RISO Printer Driver

PODRĘCZNIK UŻYTKOWNIKA urządzeń serii CV3



Niniejszy dokument jest przeznaczony do użytku przez firmę RISO, jej sprzedawców autoryzowanych oraz nabywców opisanych w tym dokumencie urządzeń. Dokonano wszelkich starań dla zapewnienia poprawności informacji zawartych w tym dokumencie, niemniej zarówno firma RISO, jak i sprzedawcy autoryzowani oraz ich pracownicy nie ponoszą odpowiedzialności za wszelkie zawarte nim nieścisłości.

WSZYSTKIE DANE TECHNICZNE MOGĄ ULEC ZMIANIE BEZ POWIADOMIENIA.

Widoki ekranu, których zrzuty przedstawiono w tym podręczniku, znajdują się nadal w fazie projektowania. W związku z tym mogą różnić się od rzeczywistych widoków ekranu.

Reprodukcja lub kopiowanie tego podręcznika albo jego części bez uprzedniej zgody są surowo zabronione.

Dokonano wszelkich starań, aby ten podręcznik nie zawierał błędów, prosimy jednak o kontakt w przypadku zauważenia jakichkolwiek pomyłek lub innych kwestii, na które należy zwrócić uwagę.

Copyright © 2022 RISO KAGAKU CORPORATION

- Windows oraz Windows Vista są znakami towarowymi firmy Microsoft Corporation na terenie Stanów Zjednoczonych i innych krajów.
- Nazwy produktów oraz firm wymienione w tym podręczniku są (zastrzeżonymi) znakami towarowymi odpowiednich firm.
- Zrzuty ekranowe i zawartość tego podręcznika mogą się różnić od rzeczywistego produktu.
- Widoki ekranu i komunikaty wyświetlane w procedurach mogą się różnić w zależności od typu komputera i używanej aplikacji.

Wstęp

Witaj w świecie szybkiego drukowania na komputerach PC możliwego dzięki RISO Printer Drivers.

Drukarki RISO, zaprojektowane z myślą o działaniu jako drukarki GDI o dużej prędkości, umożliwiają szybkie drukowanie różnych dokumentów tworzonych na rozmaitych platformach komputerowych, pod warunkiem zainstalowania w komputerze odpowiedniego RISO Printer Driver.

Jak wiadomo, drukarka GDI jako źródło danych wykorzystuje bitmapowe dane obrazu wyświetlanego na ekranie monitora komputera i dzięki temu umożliwia w większości wypadków wydrukowanie dokładnie takiego samego obrazu, jaki jest widoczny na ekranie monitora. Co więcej, do wydrukowania dokumentu nie jest wymagane użycie żadnych czcionek drukarki, dzięki czemu podczas tworzenia dokumentów na komputerze nie trzeba martwić się ograniczeniami związanymi z używanymi czcionkami.

Symbole użyte w podręczniku

Przedstawione dalej symbole są umieszczane przy opisach pomocnych w uniknięciu nieoczekiwanych problemów oraz pomagających w optymalny sposób wykorzystać możliwości produktu.

- WAŻNE!
- Pomocna wskazówka pozwalająca uniknąć błędów podczas korzystania z urządzenia.
- UWAGA Porady dotyczące lepszego wykorzystania możliwości produktu.

Czynności do wykonania przed drukowaniem

Przed pierwszym użyciem drukarki należy wykonać przedstawioną poniżej procedurę instalacji. Po instalacji należy postępować zgodnie z procedurą obsługi podstawowej. Następnie można wydrukować dokumentację.



- Windows[®] 11 (64-bitowy)*
- * Tylko kompatybilne z aplikacja klasyczna



2. Konfiguracja ustawień

3. Drukowanie

4. Zakończenie drukowania

Otwórz dane do wydrukowania na komputerze, wybierz sterownik drukarki (lub sterownik drukowania przy użyciu pamięci USB) i wprowadź ustawienia drukowania.

Aby drukować dane z pamięci USB, podłącz pamięć USB do komputera. Na komputerze otwórz okno dialogowe [Drukuj] i kliknij przycisk [OK]. Dane zostaną przesłane do drukarki lub zapisane w pamięci USB. Drukarka odbierze dane, utworzy matrycę i wydrukuje dane.

Aby drukować z pamięci USB, podłącz pamięć USB do drukarki.

Metody podłączania i typy sterownika drukarki

Wyróżnia się następujące typy sterownika drukarki:

- · Sterownik drukarki
- · Sterownik drukowania przy użyciu pamięci USB

Wybierz sterownik drukarki do zainstalowania, zgodny z używanym środowiskiem.

Kiedy podłączenie odbywa się za pomocą kabla

W tym środowisku należy użyć zwykłego sterownika drukarki.

Podłączenie za pomocą kabla USB Strona 9



Kiedy podłączenie nie odbywa się za pomocą kabla 🖙 Strona 14

Zapisz dane w pamięci USB za pomocą sterownika drukowania przy użyciu pamięci USB. Podłącz pamięć USB do drukarki, aby wydrukować dane.





UWAGA Dane można drukować za pomocą pamięci USB również w środowiskach, w których drukarkę i komputer połączono kablem.

Wstep	2
Czynności do wykonania przed drukowaniem	3
Metody podłączania i typy sterownika drukarki	5
Spis treści	6

Instalowanie sterownika drukarki

Podłaczenie za pomoca kabla USB	9
Instalowanie sterownika drukarki	9
■ Drukowanie przy użyciu pamięci USB	14
Informacje o pamięci USB	14
Instalowanie sterownika drukowania przy użyciu	
pamięci USB	14
Tworzenie folderu	20
Drukowanie strony testowej	21

Obsługa sterownika drukarki

■Zmiana konfiguracji sterownika drukarki 24	
■Wysyłanie i drukowanie danych	27
Ustawianie parametrów drukowania	31
Karta [Układ strony]	
Karta [Obraz]	
Karta [Zaawansowane]	
Karta [Opcja]	41
Karta [Informacje]	42

Odinstalowywanie sterownika drukarki

■ Odinstalowywanie sterownika drukarki...... 44

Ręczne instalowanie/odinstalowywanie sterownika drukarki

W systemie Windows Vista	. 48
■ Instalacja ręczna	. 48
W przypadku podłączenia za pomocą kabla USB	48
W przypadku wyjścia na pamięć USB	50
Dezinstalacja ręczna	. 51
W systemie Windows 7	. 52
■Instalacja ręczna	. 52
W przypadku podłączenia za pomocą kabla USB	52
W przypadku wyjścia na pamięć USB	53
■ Dozinetalacia roczna	55

	W systemie Windows 8/Windows 8.1	56
	■ Instalacja ręczna W przypadku podłączenia za pomocą kabla USB W przypadku wyjścia na pamięć USB	56 . 56 . 57
	■ Dezinstalacja ręczna	59
	W systemie Windows 10/Windows 11	60
	■ Instalacja ręczna W przypadku podłączenia za pomocą kabla USB W przypadku wyjścia na pamięć USB	60 .60 .61
	Dezinstalacja ręczna	63
Dodatek		

Porady dotyczące rozwiązywania problemów65
Komunikat błędu na ekranie komputera65
Problemy z działaniem66

Instalowanie sterownika drukarki

Poniżej opisano metodę instalowania sterownika drukarki za pomocą programu instalacyjnego.

Podłączenie za pomocą kabla USB......9 Instalowanie sterownika drukarki9

Drukowanie przy użyciu pamięci USB.	14
Informacje o pamięci USB	14
Instalowanie sterownika drukowania	
przy użyciu pamięci USB	14
Tworzenie folderu	20
Drukowanie strony testowej	21

Podłączenie za pomocą kabla USB

Instalowanie sterownika drukarki

W tej sekcji opisano sposób instalowania sterownika drukarki w systemie Windows obsługującym technologię Plug and Play, gdy drukarkę RISO podłączono do komputera za pomocą kabla USB.

(Procedura instalacji ręcznej znajduje się na stroine 47.)

WAŻNE!

- Aby zainstalować sterownik drukarki w komputerze, użytkownik musi mieć uprawnienia administratora.
- Ten sterownik drukarki nie obsługuje serwerowych systemów operacyjnych ani funkcji udostępniania drukarek.
- Należy używać dostępnych w sprzedaży kabli USB (długości 2 m lub krótszy).

Aby zaktualizować sterownik drukarki, zmienić podłączenia kablowe lub zainstalować ponownie sterownik drukarki z tej samej serii, wymagane jest usunięcie pakietu sterownika. Przed instalacją nowego sterownika należy ręcznie odinstalować zainstalowany sterownik drukarki. "Dezinstalacja ręczna" (strona 47).



Upewnij się, że drukarka jest wyłączona, a komputer i drukarka nie są połączone kablem USB.

WAŻNE!

W pewnym momencie procedury instalacyjnej (etap 6/7) będzie trzeba podłączyć kabel USB i włączyć drukarkę.



Włóż płytę CD [RISO Printer Driver] do napędu CD-ROM komputera.

