC if necessa	174	Run
		Ľ	
Reflect image quality correction data/Change print spee /Change condensation prevention time setting	ed priority setting		
Reflect image quality	Drint Sneed	Condensatio	o Prevention
correction data	Priority Setting	Time	Setting
Delete printer/Replace printer/Prepare send back		Printer Maint	enance
Delete printer/Replace printer/Prepare send back Paper Information Setting Current Ve	r:2100	Printer Maint	enance
Delete printer/Replace printer/Prepare send back Paper Information Setting Current Ve	H:2100	Printer Maint Select File	enance Set
Delete printer/Replace printer/Prepare sand back Preper Information Setting Current Ve Automatic Firmware Update	rr : 2.1.0.0	Printer Maint	enance Set
Dete printer/Replace printer/Prepare sand back Paper Information Setting Current Ve Automatic Firmware Update Automatic Firmware Update sattings;	tr: 2.1.0.0 ON (Update Only)	Printer Maint Select File	enance Set Set
Dette printer/Replace printer/Prepare und back Paper Information Setting Current Ve Automatic: Firmware Update Automatic: Firmware update settings:	er : 21.0.0 ON (Update Only)	Printer Maint	enance Set Set
Delete printer/Prepare send back Paper Information Setting Automatic Firmware Update Automatic Firmware Update Automatic Firmware update settings	er : 21.0.0 ON (Update Only)	Printer Maint	enance Set Set

Wyświetlony zostanie ekran "Firmware Update".

4. Podłącz i włącz wszystkie drukarki, aby zaktualizować oprogramowanie wewnętrzne komputera.

5. Kliknij przycisk [Update] (Aktualizuj).

Printer Management				
Firmware Update				
Update firmware version. Click Run button to check and update t	firmware version of	printers connected to PC if n	ecessary.	Run
Reflect image quality correction data/Ch /Change condensation prevention time s	ange print speed pri etting	ority setting		
Reflect image quality		Print Speed		Condensation Prevention
correction data	Firmware Update			Time Setting
Jelete printer/Replace printer/Prepare s	Connect and t Click [Update]	urn on all of the printers you button when ready.	want to use.	
		Update	Back	inter Maintenance
Paper Information Setting				
			Select File	Set
Automatic Firmware Update				
Automatic firmware update setting	5	ON	•	Set
Back		IDI OK		

Rozpocznie się aktualizacja oprogramowania.

nter Management		
nware Undate		
pdate firmware version. lick Run button to check and update firmware versio	on of printers connected to PC if necessary	Run
lect image quality correction data/Change print spe ange condensation prevention time setting	ed priority setting	
Reflect image quality	Print Speed	Condensation Prevention
are Update		
	Updating Do not turn off the printer.	
	Updating Do not turn off the printer.	
Paper Information Setting	Updating Do not turn off the printer.	
Paper Information Setting	Updating Do not tum off the printer.	Select File Set
Paper Information Setting Automatic Firmwere Update	Updating Do not turn off the printer.	Select File Set
Paper Information Setting Automatic Firmware Update Automatic firmware update settings:	Updating Do not turn off the printer.	Select File Set

UWAGA

Aktualizacja oprogramowania zajmuje około. 30 minut. Nie wyłączaj komputera ani drukarki podczas aktualizacji oprogramowania.

Po zaktualizowaniu oprogramowania pojawi się okno dialogowe wskazujące, że oprogramowanie zostało zaktualizowane.

6. Kliknij przycisk [OK].

6.1.4.2 Dodawanie drukarki

Dodaje nową drukarkę.

Istnieją dwa sposoby dodawania drukarki: automatyczny i ręczny.

Ważne:

Aby dodać drukarkę, musisz zalogować się jako użytkownik z uprawnieniami administratora.

Automatyczne dodawanie drukarki

- Włącz funkcję automatycznej wymiany drukarki. Ta funkcja jest domyślnie ustawiona na ON(czyli jest włączona). Zobacz IP "2.5.2 Włączanie funkcji automatycznej wymiany drukarki" w "Instrukcji obsługi".
- 2. Gdy istniejąca drukarka jest już podłączona do komputera, podłącz drukarkę, która ma zostać dodana do komputera za pomocą kabla USB.

3. Włącz drukarkę.

Zostanie wyświetlony ekran konfiguracji drukarki. Konfiguracja drukarki zajmuje od 1 do 30 minut.

FUJIFILM DE100
Printer setup in progress.
Do not turn off PC or printer, or perform printer operations such as printing or launching maintenance tool while this window is displayed .

Nigdy nie wyłączaj komputera ani drukarki podczas konfigurowania drukarki.

Ekran konfiguracji drukarki zamyka się po zakończeniu dodawania drukarki.

Dodawanie ręczne drukarki

- Wyłącz funkcję automatycznej wymiany drukarki. Zobacz I "2.5.1 Wyłączanie funkcji automatycznej wymiany drukarki" w "Instrukcji obsługi".
- 2. Podłącz drukarkę, która ma zostać dodana do komputera za pomocą kabla USB.

3. Włącz drukarkę.

Zostanie wyświetlony ekran konfiguracji drukarki. Konfiguracja drukarki zajmuje od 1 do 30 minut.

FUJIFILM DE100
Printer setup in progress.
Do not turn off PC or printer, or perform printer operations such as printing or launching maintenance tool while this window is displayed .



Nigdy nie wyłączaj komputera ani drukarki podczas konfigurowania drukarki.

Ekran konfiguracji drukarki zamyka się po zakończeniu dodawania drukarki.

- 4. Uruchom narzędzie konserwacji i zaloguj się w trybie administratora.
- **5.** Ustaw informacje o papierze.

Zobacz (* 6.1.4.10 Ustawienie informacji o papierze" (Strona 6-59), aby uzyskać więcej informacji na temat ustawiania informacji o papierze.

6. Wybierz drukarkę, która została dodana.

FUIFILM DE100 Maintenance Ver1.0.0.0			
Printer Name FUIIFILM DE100	•	Close	
Serial No. 0300000100 F/W Ver.: 01.003	00		
Head Maintenance			
Head Cleaning	Paper Settings	Operation Condition Settings	
Normal O Power			
🗌 Black 🔲 Cyan 📄 Magenta 📄 Yellow	Printer Adjustment	Printer Management	
All Colors Run			
Nozzle Check Print Check Pattern	History		
Printer Status	IDLOK		

Instrukcje będą wykonywane na wybranej drukarce.

7. Skonfiguruj ustawienia papieru.

Należy to zrobić, ponieważ informacje "Ustawienia papieru" zmieniają się po aktualizacji. Zobacz 🕼 "6.2.4 Ustawienia papieru w "Instrukcji obsługi .

8. Kliknij przycisk [Printer Management] (Zarządzanie drukarką).

FUJIFILM DE100 Maintenance Ver.1.0/	0.0		
Printer Name FUJIFILM DE100		-	Close
Serial No. 0300000100	F/W Ver.: 01.00.0	0	
Head Maintenance			
Head Cleaning		Paper Settings	Operation Condition Settings
Normal O Power			
🔲 Black 📰 Cyan	🗌 Magenta 🔛 Yellow		
		Printer Adjustment	Printer Management
All Colors	Run		
Nozzle Check		15 shares	
	Print Check Pattern	History	
Printer Status	r	DLOK	

Zostanie wyświetlony ekran "Printer Management".

9. Kliknij przycisk [Reflect image quality correction data]

(Odzyskaj dane korekcji jakości obrazu).

FUJIFILM DE100 Maintenance Ver.1.2.0.2			
Printer Management			
Firmware Update			
Update firmware version. Click Run button to check and update firmware version	on of printers connected to PC if necessar	у.	Run
Reflect image quality correction data/Change print spe /Change condensation prevention time settion	ed priority setting		
Reflect image quality correction data	Print Speed Priority Setting	Condens	ation Prevention me Setting
Delete printer/Replace printer/Prepare send back		Printer Ma	intenance
Paper Information Setting Current V	er: 2.1.0.0		
		Select File	Set
Automatic Firmware Update			
Automatic firmware update settings:	ON (Update Only)	•	Set
Back	IDLOK		

Zostanie wyświetlony ekran "Reflect image quality correction data.

10. Kliknij przycisk [Run] (Uruchom).

Reflect image quality correction data	
Save image quality correction data stored in the printer to PC. Click Run when you are ready.	
Back	Run

Ustawienia zapisane w drukarce są ładowane do komputera. Po zakończeniu ładowania pojawi się okno dialogowe informujące o zakończeniu ładowania.

11. Kliknij przycisk [OK] w oknie dialogowym.

W przypadku dodawania kilku drukarek powtórz krok 6 i kolejne kroki.

6.1.4.3 Wymiana drukarki

Istniejąca drukarka zostanie przełączona na nową drukarkę, a informacje o papierze zostaną również przesłane do nowej drukarki. Jest to stosowane w przypadkach takich, jak awaria drukarki. Istnieją dwa sposoby wymiany drukarki: automatyczny i ręczny.

Automatyczna wymiana drukarki

1. Włącz funkcję automatycznej wymiany drukarki.

Ta funkcja domyślnie jest WŁĄCZONA. Zobacz F "2.5.2 Włączanie funkcji automatycznej wymiany drukarki" w "Przewodniku po operacjach".

2. Po odłączeniu starej drukarki, podłącz nową drukarkę do komputera za pomocą kabla USB.

3. Włącz drukarkę.

Zostanie wyświetlony ekran konfiguracji drukarki. Konfiguracja drukarki zajmuje od 1 do 30 minut.

FUJIFILM DE100
Printer setup in progress. Do not turn off PC or printer, or perform printer operations such as printing or launching maintenance tool while this window is displayed .

Nigdy nie wyłączaj komputera ani drukarki podczas konfiguracji drukarki.

Ekran konfiguracji drukarki zamyka się po zakończeniu wymiany drukarki.

Ręczna wymiana drukarki

1. Wyłącz funkcję automatycznej wymiany drukarki. Zobacz * 2.5.1 Wyłączanie funkcji automatycznej wymiany drukarki "w "Przewodniku po operacjach".

2. Po odłączeniu starej drukarki, podłącz nową drukarkę do komputera za pomocą kabla USB.

3. Włącz drukarkę.

Zostanie wyświetlony ekran konfiguracji drukarki. Konfiguracja drukarki zajmuje od 1 do 30 minut.

FUJIFILM DE100
Printer setup in progress.
Do not turn off PC or printer, or perform printer operations such as printing or launching maintenance tool while this window is displayed .

UWAGA

Nigdy nie wyłączaj komputera ani drukarki podczas konfigurowania drukarki.

Ekran konfiguracji drukarki zamyka się po zakończeniu wymiany drukarki.

- **4.** Uruchom narzędzie konserwacji i zaloguj się w trybie administratora.
- 5. Na ekranie głównym kliknij przycisk [Printer Management](Zarządzanie drukarką).

FUI/FILM DE100 Maintenance Ver.1.0.0.0				
Printer Name	FUJIFILM DE100		•	Close
Serial No.	0.000000100	F/W Ver.: 01.00.	00	
Head Maintena	nce			
Head Cleanin	9		Paper Settings	Operation Condition Settings
Normal	Power			
Black	🔲 Cyan	🗌 Magenta 📄 Yellow	Printer Adjustment	Printer Management
A	Il Colors	Run		
Nozzle Check				
		Print Check Pattern	History	
Printe	r Status		IDLOK	

6. Kliknij przycisk [Printer Maintenance] (Konserwacja drukarki).



Zostanie wyświetlony ekran "Printer Maintenance" (Konserwacja drukarki).