Zostanie uruchomiony program instalacyjny. Jeśli program instalacyjny nie uruchomi się, kliknij podwójnie na pliku [Setup(.exe)] w folderze poniżej. **W systemie Windows (32-bitowy):** (CD-ROM): folder [Windows 32-bit] **W systemie Windows (64-bitowy):**

(CD-ROM): folder [Windows 64-bit]

UWAGA Jeśli pojawi się okno Kontroli konta użytkownika, kliknij [Tak] lub [Zezwalaj] (w systemie Windows Vista).

ND 1050 Printer Di	iver Setup
Select your la	inguage.
Język polsk	<i (polish)<="" th=""></i>
	OK Cancel
Kliknij przycis	k [Dalej].
(C) Przed instalacją	Przed instalacją potwierdź następujące elementy.
	Jeśli masz uruchomione inne programy, zamknji je.
	Potwierdź posiadanie praw administratora.

VVybierz metodę podłączenia	
	Wybierz metodę podłączenia drukarki do komputera.
	Podłącz za pomocą kabla USB
	(Nie podłączaj drukarki do komputera do chwili otrzymania takiego polecenia.)
	C Wyjście dla pamięci flash USB
	C Użyj innej metody podłączenia
	 Aby użyć kabla USB, wybierz "Podłącz za pomocą kabla USB." Port zostaje automatycznie ustawiony.
	 Aby użyć pamięci flash USB do drukowania bez podłączania drukarki do komputera, wybierz "Wyjście dla pamięci flash USB"
	 Aby nie używać kabla USB ani pamięci flash USB, wybierz "Użyj innej metody podłączenia".
	Wstecz Dalej Anuluj

3



6

5

Kliknij przycisk [Instaluj].

Jeśli zaznaczysz pole wyboru [Zainstaluj także Podręcznik użytkownika (PDF)], zostanie również zainstalowany Podręcznik użytkownika (PDF).

p obtović do instalacji		
	Sterowník drukarki jest gotowy do zainstalowania.]
	Model: RISO CV 3 Series	
	 Zainstaluj także Podręcznik użytkownika (PDF) Aby kontynuować instalacje, kliknij przycisk [Instaluj]. 	
	Wstecz Instaluj Anuluj	

UWAGA Jeżeli zostanie wyświetlone okno dialogowe [Zabezpieczenia systemu Windows], kontynuuj instalowanie.

Zostanie wyświetlone okno dialogowe [Ustawienia portu USB].



Kliknij przycisk [OK].

Ostawiena portu OSB	
Włącz drukarkę i podłącz ją do komputera przy pomocy kabla USB. Drukarka zostanie rozpoznana automatycznie, a port zostanie ustawiony.	
Aby sprawdzić poprawność instalacji sterownika drukarki, po zakończeniu instalacji wydrukuj stronę testową.	
Aby uzyskać szczegółowe informacje dotyczące procedury drukowania, zapoznaj się z treścią Podręcznika użytkownika.	
ОК	\square

8

Włącz drukarkę RISO.



Podłącz komputer do drukarki RISO za pomocą kabla USB (długości 2 m lub krótszy).



10

Otwórz folder drukarki i upewnij się, że podłączona drukarka została dodana.

W systemie Windows Vista:

Kliknij ikonę [Start]-[Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Drukarki] i otwórz folder [Drukarki].

W systemie Windows 7:

Kliknij ikonę [Start]-[Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki] i otwórz folder [Urządzenia i drukarki].

W systemie Windows 8/Windows 8.1:

Otwórz ekran "Aplikacje", kliknij [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki] i otwórz folder [Urządzenia i drukarki].

W systemie Windows 10:

Kliknij ikonę [Start]-[System]-[Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki].

W systemie Windows 11:

Kliknij ikonę [Start]-[Narzędzia systemu Windows]-[Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki].

11

Kliknij przycisk [Pokaż tekst "ReadMe".].

Zostanie otwarty plik Readme. Przeczytaj wszystkie podane w nim instrukcje i uwagi.



12

Kliknij przycisk [Zakończ].

Pamiętaj, aby uruchomić ponownie komputer przed rozpoczęciem używania sterownika drukarki. Jeżeli zaznaczono pole [Teraz ponownie załaduj system komputera.], komputer zostanie wyłączony i uruchomiony ponownie po kliknięciu przycisku [Zakończ].

j Instalacja zakończona	•
	nstaladja RISO Printer Driver zostala zakończona. krzed skorzystaniem z drukarki zrestartuj komputer. Przed skorzystaniem z RISO Printer Driver zapoznaj się z tekstem "ReadMe". Zawiera on ważne informacje dotyczące korzystania ze sterownika. Pokaż tekst "ReadMe". Zakończ Zakończ

13

Otwórz folder drukarki.

W systemie Windows Vista:

Kliknij ikonę [Start]-[Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Drukarki] i otwórz folder [Drukarki].

W systemie Windows 7:

Kliknij ikonę [Start]-[Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki] i otwórz folder [Urządzenia i drukarki].

W systemie Windows 8/Windows 8.1:

Otwórz ekran "Aplikacje", kliknij [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki] i otwórz folder [Urządzenia i drukarki].

W systemie Windows 10:

Kliknij ikonę [Start]-[System]-[Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki].

W systemie Windows 11:

Kliknij ikonę [Start]-[Narzędzia systemu Windows]-[Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki].

14

Otwórz właściwości drukarki, której sterownik został zainstalowany.

Kliknij prawym przyciskiem myszy ikonę drukarki i wybierz [Właściwości drukarki] z wyświetlonego menu.

Kliknij przycisk [Drukuj stronę testową].

16

15

Gdy zostanie wyświetlony komunikat, poczekaj kilka sekund i kliknij przycisk [Zamknij].

17

Następnie wyjmij płytę CD [RISO Printer Driver] z napędu CD-ROM komputera.

WAŻNE!

Przechowuj płytę CD w pobliżu.

Instalacja sterownika drukarki została zakończona.

Drukowanie przy użyciu pamięci USB

Informacje o pamięci USB

- Należy używać pamięci USB zgodnej z klasą magazynu masowego. Z niektórymi typami pamięci USB sterownik drukarki może nie działać prawidłowo.
- Podczas podłączania lub odłączania pamięci USB należy wkładać lub wyjmować ją powoli w prawidłowy sposób.
- Jeżeli dane w pamięci USB zostaną uszkodzone w wyniku wypadku losowego, ich zachowanie nie może być gwarantowane. Zaleca się tworzenie za pomocą komputera kopii zapasowych ważnych danych, które zostały na nim utworzone.

Instalowanie sterownika drukowania przy użyciu pamięci USB

W tej sekcji opisano sposób instalowania sterownika drukowania przy użyciu pamięci USB, gdy do drukowania ma być używana pamięć USB. (Procedura instalacji ręcznej znajduje się na stroine 47).

WAŻNE!

- Aby zainstalować sterownik drukarki w komputerze, użytkownik musi mieć uprawnienia administratora.
- Ten sterownik drukarki nie obsługuje serwerowych systemów operacyjnych ani funkcji udostępniania drukarek.



Włóż płytę CD [RISO Printer Driver] do napędu CD-ROM komputera.

Zostanie uruchomiony program instalacyjny. Jeśli program instalacyjny nie uruchomi się, kliknij podwójnie na pliku [Setup(.exe)] w folderze poniżej. **W systemie Windows (32-bitowy):** (CD-ROM): folder [Windows 32-bit] **W systemie Windows (64-bitowy):** (CD-ROM): folder [Windows 64-bit]

UWAGA Jeśli pojawi się okno Kontroli konta użytkownika, kliknij [Tak] lub [Zezwalaj] (W systemie Windows Vista).

Select your language.	
Język polski (Polish)	
OK	cel 🔤
(liknij przycisk [Dalej].	
Przed instalacją Przed instalacją potwierdź następujące elementy.	×
lefil masz unurhomione inne programy zamkrój je	
Dalej	Anuluj
v bierz opcję [Wyjście dla pamięci fla bierz metodę podłączenia Wybierz metodę podłączenia drukarki do komputera.	sh USB
C Podącz za pomocą kabla USB (Ile podłączał dokładki do komoutera do chuli otrow	ania takiego
robecena) © Wyście dla pamięci flash USB	ana cakego
C Uzyj innej metody podłączenia	
Aby użyć kabla USB, wybierz "Podłącz za pomocą kabla US Port zostaje automatycznie ustawiony.	SB."
Aby użyć pamięci flash USB do drukowania bez podłączani komputera, wybierz "Wyście dla pamięci flash USB"	ia drukarki do
	"Užvi innei

5





Wybierz nazwę używanej drukarki.



7

Kliknij przycisk [Dalej].



UWAGA Jeżeli wybrany sterownik drukarki jest już zainstalowany, zostanie wyświetlone okno dialogowe "Procedura instalacji". Kliknij przycisk [Dalej].



8

Kliknij przycisk [Dalej].

Można również zmienić nazwę drukarki.

UWAGA W przypadku zmieniania nazwy drukarki zaleca się pozostawienie w nazwie tekstu "USB flash".





Kliknij przycisk [Instaluj].

Jeśli zaznaczysz pole wyboru [Zainstaluj także Podręcznik użytkownika (PDF)], zostanie również zainstalowany Podręcznik użytkownika (PDF).