7. Kliknij przycisk [Run] w "Replace Printer".

Printer Maintenance	
Printer Maintenance	
Please restart the PC after you make changes.	
Delete Printer	Run
Replace Printer	Run
Prepare Send Back	Run
You don't need to restart the PC after making changes.	
Precut Setting	Set
Drying Mode Setting	Set
Back	

Zostanie wyświetlony ekran "Replace Printer" (Wymień drukarkę).

8. Kliknij przycisk [Next] (Dalej).

Replace Printer	
After removing the printer to replace, connect all printers including new p now on, and then turn them on. If the printer is in operation, it cannot be replaced. Please wait for a while	printers to be used from and try again.
Click Next, when ready.	
Back	Nest

9. Wybierz drukarkę do zastąpienia i drukarkę do zastąpienia, a następnie kliknij przycisk **[Run]** (Uruchom).

place Printer		
Select one printer to be replaced.		Select one printer for replacement.
Printer Name		Printer Name
FUJIFILM DE100-2		FUJIFILM DE100
	=>	
Back		Rup

UWAGA

Nigdy nie wyłączaj komputera ani drukarki podczas konfigurowania drukarki. Ekran konfiguracji drukarki zamyka się po wymianie drukarki.

10. Kliknij przycisk [OK].

11. Kliknij przycisk [Back](Wstecz).

Printer Maintenance	
Printer Maintenance	
Please restart the PC after you make changes.	
Delete Printer	Run
Replace Printer	Run
Prepare Send Back	Run
You don't need to restart the PC after making changes.	
Precut Setting	Set
Drying Mode Setting	Set
Back	

Zostanie wyświetlony ekran "Printer Management" (Zarządzanie drukarką).

12. Kliknij przycisk "Reflect image quality correction data" (Odzyskaj dane korekcji jakości obrazu).

UJIFILM DE100 Maintenance Ver.1.2.0.2			
Printer Management			
Firmware Update			
Update firmware version. Click Run button to check and update firmware version of	printers connected to PC if nece	ssary.	Run
Reflect image quality correction data/Change print speed pr /Change condensation provention time cettion	riority setting		
Reflect image quality	Print Speed	Condensa	tion Prevention
correction data	Priority Setting	Tim	e Setting
		Printer Main	itenance
Paper Information Setting Current Ver : 2	1.0.0		
		Select File	Set
Automatic Firmware Update			
Automatic firmware update settings:	ON (Update Only)	•	Set
Back	IDLOK		

Zostanie wyświetlony ekran "Reflect image quality correction data".

13. Kliknij przycisk [Run] (Uruchom).

Run

Ustawienia zapisane w drukarce ładowane są do komputera. Po zakończeniu ładowania pojawi się okno dialogowe informujące o zakończeniu ładowania.

14. W oknie dialogowym kliknij przycisk [OK]

15. Ustaw informacje o papierze.

Zobacz (Strona 6-59) aby uzyskać więcej informacji o papierze" (Strona 6-59) aby uzyskać więcej informacji na temat ustawiania informacji o papierze.

16. Skonfiguruj ustawienia papieru.

Należy to zrobić, ponieważ aktualizacja zmienia informacje w "Ustawieniach papieru" Zobacz IP "6.2.4 Ustawienia papieru w "Instrukcji obsługi".

6.1.4.4 Ustawienie priorytetu prędkości drukowania

Gdy występują nierówności przy wydruku o rozmiarze 152 × 102 mm lub mniejszym, wybór ustawienia na [Standard] w ustawienia priorytetu prędkości drukowania może wyrównać wydruk. Jeśli na wydrukowanym papierze zostaną wykryte pionowe nierówności, wybierz opcję [Quality priority](Priorytet jakości).

Wybierając [Standard] lub [Quality priority] dla ustawienia priorytetu prędkości drukowania, prędkość drukowania nieznacznie spadnie. Prędkość drukowania dla [Quality priority] jest mniejsza niż na ustawieniu [Standard].

[Speed priority] jest włączony tylko w przypadku ustawienia priorytetu prędkości drukowania, gdy rozmiar wydruku wynosi 152 × 102 mm lub mniejszy. Gdy ustawienie priorytetu prędkości drukowania to[Speed Priority] a rozmiary wydruku są mieszanką rozmiarów mniejszych i większych niż 152 × 102 mm, papier przewinie się. Prędkość drukowania spadnie, ponieważ ustawienie priorytetu prędkości nie jest przeznaczony dla wiekszych rozmiarów. W przypadku mieszania rozmiarów papieru do wydrukowania zaleca się ustawienie opcji Priorytet prędkości drukowania na [Standardowy].

1. Kliknij przycisk [Printer Management] (Zarządzanie drukarką)

Printer Name	FUJIFILM DE100		•	Close
erial No.	0.000000100	F/W Ver.: 01.00J	00	
Head Mainten	ance			
Head Cleani	ng		Paper Settings	Operation Condition Settings
Norma	al 🗇 Power			
📰 Black	🔲 Cyan	🗌 Magenta 🔛 Yellow	Printer Adjustment	Printer Management
	All Colors	Run		
Nozzle Chec	*			
		Print Check Pattern	History	

Zostanie wyświetlony ekran "Printer Management".

2. Kliknij przycisk [Print Speed Priority Setting] (Priorytet prędkości drukowania).

rinter Management			
irmware Update			
Update firmware version. Click Run button to check and update firmware versi	on of printers connected to PC if neces	tary.	Run
effect image quality correction data/Change print spe Change condensation prevention time setting	ted priority setting	_	
Reflect image quality correction data	Print Speed Priority Setting	Condensati Time	ion Prevention Setting
		<u> </u>	
lelete printer/Replace printer/Prepare send back			
elete printer/Replace printer/Prepare send back		Printer Main	tenance
elete printer/Replace printer/Prepare send back aper Information Setting Current V	fer: 21.0.0	Printer Main	tenance
elete printer/Prepare send back	fer: 21.0.0	Printer Main Select File	tenance Set
elete printer/Peplace printer/Prepare send back aper Information Setting Current V ustomatic Firmware Update	fer: 21.0.0	Printer Main Select File	tenance Set
ekte printer/Prepare sund back aper Information Setting Current V utomatic Firmware Update Automatic Firmware update settings	rer : 21.0.0	Printer Main Select File	tenance Set

Zostanie wyświetlony ekran "Print Speed Priority Setting"

3. Wybierz ustawienie i kliknij przycisk [Set].

Print Speed Priority Spaced priority Quality priority	Print Speed Priority Setting	١
Speed priority Sandad Quality priority	Print Speed Priority Setting	
	Speed priority Standard Quality priority	
Back Set	Back Set	

Ustawiona wartość	Wyjaśnienie
Speed priority	Priorytet prędkości drukowania i drukowania.
Standard	Wydruk wykona się w standardowej prędkości i jakości.
Quality priority	Wydruk wykona się z priorytetem jakości.

Wyświetlone zostanie okno wyników.

4. Kliknij przycisk [OK] w oknie dialogowym.

6.1.4.5 Ustawienie czasu zapobiegania kondensacji

Aby zapobiec kondensacji w drukarce po wyłączeniu zasilania lub drukowania, po zakończeniu drukowania vustaw czas pracy wentylatora i grzałki .

Zaleca się ustawienie [Ustawienie czasu zapobiegania kondensacji] w następujących sytuacjach:
W miejscu gdzie drukarka jest zainstalowana, temperatura spada poniżej 15 ° C (w nocy lub w innym czasie)

• Przy ciągłym drukowaniu dużej ilości zdjęć w środowisku o temperaturze 20 ° C lub niższej

Można wykonać następujące operacje na drukarce z ustawionym czasem zapobiegania kondensacji, (gdy wentylator i grzałka pracują po wyłączeniu zasilania):

- Ponownie uruchomić drukarkę, naciskając przycisk zasilania na jedną sekundę.
- Aby wyłączyć zasilanie drukarki bez czekania na upłynięcie ustawionego czasu zapobiegania kondensacji, naciśnij jednocześnie przyciski zasilanie i pauzy przez jedną sekundę.
- 1. Kliknij przycisk [Printer Management] (Zarządzanie drukarką).

UJIFILM DE100	Maintenance Ver.1.0.	0.0		
Printer Name	FUJIFILM DE100		•	Close
Serial No.	0.000000100	F/W Ver.: 01.00.0	0	
Head Mainten Head Cleani	ance		Paper Settings	Operation Condition Settings
Norma	I 💿 Power			
🔲 Black	📰 Cyan	🗌 Magenta 📄 Yellow	Printer Adjustment	Printer Management
	All Colors	Run		
Nozzle Chec	k	Print Check Pattern	History	
Print	er Status	r	ыок	

Zostanie wyświetlony ekran "Printer Management".

2. Kliknij przycisk [Condensation Prevention Time Setting]

(Ustawienie czasu zapobiegania kondensacji).

Printer Management			
Firmware Update			
Update firmware version. Click Run button to check and update firmware vers	ion of printers connected to PC if necessar	<i>.</i> [Run
Reflect image quality correction data/Change print sp "Change condensation prevention time setting	eed priority setting		
Reflect image quality correction data	Print Speed Priority Setting	Condense Tim	tion Prevention le Setting
Delete printer/Replace printer/Prepare send back			
		Printer Main	ntenance
Paper Information Setting Current 1	Ver: 2.1.0.0	Printer Main	ntenance
Paper Information Setting Current 1	Ver: 21.0.0	Printer Main Select File	ntenance Set
Paper Information Setting Current 1	Ver:21.0.0	Printer Main Select File	ntenance Set
Paper Information Setting Current Nuternatic Firmware Update Automatic firmware update settings:	Ver : 2100 ON (Update Only)	Printer Main Select File	ntenance Set Set

Zostanie wyświetlony ekran "Condensation Prevention Time Setting ".

3. Wybierz czas, aby zapobiec kondensacji następnie kliknij przycisk [Set].

Wartości ustawień: brak ustawienia, 5 min, 10 min, 15 min, 20 min, 30 min, 45 min, 60 min, 90 min, i 120 min

Condensation Preven	tion Time Setting		
	No setting	•	

Jeśli wybrałeś czas dłuższy niż czas przejścia do trybu oszczędzania energii, pojawi się komunikat potwierdzający. Kliknięcie przycisku [OK] powoduje również automatyczną zmianę czasu przejścia do trybu oszczędzania energii.

Condens	ation Prevention Time Setting
?	Condensation prevention time cannot be set longer than the power saving setting value. To change the condensation prevention time to 10 min, change the power saving setting value also to 10 min. Press OK to execute or Cancel to abort.
	OK Cancel

Wyświetli się okno dialogowe wyniku.

4. Kliknij przycisk [OK] .

Uwaga

Jeśli czas zapobiegania kondensacji jest ustawiony w trybie użytkownika, jako opcja wyboru pojawi się tylko czas przejścia do trybu oszczędzania energii, dłuższy niż czas ustawiony dla czasu zapobiegania kondensacji.

6.1.4.6 Usuwanie drukarki

Usuwanie drukarki zarejestrowanej na komputerze z listy. Drukarki, które są wyłączone lub niepodłączone, są usuwane z listy drukarek.