🐧 Gotowe do instalacji		
	Sterownik druka	rki jest gotowy do zainstalowania.
	Nazwa druk	arki: RISO CV 3 Series(USB flash)
	Port:	Port dedykowany "Wyjście dla pamięci flash USB"
	Model:	RISO CV 3 Series(USB flash)
	🔽 Zainstaluj tak	że Podręcznik użytkownika (PDF)
	Aby kontynuow	ać instalację, kliknij przycisk [Instaluj].
		Wstecz Instaluj Anuluj

UWAGA Jeżeli zostanie wyświetlone okno dialogowe [Zabezpieczenia systemu Windows], kontynuuj instalowanie.

10

Zostanie wyświetlony poniższy komunikat. Kliknij przycisk [OK].



UWAGA Informacje na temat drukowania strony testowej przy użyciu pamięci USB znajdują się w rozdziałach "Tworzenie folderu" oraz "Drukowanie strony testowej".

11

Kliknij przycisk [Pokaż tekst "ReadMe".].

Zostanie otwarty plik Readme. Przeczytaj wszystkie podane w nim instrukcje i uwagi.

Instalacja zakończona	×
Instalacja RISO Printer Driver została zakończona. Przed skorzystaniem z drukarki zrestartuj komputer. Przed skorzystaniem z RISO Printer Driver zapoznaj się z tekstem "ReadMe". Pokaż tekst "ReadMe". Pokaż tekst "ReadMe".	
Zakończ	

12

Kliknij przycisk [Zakończ].

Pamiętaj, aby uruchomić ponownie komputer przed rozpoczęciem używania sterownika drukarki. Jeżeli zaznaczono pole [Teraz ponownie załaduj system komputera.], komputer zostanie wyłączony i uruchomiony ponownie po kliknięciu przycisku [Zakończ].



13

Następnie wyjmij płytę CD [RISO Printer Driver] z napędu CD-ROM komputera.

WAŻNE!

Przechowuj płytę CD w pobliżu.

Instalacja sterownika drukarki została zakończona. Teraz stwórz dedykowany folder w pamięci USB. (strona 20)

Tworzenie folderu

Procedura tworzenia dedykowanego folderu w nośniku pamięci USB jest opisana tutaj.

WAŻNE!

W przypadku drukowania za pomocą pamięci USB należy upewnić się, że w pamięci USB istnieje folder dedykowany. Jeżeli folder dedykowany nie istnieje, funkcja drukowania przy użyciu pamięci USB zostanie wyłączona.

UWAGA Folder dedykowany można utworzyć również w inny sposób, podłączając pamięć USB do drukarki.



Podłącz pamięć USB do komputera.

Wyświetl okno dialogowe [Drukuj]. Otwórz na komputerze dane do wydrukowania, a następnie wybierz z menu [Plik] polecenie [Drukuj].



Wybierz drukarkę, dla której zainstalowano sterownik drukarki. Upewnij się, że zaznaczony jest sterownik drukowania przy użyciu pamięci USB.



6

Kliknij przycisk [Preferencje].

5

W oknie dialogowym [Preferencje] kliknij przycisk [OK].

Gdy zostanie wyświetlony komunikat, kliknij przycisk [Tak]. W pamięci USB zostanie utworzony folder dedykowany.



Następnie wydrukuj stronę testową.

Drukowanie strony testowej

Rozdział opisuje procedury drukowania strony testowej przy użyciu pamięci USB-via-sterownik drukarki.

WAŻNE!

Należy używać pamięci USB, dla której utworzono uprzednio folder dedykowany (strona 20).



Otwórz folder drukowania.

W systemie Windows Vista: Kliknij ikonę [Start]-[Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Drukarki] i otwórz folder [Drukarki].

W systemie Windows 7:

Kliknij ikonę [Start]-[Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki] i otwórz folder [Urządzenia i drukarki].

W systemie Windows 8/Windows 8.1:

Otwórz ekran "Aplikacje", kliknij [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki] i otwórz folder [Urządzenia i drukarki].

W systemie Windows 10:

Kliknij ikonę [Start]-[System]-[Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki].

W systemie Windows 11:

Kliknij ikonę [Start]-[Narzędzia systemu Windows]-[Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki].

Otwórz właściwości drukarki, dla której instalowany jest sterownik drukowania przy użyciu pamięci USB.

Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonie drukarki (USB flash) i wybierz [Właściwości drukarki] lub [Właściwości] (w systemie Windows Vista) z wyświetlonego menu.



2

Kliknij przycisk [Drukuj stronę testową].

Gdy zostanie wyświetlony komunikat, poczekaj kilka sekund i kliknij przycisk [Zamknij].

Dane strony testowej zostaną zapisane w pamięci USB.



Upewnij się, że urządzenie jest włączone.

Sprawdź panel sterowania.

- UWAGA Jeżeli zasilanie jest wyłączone, zarówno wyświetlacz, jak i przycisk [®] są wyłączone. Włącz zasilanie.
 - Jeżeli przycisk jest podświetlony, urządzenie znajduje się w trybie oszczędzania energii. Naciśnij przycisk , aby anulować tryb oszczędzania energii.

Sprawdź papier.

Upewnij się, że jest załadowany papier A4.

Podłącz napęd USB zawierający dane drukowanego oryginału do złącza USB.

Podczas otrzymywania danych przez drukarkę, wskazanie 💻 mruga. Po zakończeniu otrzymywania danych, maszyna automatycznie rozpoczyna drukowanie.

Po stworzeniu matrycy dane z pamięci USB są automatycznie usuwane.



WAŻNE!

Podczas przetwarzania danych nie wolno wyjmować napędu USB. Może to spowodować utratę danych i uszkodzenie pamięci USB.



6

5

Obsługa sterownika drukarki

Zmiana konfiguracji sterownika	
drukarki	24
■ Wysyłanie i drukowanie danych	27
Ustawianie parametrów drukowania	31
Karta [Podstawowe]	31
Karta [Układ strony]	34
Karta [Obraz]	36
Karta [Zaawansowane]	39
Karta [Opcja]	41
Karta [Informacje]	42

Zmiana konfiguracji sterownika drukarki

Do niestandardowego użycia należy zarejestrować opcjonalne urządzenia i często używany rodzaj niestandardowego formatu papieru. Jeżeli konfiguracja sterownika drukarki nie zostanie zmieniona, wybranie odpowiednich opcji podczas określania parametrów drukowania dla danego zadania będzie niemożliwe.

UWAGA Przedstawione tutaj zrzuty ekranu sterownika drukarki zostały wykonane dla sterownika drukarki (Nie dla sterownika drukowania przy użyciu pamięci USB).



Otwórz folder drukarki.

W systemie Windows Vista:

Kliknij ikonę [Start]-[Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Drukarki] i otwórz folder [Drukarki].

W systemie Windows 7:

Kliknij ikonę [Start]-[Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki] i otwórz folder [Urządzenia i drukarki].

W systemie Windows 8/Windows 8.1:

Otwórz ekran "Aplikacje", kliknij [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki] i otwórz folder [Urządzenia i drukarki].

W systemie Windows 10:

Kliknij ikonę [Start]-[System]-[Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki].

W systemie Windows 11:

Kliknij ikonę [Start]-[Narzędzia systemu Windows]-[Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki].



Otwórz kartę [Środowisko] okna dialogowego [Właściwości].

Kliknij prawym przyciskiem myszy na ikonie drukarki RISO w folderze drukarek i w wyświetlonym menu wybierz [Właściwości drukarki] lub [Właściwości] (dla Windows Vista). Następnie kliknij [Środowisko] w oknie dialogowym [Właściwości].

🖶 Właściwości: RISO CV 3 Series	(
Ogólne Udostępnianie Porty Zaawansowa Korfiouracia da kratki:	ane Zarządzanie kolorami Zabezpieczenia Środowisko	Konfiguracia drukorki
Rozdzielacz zadań:	Zainstalowano 💌	Koniiguracja orukarki
Niestandardowe wejście papieru		Niestandardowe wejście papie
	Przywróć ustawienia domyślne	 Przywróć ustawienia domyślne
	OK Anuluj Zastosi	u

3

Zarejestruj opcje o ile konieczne

Rejestrowanie opcjonalnego urządzenia Rozdzielacz zadań

Wybierz [Zainstalowano] jeżeli Twoja drukarka RISO wyposażona jest w Rozdzielacz zadań.

• Rejestrowanie niestandardowego papieru jako papier standardowy

Niestandardowe rozmiary papieru można zarejestrować jako standardowe w oknie dialogowym [Niestandardowe wejście papieru]. Można je otworzyć klikając pozycję [Niestandardowe wejście papieru] na karcie [Środowisko] okna dialogowego [Właściwości]. Papiery o niestandardowych rozmiarach mogą otrzymać nazwę i być wyświetlane w [Rozmiar oryginalny] w karcie [Podstawowe].

- 1) Kliknij pozycję [Niestandardowe wejście papieru], aby wyświetlić okno dialogowe [Niestandardowe wejście papieru].
- 2) Wprowadź rozmiar, nazwę i kliknij przycisk [Dodaj].