- 1. Odłącz kabel USB łączący komputer z drukarką do usunięcia.
- 2. Uruchom narzędzie konserwacji i zaloguj się w trybie administratora.
- 3. Kliknij przycisk [Printer Management].

rinter Name	FUJIFILM DE100			-	
erial No.	0,000000100		F/W Ver.: 01.0	0.00	Close
lead Mainten	ance				
Head Cleani	ng			Paper Settings	Operation Condition Settings
Norma	el 💿 Power				
🔲 Black	🖾 Cyan	🗌 Magenta	Yellow		
			_	Printer Adjustment	Printer Management
	All Colors		Run		<u> </u>
Nozzle Chec	k		Print	History	
			Check Pattern		
		0000			

Zostanie wyświetlony ekran "Zarządzanie drukarką".

4. Kliknij przycisk [Printer Maintenance](Konserwacja drukarki).

FUJFILM DE100 Maintenance Ver.1.2.0.2		
Printer Management		
Firmware Update Update firmware version. Click Run button to check and update firmware version	of printers connected to PC if necessary	Run
Reflect image quality correction data/Change print speed /Change condensation prevention time setting	I priority setting	
Reflect image quality correction data	Print Speed Priority Setting	Condensation Prevention Time Setting
Delete printer/Replace printer/Prepare send back		Printer Maintenance
Paper Information Setting Current Ver	:2100	Select File Set
Automatic Firmware Update		
Automatic firmware update settings:	ON (Update Only)	▼ Set
Back	IDLOK	

Zostanie wyświetlony ekran "Printer Maintenance".

5. Kliknij przycisk [Run] w "Delete Printer".

nter Maintenance	
Printer Maintenance	
Please restart the PC after you make changes.	
Delete Printer	Run
Replace Printer	Run
Prepare Send Back	Run
You don't need to restart the PC after making changes.	
Precut Setting	Set
Drying Mode Setting	Set
Back	

Zostanie wyświetlony ekran "Delete Printer".

6. Sprawdź, czy wszystkie drukarki, które mają być używane (Pozostać na liście), są uruchomione i podłączone do komputera.

7. Kliknij przycisk [Uruchom].



Drukarki, które są wyłączone lub niepodłączone, są usuwane z listy drukarek. Po zakończeniu usuwania pojawi się okno dialogowe informujące o zakończeniu usuwania.

8. Kliknij przycisk [OK].

9. Wróć do ekranu głównego i zamknij narzędzie konserwacji.

10. Zrestartuj komputer.

Usunięcie drukarki jest odzwierciedlone w systemie po ponownym uruchomieniu komputera.

6.1.4.7 Przygotowanie drukarki do wysłania

Zapisz dane wymagane przed wysłaniem drukarki do naprawy . Zwracając drukarkę do naprawy, postępuj zgodnie z instrukcjami działu pomocy technicznej i wyślij zapisane dane razem z drukarką.

1. Kliknij przycisk [Printer Management] (Zarządzanie drukarką)

FUJ0FILM DE100 Main	tenance Ver.1.0.0.0)		
Printer Name FUIIF	FILM DE100		•	Close
Serial No.	0.000000100	F/W Ver.: 01.00J	00	
Head Maintenance				
Head Cleaning			Paper Settings	Operation Condition Settings
Normal	Power			
Black	Cyan	Magenta Yellow	Printer Adjustment	Printer Management
All Co	lors	Run		
Nozzle Check		Print	History	
		Check Pattern		
Printer Stat	tus		IDLOK	

Zostanie wyświetlony ekran "Printer Management" .

2. Kliknij przycisk [Printer Maintenance] (Konserwacja drukarki).

Printer Management		
irmware Update		
Update firmware version. Click Run button to check and update firmware vers	sion of printers connected to PC if necessa	y.
Reflect image quality correction data/Change print sp /Change condensation prevention time setting	reed priority setting	
Reflect image quality correction data	Print Speed Priority Setting	Condensation Prevention Time Setting
Delete printer/Replace printer/Prepare send back	C	
Delete printer/Replace printer/Prepare send back Paper Information Setting Current	Ver: 21.0.0	Printer Maintenance
Delete printer/Pepare send back Paper Information Setting Current 1	Ver: 2100	Printer Maintenance Select File Set
Dekte printer/Pepare send back Peper Information Setting Current 1 Automatic Firmwere Update	Ver: 21.0.0	Printer Maintenance Select File
Debte privete/Replace privete/Prepare send back Paper Information Setting Paper Information Setting Automatic Firmware Update Automatic Firmware Update settings	Ver : 21.0.0 ON (Update Only)	Printer Maintenance Select File Set

Zostanie wyświetlony ekran "Printer Maintenance" .

3. Kliknij przycisk [Run] w "Prepare Send Back".

rinter Maintenance	
Printer Maintenance	
Please restart the PC after you make changes.	
Delete Printer	Run
Replace Printer	Run
Prepare Send Back	Run
You don't need to restart the PC after making changes.	
Precut Setting	Set
Drying Mode Setting	Set
Back	

Zostanie wyświetlony ekran "Select Folder" (Wybierz folder).

4. Wybierz folder do zapisania.

5. Kliknij przycisk [Select Folder].

Poniższy plik zip zostanie zapisany w wybranym folderze.

Nazwa pliku	sendback_XXXXXXXXXXX_YYYYMMDDhhmmss.zip (XXXXXXXXXXX: S/N, YYYY: Rok, MM: Miesiac, DD: Dzień, hh:
	Godzina, mm: Minuta, ss: Sekunda)

- 6. Kliknij przycisk [OK]
- 7. Kliknij przycisk [Back] (Wstecz).
- 8. Wróć do ekranu głównego i zamknij narzędzie konserwacji.

6.1.4.8 Ustawienie przycięcia

Ustaw ustawienie dodawanie przycięcia, aby umożliwić zwiększenie długości odcinka zamówienia drukowania. Drukarka zasysa papier do drukarki i rozpoczyna drukowanie. Jeśli papier zwija się ze względu na środowisko lub z innych powodów, to koniec papieru może unosić się nad platformą i dotykać głowicy drukującej.

Aby zapobiec przywieraniu tuszu do papieru, który dotyka głowicy drukującej i zabrudza go, ustaw opcję dodawania wstępnego nacięcia na WŁACZONĄ. Ustawienie wartości dodania wstępnego przycięcia na ON. Przytrzymuje koniec papieru za pomocą rolki suszącej na końcu platformy, a następnie pociąga papier, aby rozpocząć drukowanie.

Gdy ustawienie dodawania wycięcia jest ustawione na ON, to dodawane jest 30 mm do długości wycięcia przy końcu zamówienia.

- Długość przycięcia, gdy ustawienie dodania przycięcia jest ustawione na OFF: 35 mm
- Długość przycięcia, gdy ustawienie dodania przycięcia jest ustawione na ON: 65 mm
- 1. Kliknij przycisk [Printer Management] (Zarządzanie drukarką).

FUJØFILM DE100	Maintenance Ver.1.0)	0.0		
Printer Name	FUJIFILM DE100		•	Close
Serial No.	0J000000100	F/1	N Ver.: 01.00.00	
Head Mainten	ance			
Head Cleani	ng		Paper Settings	Operation Condition Settings
Norma	el 💿 Power			
📰 Black	🖾 Cyan	🗌 Magenta 📰 Y	ellow	
			Printer Adjustment	Printer Management
	All Colors	Run		L
Nozzle Chec	*		View	
		Print Check Pa	ttern	
Print	er Status		IDLOK	

Zostanie wyświetlony ekran "Printer Management".

2. Kliknij przycisk [Printer Maintenance] (Konserwacja drukarki).

FU/JFILM DE100 Maintenance Ver.1.2.0.2			
Printer Management			
Firmware Update			
Update firmware version. Click Run button to check and update firmware version	on of printers connected to PC if necessary.		Run
Reflect image quality correction data/Change print spe /Change condensation prevention time setting	ed priority setting		
Reflect image quality correction data	Print Speed Priority Setting	Conde	nsation Prevention Time Setting
Delete printer/Replace printer/Prepare send back			
		Printer	Maintenance
Paper Information Setting Current V	er: 2.1.0.0		
	s	elect File	Set
Automatic Firmware Update			
Automatic firmware update settings:	ON (Update Only)	•	Set
Back	IDLOK		

Zostanie wyświetlony ekran "Printer Maintenance".

3. Kliknij przycisk [Set], aby przejść do "Precut Setting".

Printer Maintenance	
Printer Maintenance	
Please restart the PC after you make changes.	
Delete Printer	Run
Replace Printer	Run
Prepare Send Back	Run
You don't need to restart the PC after making changes.	
Precut Setting	Set
Drying Mode Setting	Set
Back	

Pojawi się ekran "Precut Setting".

4. Wybierz żądane dodatkowe ustawienie cięcia wstępnego.

© ON	
ON when condition is met	Condition Setting
O OFF	

Ustawienie wartości	Wyjaśnienie
ON	Zwiększa długość przycięcia zamówienia dla wszystkich zadań drukow.
ON when condition is met	Zwiększa długość przycięcia zamówienia drukowania dla zadań, które są zgodne z ustawionymi warunkami. Po wybraniu tego elementu przycisk [Ustawienie warunków] jest aktywne.
OFF	Nie zwiększa długości odcinka końca zamówienia drukowania.

Jeżeli wybrano [ON Gdy warunek jest spełniony] ustaw warunki. Zobacz 🕼 "Ustawienie warunków" (Strona 6-56).

5. Kliknij przycisk [Set].

Precut Setting	
Additional Precut Setting	
O ON	
ON when condition is met	Condition Setting
O OFF	
Back	Set

Wyświetli się okno dialogowe wyniku.

6. Kliknij przycisk [OK] .

Ustawienie warunków

[Condition Setting](Ustawienie warunku) jest aktywne tylko wtedy, gdy wybrano [ON when condition is met].

1. Kliknij przycisk [Condition Setting](Ustawienie warunków).

Precut Setting	
Additional Precut Setting	
O N	
ON when condition is met	Condition Setting
OFF	
Back	Set

Zostanie wyświetlony ekran "Setting Setting".

2. Ustaw warunki i kliknij przycisk[Set].

Długości cięcia wstępnego zostaną zwiększone dla zadań drukowania, które spełniają ustawione warunki.

'aper Type			
✓ Glossy	V Silk		
2] Lustre			
Paper Width			
🛿 89mm 🔍 102mm 🔍 127mm	152mm	💟 203mm	💟 210mm
Jse temperature condition	YES		NO
Jse humidity condition	YES		NO
ise condition at print start	YES	T	NU

Ustawiany elementu	Wyjaśnienie
Paper Type	Długości cięcia zostanie zwiększona dla papieru z zaznaczonymi polami typu papieru.
Paper Width	Długości cięcia zostanie zwiększona dla papieru z zaznaczonymi polami szerokości papieru.
Use temperature condition	Po wybraniu [YES] długości odcinków wstępnych zostaną zwiększone w przypadku spełnienia warunków temperaturowych. Warunki temperaturowe: temperatura głowicy nie mieści się w zakresie od 0 do 28 stopni Celsjusza.
Use humidity condition	Po wybraniu [YES] długości odcinków wstępnych zostaną zwiększone w przypadku spełnienia warunków wilgotności *.
Use condition at print start	Po wybraniu [YES] długości odcinków wstępnych zostaną zwiększone w przypadku spełnienia następujących warunków rozpoczęcia drukowania: • Pierwsze zadanie drukowania po włączeniu drukarki. • Pierwsze zadanie drukowania po konserwacji dowicy.
	 Zlecenie druku po 120 minutach (lub więcej) od poprzedniego.

*Domyślnie warunki wilgotności są włączone, jeśli dla tego elementu wybrano wartość [ON]. Zostanie wyświetlone okno dialogowe wyniku.

- 3. Kliknij przycisk [OK].
- **4.** Kliknij przycisk [Back].