Zarejestrowana nazwa pojawi się w oknie dialogowym.

UWAGA • Długość nazwy nie może przekraczać 30 znaków.
• Można zmienić jednostkę długości z "cal" na "mm".

Niestandardowe w	ejście papieru 🔀
Szerokość:	210 mm 🔹 [10 - 340]
Długość:	297 mm [10 - 440]
Nazwa:	A4 210 x 297 mm Dodaj
	C4 229 x 324 mm Wyczyść
	Przenieś w górę
	Przenieś w dół
	Importuj Eksportuj
	Zamknji
	Μνεοκοές (αμαρές)
	Kierunek podawan
zerokość	Papier Papier

3) Kliknij na przycisku [Zamknij] w oknie dialogowym [Niestandardowe wejście papieru].

WAŻNE!

Nawet w przypadku użycia typów papieru zarejestrowanych na liście papierów niestandardowych, mogą one nie zostać zaakceptowane przez urządzenie z powodu czynników takich jak jakość papieru, warunki otoczenia oraz przechowywania.

- Informacje na temat rozmiaru papieru niestandardowego można zapisać w pliku informacji o danych papieru niestandardowego (z rozszerzeniem .udp), klikając przycisk [Eksportuj]. Aby zarejestrować rozmiar papieru niestandardowego przy użyciu pliku informacji o danych papieru niestandardowego, kliknij przycisk [Importuj] do wybranego pliku.
 - Podczas rejestracji użycia papieru w kierunku poziomym, wpisz rozmiar długiego brzegu w [Szerokość], a rozmiar krótszego brzegu w [Długość].
 - Wprowadzenie nazwy i wymiarów pomoże ci w wyborze rozmiaru papieru. Długość nazwy może mieć do 30 znaków.
 - Rozmiar papieru, który można zarejestrować różni się w zależności od używanej drukarki. Szczególy podane są w instrukcji obsługi drukarki.
 - Podczas usuwania niestandardowego rozmiaru papieru należy wybrać nazwę z listy i nacisnąć [Wyczyść].

• Zmiana ustawień na ustawienia domyślne

Przywraca ustawienia zawarte w karcie [Środowisko].

4

Zakończenie ustawień.

Kliknij [OK] na karcie [Środowisko].

Wysyłanie i drukowanie danych

Aby wydrukować dokument bezpośrednio w drukarce RISO, należy postępować zgodnie z poniższą procedurą.

Jeżeli nie zainstalowano odpowiedniego RISO Printer Driver, należy go zainstalować, postępując zgodnie z instrukcjami z sekcji "Instalowanie sterownika drukarki" na stroine 8.

WAŻNE!

- Maksymalny obszar wydruku jest różny w zależności od modelu drukarki RISO. Informacja o maksymalnym obszarze wydruku dokumentu znajduje się w podręczniku użytkownika drukarki RISO.
- W podręczniku użytkownika drukarki RISO znajdują się również informacje na temat innych ograniczeń.

Włącz drukarkę RISO i załaduj papier.

Załaduj odpowiedni papier do drukowania.

2

1

Określ zadanie drukowania w oknie dialogowym [Drukuj].

Włącz komputer i uruchom system Windows.

Otwórz dokument do wydrukowania, z menu [Plik] wybierz polecenie [Drukuj], aby otworzyć okno dialogowe [Drukuj].



Wybierz sterownik drukarki.

Na liście [Nazwa drukarki] wybierz sterownik drukarki obsługujący drukarkę.

Aby drukować dane z pamięci USB, wybierz pozycję [Nazwa drukarki (USB flash)] i podłącz pamięć USB do komputera.



Sprawdź parametry drukowania.

- Określ liczbę drukowanych kopii, podając wartość z zakresu od: 1 do 9,999.
- Należy pamiętać o wyczyszczeniu zaznaczenia pola [Sortuj]. Jeżeli jest ono zaznaczone, operacja tworzenia matrycy będzie powtarzana dla każdej kopii.

Elementy wyświetlane w oknie dialogowym [Drukuj] zależą od używanego oprogramowania.



WAŻNE!

W przypadku drukowania pliku zawierającego strony o różnym rozmiarze i orientacji drukowanie może nie powieść się w razie wybrania dla zakresu papieru opcji [Wszystko]. Należy określić numery stron drukowanych przy użyciu tego samego rozmiaru papieru i orientacji stron.

Aby ustawić dodatkowe parametry drukowania dla bieżącego zadania drukowania

Otwórz okno dialogowe [Właściwości], klikając w oknie dialogowym [Drukuj] przycisk [Preferencje].

WAŻNE!

Zależnie od uprawnień dostępu niektóre ustawienia drukarki mogą być niedostępne.

Karta [Podstawowe] (szczegółowe informacje na temat ustawień znajdują się na stroine 31)



WAŻNE!

Ustawienia rozmiaru papieru i orientacji strony na tej karcie muszą być takie same jak ustawienia wybrane w używanej aplikacji.

Karta [Układ strony] (szczegółowe informacje na temat ustawień znajdują się na stroine 34)

1 Właściwośc	ii: RISO CV 3 Se	eries			
Podstawowe	Układ strony	Obraz Za	aawansowane Opcja Informa	je	
			Rozmiar oryginalny:	A4 210 x 297 mm	•
		 	a Rozmiar papieru:	Portret C Pejzaż Taki jak oryginał	•
			Rozstawienie kolumn:	WYLĄCZ	•
			Strony/arkusz:		Ψ.
			Porządek układu strony:		Ŧ
			🗖 Dostosuj do obszaru dru	kowania	
			🗖 Obrót o 180 stopni		
			🗖 Plus margines		
					Przywróć ustawienia domyślne
					OK Anulu



(NH) Właściwości: RISO CV 3 Series				
Podstawowe Układ strony Obr	az Zaawansowane Opcja Informacje			
	Typ wyświetlania:	Raster	-	
Oryginał	Ctartotiwość akronu	71 -	bi [28 - 200]	
Abcd	caqueenvoir existen.		(pr [00 - 200]	
NO.	Kąt ekranu:	45 📩	stopnie [0 - 90]	
	Rodzaj zdjęca:	 Standardowy 		Szczegóły
		C Pionowy		
Û		C Grupuj		
Dente	Styl rysunku kreskowego:	Ziarno		
DIOK		C Raster		
Abcd		C Jednolty		
LAT.	Styl tekstu:	C Pogrubiony		
		C Wąski		
		WYŁĄCZ		
			Przyw	róć ustawienia domyślne
				OK Anuluj

Karta [Zaawansowane] (szczegółowe informacje na temat ustawień znajdują się na stroine 39)

Istawowe Układ strony Obra	z Zaawansowane Opcja Informacje	
Prędkość drukowania:	<0twórz>	
Kopie:	1 *	
Autoprzetwarz:	WL	
🗆 Włącz tryb poufny po z	kończeniu zadania	
Vydruk danych po uru	homieniu drukarki	
		Przwróć ustawena domyšne



Karta [Opcja] (szczegółowe informacje na temat ustawień znajdują się na stroine 41)

5

Rozpocznij drukowanie.

W oknie dialogowym [Drukuj] kliknij przycisk [OK].

Dane wybranego dokumentu zostaną przesłane do drukarki RISO i wydrukowane zgodnie z parametrami ustawionymi w poprzednim etapie.

W przypadku używania pamięci USB dane są wysyłane do pamięci USB. Potem należy wyjąć pamięć USB z komputera, podłączyć do drukarki i wydrukować dane. Po stworzeniu matrycy dane z pamięci USB są automatycznie usuwane.

Czynności drukowania: patrz Podręcznik użytkownika Twojej drukarki RISO.

Ustawianie parametrów drukowania

Na kartach oknach dialogowego [Właściwości] można ustawić wiele parametrów drukowania.

Aby otworzyć to okno, w oknie dialogowym [Drukuj] należy kliknąć przycisk [Preferencje].

Karta [Podstawowe]

Podstawowe	RISO CV 3 Series	Zaawansowane Opcja Informacje			
	f strony	■ Rozmiar oryginalny: ↓ Rozmiar papieru:	A4 210 x 297 mm Portret Pejzaž Taki jak oryginał		(1) (2)
Ustawien	ia zadania viji vejście			Przywróć ustawienia domyślne	(A)
				OK Anuluj	J

Ustawienia 1 Rozmiar oryginalny

3 Ustawienia zadania

2 Rozmiar papieru

④ Przywróć ustawienia domyślne

 ① Rozmiar oryginalny
 Ustawianie rozmiaru oryginalnego oraz orientacji papieru.
 WAŻNE!
 Należy upewnić się, że określona orientacja strony jest taka sama jak orientacja ustawiona podczas tworzenia danych dokumentu w używanej aplikacji. Jeżeli papier jest ładowany dłuższą krawędzią do przodu, należy wybrać rozmiar papieru zawierający w nazwie literę "-R".
 W przypadku używania papieru niestandardowego o innym rozmiarze niż rozmiar wyświetlany, należy wybrać pozycję [Niestandardowy] i wprowadzić w polach jego szerokość oraz długość.

	Ren Właściwości: RISO CV 3 Series
	Podstawowe Układ strony Obraz Zaawensowane Opcja Informacje
	Układ strony 🔳 Rozmiar oryginalny: 🛛 A4 210 x 297 mm 💌
	A4 210 x 297 mm A44 297 x 210 mm A5 140 x 201 0 mm
	Rozmar papieru: A5-4210 x 148 mm A6 105 x 148 mm B
	B4 257 x 364 mm B5 182 x 257 mm B5-5 27 x 182 mm
	86 128 x 182 mm 86 # 182 x 128 mm
	Obraz
	Abcd
	Ustawienia zadania
	Wejście Przywróć ustawienia domyślne
	UK ATUUj
	Niestandardowe
	Szeroknáń: 210 📥 mm 💌 [10 - 340]
	Diuméé 297 mm [10 - 440]
	OK Anuluj
	UWAGA • Można wybierać papier o niestandardowym rozmiarze z rozwijalnej listy,
	no uprzednim jego zarejestrowaniu (strona 25)
	 Zakres rozmiarow papieru, jakie mogą być wprowadzane do okna
	dialogowego [Niestandardowe] zależy od modelu drukarki RISO.
	Szczegóły: patrz Podręcznik użytkownika Twojej drukarki RISO.
	 Można wybrać jednostki rozmiarów pomiedzy [mm] a [cal]
	· Mozna wybrac jednostki roziniarow pomiędzy (minij, a įdaij.
	[Portret] [Peizaż]
	la opcja jest używana w celu dopasowania orientacji strony do kierunku
	podawania.
	WAŻNE!
	Należy upewnić się, że określona orientacja strony jest taka sama jak orientacja
	ustawiona podczas tworzenia danych dokumentu w używanej aplikacji.
	Wybierz rozmiar papieru do wydruku
🖉 Kozmiar pa-	wybiorz roziniał papieru do wydruku.
pieru	Jezeli skalowanie nie jest używane, wybierz wartość [Taki jak oryginał].
•	Jeżeli wybrano rozmiar papieru inny niż rozmiar oryginału, nastąpi skalowanie
	w celu dopasowania do wybranego rozmiaru papieru
	n tona appatomania ao mpiranogo toziniara papiora.

③Ustawienia zadania

Czesto używane ustawienia drukarki mogą być nazywane i rejestrowane. Zarejestrowane ustawienia drukarki mogą być wywoływane.

WAŻNE!

Aby zarejestrować/ usunąć ustawienie drukarki, należy zalogować się do systemu Windows za pomocą konta z uprawnieniami administratora.

1) Przeprowadź ustawienia drukarki w oknie dialogowym [Właściwość].

2) Klikając na [Wejście] wyświetli się okno dialogowe [Wejście].

3) Zarejestrowana nazwa pojawi się na karcie [Lista statusów] po wprowadzeniu nazwy w kolumnie pod [Nazwa:] i kliknięciu [Wejście].

Wejście	×
Nazwa:	Weiście
Lista statusów:	
	Wyczyść
Importuj Eksportuj	Zamknij

4) Kliknij na [Zamknij].

- UWAGA Zarejestrowane ustawienia drukarki mogą być zapisywane jako plik ustawień drukarki poprzez kliknięcie na [Eksportuj].
 Aby zarejestrować ustawienia drukarki z pliku ustawień drukarki kliknij
 - na [Importuj] i wybierz plik.
 Aby skasować zarejestrowane ustawienia drukarki, wybierz nazwę ustawienia, które ma skasowane i kliknij na [Wyczyść].

Kliknięcie na [Przywróć ustawienia domyślne] zmieni ustawienia okna dialogowego [Właściwość] na ustawienia domyślne.

UWAGA Funkcja ta wyświetlana jest również w kartach [Układ strony], [Obraz], [Zaawansowane], oraz [Opcja].

Przywróć ustawienia domyślne

Karta [Układ strony]

Rozmiar opyginalny:	A4 210 x 207 mm		
	Portret C Peizzż		(
↓ L Rozmiar papieru:	Taki jak oryginał		(
Rozstawienie kolumn:	WYŁĄCZ		(
Strony/arkusz;			(
Porządek układu strony:		<u>_</u>	(
🗖 Dostosuj do obszaru dru	ukowania		(
🗌 Obrót o 180 stopni			(
Plus margines			(
		Przywróć ustawienia domyślne	

Jstawienia 🕦 Rozmiar oryginalny*		5 Porządek układu strony					
2 Rozmiar papieru*		6 Dostosuj do obszaru drukowania					
③ Rozstawienie kolumn		 Obrót o 180 stopni 					
(4) Strony/arkusz		(8) Plus margines					
* Ustawiane w	zależności od ustawień w	karcie [Podstawowe]. (strona 31)					
 Rozmiar orygi- nalny 	1 Rozmiar orygi- nalny Karta [Podstawowe] - [Rozmiar oryginalny] (strona 31)						
2 Rozmiar papieru	Karta [Podstawowe] - [Rozmiar papieru] (strona 32)						
③ Rozstawienie kolumn	 Na jednej stronie można rozstawiać wiele kolumn do wydrukowania. WYŁĄCZ : zwykły wydruk (jedna strona oryginalna na kartkę) Wieloużytki : Ten sam oryginał jest rozstawiany wielokrotnie na jednej kartce papieru. Układ strony : Różne strony oryginalne są rozstawiane na jednej kartce papieru. Wieloużytki Układ strony Wieloużytki A A A A A A A A A A A A A A A A A A A						
④Strony/arkusz	Kiedy wybrano [Wieloużytki] lub [Układ stron], wybierz ilość stron.						
---	---	--	--	--	--	--	--
	2 strony : Rozstawia 2 oryginalne strony na kartce.						
	4 strony : Rozstawia 4 oryginalne strony na kartce.						
⑤ Porządek układu strony	Kiedy wybrano [Układ strony], wybierz porządek i kierunek rozstawiania.						
	Układ strony (2 strony)						
	Od lewej do prawej : oryginalne strony będą rozstawiane od lewej do (od góry do dołu) prawej lub od góry do dołu.						
	Od prawej do lewej : oryginalne strony będą rozstawiane od prawej do (od dołu do góry) lewej lub od dołu do góry.						
	Page layout (4 pages)						
	Od góry z lewej do : oryginalne strony będą rozstawiane od góry z lewej do prawej.						
	Od góry z lewej do : oryginalne strony będą rozstawiane od góry z lewej do dołu.						
	Od góry z prawej do : oryginalne strony będą rozstawiane od góry z prawej lewei do lewei.						
	Od góry z prawej do: oryginalne strony będą rozstawiane od góry z prawejdołudo dołu.						
⑥ Dostosuj do obszaru dru- kowania	Jeżeli oryginalna strona nie posiada wystarczających marginesów do druku, będzie ona drukowana "tak jak jest", bez zmniejszania rozmiarów strony. Jeżeli oryginalna strona ma mniejsze marginesy, część wykraczająca poza obszar druku nie będzie wydrukowana.						
	W takim przypadku, zaznaczenie pola tutaj spowoduje wydrukowanie całej strony poprzez dodanie marginesu (zmianę stopnia zmniejszenia) i zacho- wanie krawędzi przed usunięciem.						
	UWAGA Ta opcja nie jest dostępna kiedy zaznaczono [Plus margines].						
 ⑦ Obrót o 180 stopni 	Poprzez aktywowanie tej opcji można obracać wydruk o 180 stopni. WAŻNE!						
	Obrót o 180 stopni można ustawić z drukarki. Jeżeli ustawienie to zostanie wykonane jednocześnie z drukarki i sterownika drukarki, wydruk nie zostanie obrócony o 180 stopni.						
⑧Plus margines	Jeżeli to pole wyboru jest zaznaczone, drukowanie będzie odbywać się ze skalowaniem 95%.						
	UWAGA Ta opcja nie jest dostępna jeżeli nie wybrano [Dostosuj do obszaru drukowania].						

Karta [Obraz]

r	Właściwości: RISO CV 3 Series				-X	
	Podstawowe Układ strony Obraz	Zaawansowane Opcja Informacje	1			
	Oryginal Abcd	Typ wyświetlania: Częstotliwość ekranu: Kąt ekranu: Bodzał zdieria:	Raster 71 4 45 4	▼ p [38 - 200] stopnie [0 - 90]	Strtanák	(1)
		nong rajan	C Pionowy	_	Szczegoly	2
Drukowanie zdjęcia	- Û	Chil payala keekewaaa	C Trans			
	Abcd	Styrrysunku kreskowego.	C Raster		ł	3
		Styl tekstu:	C Pogrubiony C Wąski © WYŁĄCZ		7	4
				Przywróć u	stawienia domyślne	

Ustawienia 1 Typ wyświetlania

Ziarno Raster Częstotliwość ekranu Kąt ekranu

2 Rodzaj zdjęcia

Standardowy Pionowy Grupuj

3 Styl rysunku kreskowego Ziarno Raster Jednolity

(4) Styl tekstu Pogrubiony Waski

Wąski WYŁĄCZ

1 Typ wyświetlania

Można wybrać spośród dwóch stylów wydruku zdjęć w dokumencie. Efekt wydruku przy wybranym stylu zdjęcia jest widoczny po lewej stronie ekranu.