6.1.4.9 Ustawienie trybu suszenia

Aby zapobiec kondensacji w drukarce, wybierz tryb suszenia (sterowanie wentylatorami i nagrzewnicą) odpowiednio od rodzaju użytkowania i środowiska.

1. Kliknij przycisk [Printer Management].

FUJIFILM DE100 M	laintenance Ver.1.0.0.0			
Printer Name	UJIFILM DE100		-	Close
Serial No.	0.000000100	F/W Ver.: 01.00	.00	
Head Maintenan	ce			
Head Cleaning			Paper Settings	Operation Condition Settings
Normal	Power			
📰 Black	Cyan	🗌 Magenta 📄 Yellow	Printer Adjustment	Printer Management
All	Colors	Run		
Nozzle Check			History	
		Print Check Pattern		
Printer	Status		IDLOK	

Zostanie wyświetlony ekran "Printer Management".

2. Kliknij przycisk [Printer Maintenance] (Konserwacja drukarki).

rinter Management			
irmware Update			
Update firmware version. Click Run button to check and update firmware version	on of printers connected to PC if necess	ary.	Run
effect image quality correction data/Change print spe Change condensation prevention time setting	ed priority setting		
Reflect image quality correction data	Print Speed Priority Setting	Condense Tim	rtion Prevention ne Setting
elete printer/Replace printer/Prepare send back	_		
		Printer Mai	ntenance
aper Information Setting Current V	er: 2.1.0.0		
		Select File	Set
utomatic Firmware Update			
	ON (Update Only)	•	Set
Automatic firmware update settings:			

Zostanie wyświetlony ekran "Printer Maintenance"

3. Kliknij przycisk [Set] w "Drying Mode Setting".

Printer Maintenance	
Printer Maintenance	
Please restart the PC after you make changes.	
Delete Printer	Run
Replace Printer	Run
Prepare Send Back	Run
You don't need to restart the PC after making changes.	
Precut Setting	Set
Drying Mode Setting	Set
Beck	

Zostanie wyświetlony ekran "Ustawienia trybu suszenia".

4. Wybierz tryb suszenia i kliknij przycisk [Set].

Drying Mode Setting Drying Mode Setting	
Drying Mode 1 Drying Mode 2 OFF	
Back	Set

Ustawiona wartość	Wyjaśnienie
Drying Mode 1	Tryb do uzyskania ciągłego i masywnego wydruku. Wybierz ten element, jeśli po wyborze "trybu suszenia 2" nadal występuje kondensacja, . W przypadku przerwania zadania do drukowania , wentylator i grzałka będą działać przez określoną liczbę wydruków.
Drying Mode 2	Wybierz ten element, gdy znajduje się w otoczeniu o niskiej temperaturze (18 stopni Celsjusza). Po zakończeniu drukowania Wentylator i nagrzewnica będą działać przez określony czas. Jeśli następne zadanie drukowania zostało odebrane w okresie suszenia, to nastąpi rozpoczęcie danego wydruku. Pozostały czas suszenia zostanie przeniesiony na następny czas suszenia. Maksymalny czas suszenia wynosi 30 minut.
OFF	Wybierz ten element, jeśli nie znajduje się w środowisku o niskiej temperaturze (poniżej 20 stopni Celsjusza).

Wyświetlone zostanie okno wyników.

5. Kliknij przycisk [OK].

6.1.4.10 Ustawienie informacji o papierze

Informacje o papierze są ustawione dla wszystkich drukarek podłączonych do komputera. Zawartość określonego pliku definicji papieru jest stosowana do każdej drukarki. Ta funkcja jest używana, kiedy drukarka została dodana/wymieniona ręcznie lub gdy firma Fujifilm dodała nowy rodzaj papieru.

1. Kliknij przycisk [Printer Management].

Printer Name F	UJIFILM DE100		-	Close
ierial No.	03000000100	F/W Ver.: 01.00.0	10	
Head Maintenan	ce			
Head Cleaning			Paper Settings	Operation Condition Settings
Normal	Power			
📰 Black	🖾 Cyan 📰	Magenta 📃 Yellow	Drinter Adjustment	Drinter Management
	Colorr	Rup	rinke pajatinen	- mild manganak
	Colors			<u> </u>
Nozzle Check		Print	History	
		Check Pattern		
Printer	Status		DLOK	

Zostanie wyświetlony ekran "Zarządzanie drukarką".

2. Kliknij przycisk [Select File] .

Printer Management		
irmware Update		
Update firmware version. Click Run button to check and update firmware vers	sion of printers connected to PC if necess	ary. Run
effect image quality correction data/Change print sp Change condensation prevention time setting	seed priority setting	
Reflect image quality	Print Speed	Condensation Prevention
correction data	Priority Setting	Time Setting
elete printer/Replace printer/Prepare send back		Printer Maintenance
Delete printer/Replace printer/Prepare send back	Ver:21.0.0	Printer Maintenance
aper Information Setting Current	Ver: 210.0	Printer Maintenance Select File Set
weileite printer/Replace printer/Prepare send back weir Information Setting Current uutomatic Firmware Update	Ver:21.0.0	Printer Maintenance Select File Set
we printer/Replace printer/Prepare send back sper Information Setting Correct uternatic Firmware Update Actomatic Firmware Update	Ver: 21.0.0 DN (Update Onky)	Printer Maintenance Select File Set

Zostanie wyświetlony ekran "Select File".

3. Wybierz plik definicji papieru (plik zip), a następnie kliknij przycisk[Open].

Select File			
💽 - 💻 Desktop 🔸	•	47 Search	Desktop 🔎
Organize 👻 New folder			ii • 🔟 🔞
 ★ Favorites ■ Desktop ▶ Downloads ₩ Recent Places 	Name Libraries Computer	Size	Item type
Desktop Libraries Documents My Documents Public Documents Music Pictures	PaperDefine_NEW.zip	1 KB	Compressed (zipped) Folder
File name:	PaperDefine_NEW.zip	Oper	Cancel

Wersja i ścieżka pliku wybranego pliku definicji papieru jest wyświetlana na ekranie "Zarządzanie drukarką".