Ziarno:

Różne poziomy tonalne zdjęcia są odzwierciedlane na wydruku poprzez zmianę liczby punktów przypadających na dany fragment, odpowiednio do nasycenia fotografii oryginalnej. Wydrukowane zdjęcia mają charakterystyczny ziarnisty wygląd.

Raster:

Różne poziomy tonalne zdjęcia są odzwierciedlane na wydruku poprzez zmianę rozmiaru punktów, odpowiednio do nasycenia fotografii oryginalnej. Wydrukowane zdjęcia zostaną odwzorowane obrazem rastrowym.

Choć przy zastosowaniu tego stylu można zachować szeroki zakres poziomów tonalnych, liczba szczegółów na zdjęciu zostanie zmniejszona.

Po wybraniu opcji [Raster] można ustawić parametry rastra.

Częstotliwość ekranu

Można wybrać gęstość punktów na cal (25,4 mm). Zakres dozwolonych wartości: 38–200. Wartość domyślna jest równa 71.

Kąt ekranu

Można wybrać kąt nachylenia punktów w celu wyeliminowania efektu mory lub innych problemów. Zakres dozwolonych wartości: 0–90. Wartość domyślna jest równa 45.

2 Rodzaj zdjęcia Wybrać można rodzaj zdjęcia oraz parametry drukowania obrazu.

Standardowy

Kliknięcie przycisku [Szczegóły] umożliwia dostosowanie jasności i kontrastu.

Klikając [Szczegóły] otworzy się okno dialogowe [Dostosowanie zdjęcia]. **Pionowy**

Tego ustawienia należy używać do drukowania zdjęć przedstawiających portrety jednej lub dwóch osób. Ten typ przetwarzania zdjęć jest odpowiedni zwłaszcza do drukowania zdjęć twarzy.

Grupuj

To ustawienie jest odpowiednie dla prześwietlonych zdjęć grupowych. Proces ten odtwarza rysy twarzy, zamazane przez użycie lampy błyskowej.

UWAGA Przy zaznaczonym [Portret] lub [Grupuj], ustawienia "Dostosowanie zdjęcia" dla [Standardowy] powrócą do ustawień domyślnych.

Dostosowanie zdjęcia

ostosowanie zdjęcia				
Jasność:	Ciemniej	<u> </u>		Jaśniej
Kontrast:	Mały	· · · ·	· · ·	Duży
🔽 Korekcja światła t	ła: Mała	·		Duża
🕅 Wzmocnienie kra	wędzi			
Vygladzanie tono	iw			
Jaŝ	niej	Standard	Ciemr	niej
Oryginał		*		
		Û		
Druk	Ģ			

	Jasność	: Dostępnych jest 7 poziomów regulacji jasności zdjęcia.			
	Kontrast	: Dostępnych jest 7 poziomów regulacji kontrastu zdjęcia.			
	Korekcja światła tła	: Jeżeli pole wyboru zostało zaznaczone, zastoso- wana będzie korekta światła tła w celu wyostrze- nia obrazu.			
	Wzmocnienie krawędzi	: Jeżeli pole wyboru zostało zaznaczone, dla po- prawy wyrazistości krawędzi zastosowana bę- dzie funkcja wzmocnienia krawędzi.			
	Wygładzanie tonów	: To ustawienie jest dostępne, jeżeli dla opcji [Foto] wybrano wartość [Raster]. Jeżeli to pole wyboru jest zaznaczone, wartości tonów używanych dla rastra są wygładzane.			
³ Styl rysunku kreskowego	 Określa metodę oddania wierszy tekstu. Ziarno : W tym trybie kolory są oddawane stopniowo. Biały jest drukowany za pomocą tonu jasnego, a czarny za pomocą tonu ciemnego. Raster : Sekcje tekstowe są wyświetlane za pomocą punktów półtonowych. Nie nadaje się do tekstów z małą czcionką. Jednolity : W tym trybie tekst ma jednolity wygląd. Służy do wyraźnego oddawania tekstu. Różnice pomiędzy poszczególnymi kolorami nie są widoczne. 				
④Styl tekstu	W tym trybie można wyb	rać grubość tekstu.			
	Pogrubiony : pogrubia i drukuje tekst (aby zapobiec powstawaniu nierówności).				
	Wąski : zmniejsza wstawaniu	grubość tekstu i drukuje tekst (aby zapobiec po- u ściśniętych wierszy).			
	WYŁĄCZ : nie wpływ	a na grubość tekstu.			
UWAGA Drukowanie zdjęcia:	Zależnie od ustawień opcji będzie obraz danych i wydr Rzeczywiste dane i wydruki	[Rodzaj obrazu], [Tekst] oraz [Styl tekstu] wyświetlany uku. różnią się od wyświetlanych obrazów.			

Karta [Zaawansowane]

	r	
	🛤 Właściwości: RISO CV 3 Series	3
	Podstawowe Układ strony Obraz Zaawansowane Opcja Informacje	
1	Prędkość drukowania: COtwórz>	
2	Kopie: 1 *	
(3)	Autoprzetwarz: WŁ	
<u>ă</u>	🗖 Włącz tryb poufny po zakończeniu zadania	
5	🔽 Wydruk danych po uruchomieniu drukarki	
C		
	Przywróć ustawienia domyślne	
	OK Anuly	

Ustawienia ① Prędkość drukowania

2 Kopie

- (4) Włącz tryb poufny po zakończeniu zadania
- 5 Wydruk danych po uruchomieniu drukarki
- **3** Autoprzetwarz

 Prędkość drukowania 	Pozwala wybrać 5 różnych prędkości drukowania. Jeżeli ustawione jest na [Otwórz], prędkość drukowania jest zgodna z usta- wieniami po stronie drukarki.
②Kopie	Jeśli w aplikacji brak pola służącego do podania liczby wydruków, można tutaj określić liczbę kopii. Jeżeli liczbę kopii określono w oknie dialogowym [Dru- kowanie] danej aplikacji, można zignorować to ustawienie, gdyż nie będzie miało wpływu na operację drukowania.

3 Autoprzetwarz	Można określić sposób przetwarzania zadań drukowania w drukarce RISO, np. kończenie ich bez przerywania lub przerywanie ich po określonym etapie procesu. Przerywanie zadań drukowania pozwala na sprawdzenie położenia oraz jakości wydruku testowego przed rozpoczęciem drukowania lub na zmianę przepływu zadań drukowania zgodnie z wymaganiami. Dostępne przepływy procesów są następujące.
	WŁ.: Zakończenie zadania drukowania na drukarce RISO bez zaangażowania
	operatora.
	Nie ma pauzy pomiędzy tworzeniem matrycy a procesami drukowania aż do zakończenia wykonywania zadań drukowania.
	Pauza przed "Tworzeniem matrycy": Wstrzymanie wykonywania zadań przed każdym tworzeniem matrycy w celu
	obsługi stosu wydrukowanych kopii, zwłaszcza przy druku dwustronnym. Na
	ekranie LCD drukarki można sprawdzić obraz strony, która będzie drukowa-
	na. Pauza przed Drukowaniom":
	Wstrzymanie wykonywania zadań drukowania w celu sprawdzenia próbek druku.
	WYŁĄCZ:
	Wstrzymanie wykonywania zadań przed każdym etapem procesu, zarówno przed tworzeniem matrycy jak i procesami drukowania.
Włącz tryb poufny po zakończeniu zadania	Zaznaczenie tego pola wyboru zapobiega powielaniu dokumentów poufnych bez wiedzy użytkownika. Jeżeli to pole wyboru jest zaznaczone, po zakończe- niu wszystkich określonych zadań drukowania matryca zostaje automatycznie zastąpiona pustą.
(5) Wydruk danych po uruchomie- niu drukarki	Jeżeli to pole wyboru jest zaznaczone, drukarka RISO jest uruchamiana przed otrzymaniem danych wydruku. Najczęściej zaleca się zaznaczenie tego pola wyboru.

Karta [Opcja]

📾 Właściwości: RISO CV 3 Series 💽 💽	
Podstawowe Układ strony Obraz Zaawansowane Opcja Informacje	
Rozdzielacz zadań: Otwórz> 	 (1)
	\odot
Przywróć ustawienia domyślne	
OK Anuluj	

Ustawienia (1) Rozdzielacz zadań

Opcjonalne ustawienia są wyświetlane jeżeli drukarka RISO jest wyposażona w opcjonalne urządzenia, wybrane w karcie [Środowisko]. (strona 24)

1 Rozdzielacz	Można włączyć separator zadań drukarki RISO i wybrać czas wkładania
zadań	taśmy rozdzielającej.

<otwórz></otwórz>	1	Używane są obecne ustawienia drukarki RISO.
WYŁĄCZ	:	Taśma rozdzielająca nie jest wkładana.
WŁ-Między zadaniami	:	Taśma rozdzielająca jest wkładana między zada-
WŁ-Między stronami	:	niami. Taśma rozdzielająca jest wkładana między stro- nami.

UWAGA Funkcje i obsługa rozdzielacza zadań: patrz Podręcznik użytkownika.

Karta [Informacje]



Ta karta pokazuje numer, wersję językową i model sterownika drukarki. W przypadku kontaktowania się z serwisem w związku z błędnym działaniem, najpierw sprawdź numer wersji itp.

Odinstalowywanie sterownika drukarki

W tej sekcji opisano procedurę odinstalowywania sterownika drukarki za pomocą dezinstalatora.

W przypadku odinstalowywania za pomocą dezinstalatora pakiet sterownika nie może zostać usunięty. Jeżeli trzeba go usunąć, to podobnie jak w sytuacji ponownego instalowania sterownika drukarki, należy odinstalować sterownik ręcznie.

Odinstalowywanie sterownika

drukarki.....44

Odinstalowywanie sterownika drukarki

W tej sekcji opisano procedurę odinstalowywania sterownika drukarki. (Procedura odinstalowywania ręcznego znajduje się na stroine 47).

WAŻNE!

Aby odinstalować sterownik drukarki, należy zalogować się do systemu Windows za pomocą konta z uprawnieniami do zmiany ustawień systemowych (np. konta administratora).



Uruchom dezinstalatora.

W systemie Windows Vista/Windows 7:

Kliknij [Start]-[Wszystkie programy]-[RISO]-[CV 3 Series]-[Uninstaller] w tej kolejności.

W systemie Windows 8/Windows 8.1:

Otwórz ekran "Aplikacje" i kliknij [Uninstaller] w grupie [RISO CV 3 Series].

W systemie Windows 10:

Kliknij [Start]-[RISO CV 3 Series]-[Uninstaller] w tej kolejności.

W systemie Windows 11:

Kliknij [Start]-[Wszystkie aplikacje]-[RISO CV 3 Series]-[Uninstaller] w tej kolejności.



Wybierz język z listwy rozwijanej, a następnie kliknij przycisk [OK].





Kliknij przycisk [Dalej].

引 Przed odinstalowaniem		×
	Przed odinstalowaniem potwierdź następujące elementy.	
	Ješi masz uruchomione inne programy, zamknij je.	
	Potwierdź posladanie praw administratora.	
	Dalej Anuluj	

4

Wybierz drukarkę, której sterownik drukarki zamierzasz odinstalować.

🕅 Wybór drukarki		×
	Wybierz drukarkę do odinstałowania. Można wybrać wiele drukarek. RISO CV 3 Series	
	Wstecz Dalej Anul	.ij



園

Kliknij przycisk [Dalej].

Wybierz drukarkę do odinstalowania. Można wybrać wiele drukarek. RISO CV 3 Series	
Wstecz Dalej Anuluj	-

6

Kliknij przycisk [Odinstaluj].

Jeśli zaznaczysz pole wyboru [Odinstaluj także Podręcznik użytkownika (PDF)], zostanie również zainstalowany Podręcznik użytkownika (PDF).

🔃 Sprawdzenie odinstalowania	
	Sterownik drukarki jest gotowy do odinstalowania.
	Nazwa drukarki: RISO CV 3 Series
	Aby kontynuować odinstalowywanie, kilknij przycisk [Odinstaluj]. Wstecz Odinstaluj Anuluj



Kliknij przycisk [Zakończ].

Należy pamiętać, aby po odinstalowaniu sterownika drukarki uruchomić ponownie komputer.

Jeżeli pole wyboru [Teraz ponownie załaduj system komputera.] jest zaznaczone, komputer zostanie uruchomiony ponownie po kliknięciu przycisku [Zakończ].



Ręczne instalowanie/ odinstalowywanie sterownika drukarki

W tej sekcji opisano metodę instalowania i odinstalowywania sterownika drukarki bez użycia programu instalacyjnego lub dezinstalacyjnego.

W systemie Windows Vista	48
■ Instalacja ręczna	48
kabla USB	48
W przypadku wyjścia na pamięć USB	50
Dezinstalacja ręczna	51
W systemie Windows 7	52
■ Instalacja ręczna	52
W przypadku podłączenia za pomocą kobla USB	52
W przypadku wyjścia na pamięć USB	52
■ Dezinstalacja ręczna	55
W systemie Windows 8/Windows 8.1	56
W systemie Windows 8/Windows 8.1 ■ Instalacja ręczna	56 56
W systemie Windows 8/Windows 8.1 ■ Instalacja ręczna W przypadku podłączenia za pomocą koblo USP	56 56
 W systemie Windows 8/Windows 8.1 ■ Instalacja ręczna W przypadku podłączenia za pomocą kabla USB W przypadku wyjścia na pamięć USB 	56 56 56
 W systemie Windows 8/Windows 8.1 ■ Instalacja ręczna W przypadku podłączenia za pomocą kabla USB W przypadku wyjścia na pamięć USB ■ Dezinstalacja ręczna 	56 56 57 57
 W systemie Windows 8/Windows 8.1 Instalacja ręczna	56 56 57 59 60
 W systemie Windows 8/Windows 8.1 Instalacja ręczna	56 56 57 59 60
 W systemie Windows 8/Windows 8.1 Instalacja ręczna	56 56 57 57 59 60
 W systemie Windows 8/Windows 8.1 Instalacja ręczna	56 56 57 59 60 60
 W systemie Windows 8/Windows 8.1 Instalacja ręczna	56 57 57 60 60 61

W systemie Windows Vista

Instalacja ręczna

WAŻNE!

- Aby zainstalować sterownik drukarki, należy zalogować się do systemu Windows za pomocą konta z uprawnieniami do zmiany ustawień systemowych (np. konta administratora).
- Udostępnianie drukarek nie jest obsługiwane.

W przypadku podłączenia za pomocą kabla USB

1	Włącz drukarkę i podłącz kabel USB do drukarki.
2	Uruchom komputer.
3	Podłącz kabel USB do komputera.
4	W oknie [Znaleziono nowy sprzęt] wybierz opcję [Zlokalizuj i zainstaluj sterownik], a następnie [Nie wyszukuj online].
5	Wybierz opcję [Nie mam dysku. Pokaż inne opcje.], a następnie [Przeglądaj mój komputer w poszukiwaniu sterownika].
6	Włóż płytę CD [RISO Printer Driver] do napędu CD-ROM kompu- tera.
7	W oknie [Przeglądaj] wskaż plik INF instalowanego sterownika. W systemie Windows Vista (32-bitowy): (CD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]- [WinVista_8]-[Polish]-RISODRV.INF W systemie Windows Vista (64-bitowy): (CD-ROM): [Windows 64-bit]-[Driver]- [WinVista_8]-[Polish]-RISODRV.INF
8	Wybierz używaną drukarkę i kliknij przycisk [Dalej].
9	Uruchom ponownie komputer.

 Otwórz [Panel sterowania]-[Urządzenia i dźwięki]-[Drukarki] w tej kolejności, oraz otwórz właściwości drukarki z zainstalowanym sterownikiem.
 Na karcie [Szczegóły] kliknij pole [Procesor wydruku].
 Wybierz z listy poniższy procesor wydruku i kliknij go. W przypadku Windows Vista (32-bitowy): R36V8NP W przypadku Windows Vista (64-bitowy): R36V6NP
 Z listy domyślnych typ danych wybierz pozycję [NT EMF 1.008] i kliknij przycisk [OK].
 Wydrukuj stronę testową.

W przypadku wyjścia na pamięć USB

1	Otwórz [Panel sterowania]-[Urządzenia i dźwięki]-[Drukarki] w tej kolejności, oraz wybierz [Dodaj drukarkę] do uruchomienia.
2	Kliknij na [Dodaj drukarkę lokalną] w oknie dialogowym [Dodaj drukarkę].
3	Utwórz port lokalny (C:\RISO\RISORINC.prn itd.). WAŻNE! Portu lokalnego nie można utworzyć w napędzie rozruchowym. Utwórz dowolny folder, a następnie utwórz port lokalny w tym folderze.
4	Kliknij przycisk [Z dysku] i wskaż plik INF instalowanego sterownika.
	W systemie Windows Vista (32-bitowy): (CD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]- [WinVista_8]-[Polish]-[USB flash]- RISODRV. INF
	W systemie Windows Vista (64-bitowy): (CD-ROM): [Windows 64-bit]-[Driver]- [WinVista_8]-[Polish]-[USB flash]- RISODRV. INF
5	Wybierz używaną drukarkę i kliknij przycisk [Dalej].
6	Uruchom ponownie komputer.

Dezinstalacja ręczna

1

2

3

4

Otwórz [Panel sterowania]-[Urządzenia i dźwięki]-[Drukarki] w tej kolejności, oraz skasuj drukarkę do odinstalowania.

Z menu pojawiającego się po kliknięciu prawym przyciskiem myszy na marginesie folderu [Drukarki] wybierz [Uruchom jako administrator], następnie [Właściwości serwera].

Na karcie [Sterowniki] wybierz sterownik drukarki do odinstalowania i kliknij przycisk [Usuń].

Gdy zostanie wyświetlone okno dialogowe [Usuwanie pakietu i sterowników], wybierz pozycję [Usuwanie pakietu i sterowników], aby usunąć sterownik oraz pakiet sterownika.