4. Sprawdź, czy wersja wybranego pliku definicji papieru jest nowsza niż bieżąca wersja, i kliknij przycisk [Set].

Printer Management				
Firmware Update				
Update firmware version. Click Run button to check and u	pdate firmware version	n of printers connected to PC if necess	iry.	Run
Reflect image quality correction d /Change condensation prevention	ata/Change print speed time setting	d priority setting		
Reflect image qualit	y	Print Speed Print Setting	Condensation Time Set	Prevention
Delete printer/Replace printer/Pre	pare send back			
Delete printer/Replace printer/Prep Paper Information Setting	Dare send back	:210.0 Upda	Printer Mainten	ance
Delete printer/Replace printer/Prep Paper Information Setting C:/Users/ISE-EN/Desktop/P	current Ver	112100 Upde	Printer Mainten ve Ver : 2.1.1.0 Select File	ance Set
Delete printer/Replace printer/Prep Paper Information Setting C:/Useru/ISE-EN/Desktop/Pr Automatic Firmware Update	Current Ver	::2100 Upde	Printer Mainten e Ver : 2.1.1.0 Select File	ance Set
Delete printer/Peplace printer/Prep Paper Information Setting Cr/Users/ISE-EN/Desktop/P Automatic Firmware Update Automatic firmware update	Current Ver sperDefine_NEW.sip	121.0.0 Update Only)	Printer Mainten e Ver : 2.1.10 Select File	ance Set Set

Zostanie wyświetlony ekran "Update Paper Information".

- 5. Podłącz i włącz wszystkie drukarki, których informacje o papierze chcesz ustawić na danym komputerze.
- 6. Kliknij przycisk [OK].

Rozpocznie się aktualizacja informacji o papierze.



Nigdy nie wyłączaj komputera ani drukarki podczas aktualizacji informacji o papierze.

Po zaktualizowaniu informacji o papierze pojawi się okno dialogowe informujące o zakończeniu aktualizacji.

- 7. Kliknij przycisk [OK]
- 8. Zrestartuj komputer.

Zmiany w ustawieniach informacji o papierze zostaną zastosowane na komputerze po ponownym uruchomieniu.

9. Skonfiguruj ustawienia papieru.

Aktualizacja informacji o papierze zmieniają nasze ustawienia w "Paper Settings". Zobacz 🕼 "6.2.4 Ustawienia papieru w, Instrukcji obsługi ".

6.1.4.11 Automatyczna aktualizacja oprogramowania

Wybierz ustawienie automatycznej aktualizacji oprogramowania układowego.

1. Kliknij przycisk [Printer Management] .

Printer Name	FUIIFILM DE100		-	Close
Serial No.	0.000000100	F/W Ver.: 01.00.00)	
Head Mainten	ance]]		
Head Cleani	ng		Paper Settings	Operation Condition Settings
Norma	I © Power			
🔲 Black	🔲 Cyan	🗌 Magenta 🔲 Yellow	Printer Adjustment	Printer Management
	All Colors	Run		
Nozzle Chec	k	Print Check Pattern	History	
		1.0		

Zostanie wyświetlony ekran "Zarządzanie drukarką".

2. Wybierz ustawienie "select the automatic firmware update setting"

(ustawienie automatycznej aktualizacji oprogramowania).

IFILM DE100 Maintenance Ver.1.2.0.2			
Printer Management			
Firmware Update			
Update firmware version. Click Run button to check and update firmware	version of printers connected to PC if necessar	у.	Run
Reflect image quality correction data/Change prin /Change condensation prevention time setting	nt speed priority setting		
Reflect image quality correction data	Print Speed Priority Setting	Condense Tim	ation Prevention ne Setting
Delete printer/Replace printer/Prepare send back			
Delete printer/Replace printer/Prepare send back			
Delete printer/Replace printer/Prepare send back		Printer Mai	intenance
Delete printer/Replace printer/Prepare send back Paper Information Setting Curr	rent Ver: 21.0.0	Printer Mai	intenance
Delete printer/Replace printer/Prepare send back Paper Information Setting Curr	rent Ver : 21.0.0	Printer Mai Select File	intenance Set
Delete printer/Replace printer/Prepare send back Paper Information Setting Curr Automatic Firmware Update	rent Ver:21.0.0	Printer Mai Select File	intenance Set
Delete printer/Replace printer/Prepare sort back Prepar Information Setting Curr Automatic Firmware Update Automatic Firmware update settings:	ret Ver: 21.0.0	Printer Mai	intenance Set

Ustawiana wartość	Wyjaśnienie
OFF	Oprogramowanie nie jest aktualizowane automatycznie.
ON	Podłączając komputer do drukarki, sprawdź wersję oprogramowania komputerowego i oprogramowania drukarki. Jeśli okaże się, że połączenie oprogramowania komputerowego i oprogramowania drukarki jest nieprawidłowe, oprogramowanie wewnętrzne zostanie uaktualnione lub obniżone, tak żeby uzyskać poprawną kombinację z oprogramowaniem komputerowym.
ON (Aktualizacja tylko)	Podłączając komputer do drukarki, sprawdź wersję oprogramowania komputerowego i oprogramowania drukarki. Jeśli okaże się, że oprogramowanie drukarki jest starsze niż prawidłowe połączenie z oprogramowaniem komputerowym, oprogramowanie układowe jest aktualizowane do prawidłowej wersji.

3. 3. Kliknij przycisk [Set].



Ustawienia zostaną zastosowane. Wyświetlone zostanie okno wyników.

4. Kliknij przycisk [OK].

FUJIFILM Corporation Photo Imaging Products Division