W systemie Windows 7

Instalacja ręczna

WAŻNE!

- Aby zainstalować sterownik drukarki, należy zalogować się do systemu Windows za pomocą konta z uprawnieniami do zmiany ustawień systemowych (np. konta administratora).
- Udostępnianie drukarek nie jest obsługiwane.

W przypadku podłączenia za pomocą kabla USB



111	Otwórz polecenia w kolejności [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwię- k]-[Urządzenia i drukarki], kliknij prawym przyciskiem myszy za- instalowaną drukarkę i w wyświetlonym menu kliknij polecenie [Właściwości drukarki].
12	Kliknij polecenie [Procesor wydruku] dostępne na karcie [Zaawansowane].
13	Wybierz z listy poniższy procesor wydruku i kliknij go. W przypadku Windows 7 (32-bitowy): R36V8NP W przypadku Windows 7 (64-bitowy): R36V6NP
14	Z listy domyślnych typ danych wybierz pozycję [NT EMF 1.008] i kliknij przycisk [OK].
15	Na karcie [Ogólne] wydrukuj stronę testową.
16	Aby zamknąć to okno, kliknij polecenie [OK].

W przypadku wyjścia na pamięć USB

1	Otwórz polecenia w kolejności [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwię- k]-[Urządzenia i drukarki] i kliknij polecenie [Dodaj drukarkę], by rozpocząć.
2	Kliknij polecenie [Dodaj drukarkę lokalną] okna dialogowego [Dodaj drukarkę].
3	Utwórz port lokalny (C:\RISO\RISORINC.prn itd.).
	Portu lokalnego nie można utworzyć w napędzie rozruchowym. Utwórz dowolny folder, a następnie utwórz port lokalny w tym folderze.
4	Włóż do komputera dysk CD-ROM [RISO Printer Driver].
5	Kliknij polecenie [Z dysku].
6	Kliknij polecenie [Przeglądaj], wskaż następujący plik inf i kliknij polecenie [OK].
	W systemie Windows 7 (32-bitowy): (CD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]- [WinVista_8]-[Polish]-[USB flash]- RISODRV.INF
	W systemie Windows 7 (64-bitowy): (CD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]- [WinVista_8]-[Polish]-[USB flash]- RISODRV.INF

7

8

9

10

Wybierz z listy pozycję [(nazwa używanej drukarki)] i kliknij przycisk [Dalej].

Uzupełnij pole [Nazwa drukarki] i kliknij przycisk [Dalej].

Aby zamknąć okno, kliknij polecenie [Zakończ].

Uruchom ponownie komputer.

Dezinstalacja ręczna

1

2

3

Otwórz polecenia w kolejności [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki] i usuń drukarkę, by dokonać dezinstalacji z foldera drukarki.

Kliknij obecną drukarkę oraz kliknij [Właściwości serwera wydruku] na górze okna.

Na karcie [Sterowniki] wybierz sterownik drukarki do odinstalowania i kliknij przycisk [Usuń].

4 Gdy zostanie wyświetlone okno dialogowe [Usuwanie pakietu i sterowników], wybierz pozycję [Usuń sterownik i pakiet sterowników], aby usunąć sterownik oraz pakiet sterownika.

W systemie Windows 8/Windows 8.1

Instalacja ręczna

WAŻNE!

- Aby zainstalować sterownik drukarki, należy zalogować się do systemu Windows za pomocą konta z uprawnieniami do zmiany ustawień systemowych (np. konta administratora).
- Udostępnianie drukarek nie jest obsługiwane.

W przypadku podłączenia za pomocą kabla USB



11	Otwórz polecenia w kolejności [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwię- k]-[Urządzenia i drukarki], kliknij prawym przyciskiem myszy zainstalowaną drukarkę i w wyświetlonym menu kliknij polecenie [Właściwości drukarki].
12	Kliknij polecenie [Procesor wydruku] dostępne na karcie [Zaawansowane].
13	Wybierz z listy poniższy procesor wydruku i kliknij go. W przypadku Windows 8 (32-bitowy)/Windows 8.1 (32-bitowy): R36V8NP W przypadku Windows 8 (64-bitowy)/Windows 8.1 (64-bitowy): R36V6NP
14	Z listy domyślnych typ danych wybierz pozycję [NT EMF 1.008] i kliknij przycisk [OK].
15	Na karcie [Ogólne] wydrukuj stronę testową.
16	Aby zamknąć to okno, kliknij polecenie [OK].

W przypadku wyjścia na pamięć USB



6	Kliknij polecenie [Przeglądaj], wskaż następujący plik inf i kliknij polecenie [OK].
	W systemie Windows 8 (32-bitowy)/Windows 8.1 (32-bitowy): (CD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Polish]-[USB flash]- RISODRV.INF
	W systemie Windows 8 (64-bitowy)/Windows 8.1 (64-bitowy): (CD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Polish]-[USB flash]- RISODRV.INF
7	Wybierz z listy pozycję [(nazwa używanej drukarki)] i kliknij przycisk [Dalej].
8	Uzupełnij pole [Nazwa drukarki] i kliknij przycisk [Dalej].
9	Aby zamknąć okno, kliknij polecenie [Zakończ].
10	Uruchom ponownie komputer.

Dezinstalacja ręczna

1

2

3

Otwórz polecenia w kolejności [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki] i usuń drukarkę, by dokonać dezinstalacji z foldera drukarki.

Kliknij obecną drukarkę oraz kliknij [Właściwości serwera wydruku] na górze okna.

Na karcie [Sterowniki] wybierz sterownik drukarki do odinstalowania i kliknij przycisk [Usuń].

4 Gdy zostanie wyświetlone okno dialogowe [Usuwanie pakietu i sterowników], wybierz pozycję [Usuń sterownik i pakiet sterowników], aby usunąć sterownik oraz pakiet sterownika.

Instalacja ręczna

WAŻNE!

- Aby zainstalować sterownik drukarki, należy zalogować się do systemu Windows za pomocą konta z uprawnieniami do zmiany ustawień systemowych (np. konta administratora).
- Udostępnianie drukarek nie jest obsługiwane.

W przypadku podłączenia za pomocą kabla USB



11	Otwórz polecenia w kolejności [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwię- k]-[Urządzenia i drukarki], kliknij prawym przyciskiem myszy za- instalowaną drukarkę i w wyświetlonym menu kliknij polecenie [Właściwości drukarki].
12	Kliknij polecenie [Procesor wydruku] dostępne na karcie [Zaawansowane].
13	Wybierz z listy poniższy procesor wydruku i kliknij go. W przypadku Windows 10 (32-bitowy): R36V8NP W przypadku Windows 10 (64-bitowy)/Windows 11 (64-bitowy): R36V6NP
14	Z listy domyślnych typ danych wybierz pozycję [NT EMF 1.008] i kliknij przycisk [OK].
15	Na karcie [Ogólne] wydrukuj stronę testową.
16	Aby zamknąć to okno, kliknij polecenie [OK].

W przypadku wyjścia na pamięć USB



6	Kliknij polecenie [Przeglądaj], wskaż następujący plik inf i kliknij po- lecenie [OK].
	W systemie Windows 10 (32-bitowy): (CD-ROM): [Windows 32-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Polish]-[USB flash]- RISODRV.INF
	W systemie Windows 10 (64-bitowy)/Windows 11 (64-bitowy): (CD-ROM):[Windows 64-bit]-[Driver]-[WinVista_8]-[Polish]-[USB flash]- RISODRV.INF
7	Wybierz z listy pozycję [(nazwa używanej drukarki)] i kliknij przycisk [Dalej].
8	Uzupełnij pole [Nazwa drukarki] i kliknij przycisk [Dalej].
9	Aby zamknąć okno, kliknij polecenie [Zakończ].
10	Uruchom ponownie komputer.

Dezinstalacja ręczna

1

2

3

Otwórz polecenia w kolejności [Panel sterowania]-[Sprzęt i dźwięk]-[Urządzenia i drukarki] i usuń drukarkę, by dokonać dezinstalacji z foldera drukarki.

Kliknij obecną drukarkę oraz kliknij [Właściwości serwera wydruku] na górze okna.

Na karcie [Sterowniki] wybierz sterownik drukarki do odinstalowania i kliknij przycisk [Usuń].

4 Gdy zostanie wyświetlone okno dialogowe [Usuwanie pakietu i sterowników], wybierz pozycję [Usuń sterownik i pakiet sterowników], aby usunąć sterownik oraz pakiet sterownika.

Dodatek

Porady dotyczące rozwiązywania	
problemów	.65
Komunikat błędu na ekranie	
komputera	.65
Problemy z działaniem	.66

Porady dotyczące rozwiązywania problemów

Komunikat błędu na ekranie komputera

Jeżeli następujący komunikat błędu zostanie wyświetlony na ekranie komputera, należy wykonać czynności przedstawione poniżej.

Komunikat	Opis i działanie		
Drukarka nie jest gotowa do drukowania (urządzenie nie jest gotowe).	Ten komunikat jest wyświetlany, gdy w drukarce RISO brakło papieru lub jest ona nieprawidłowo podłączona do komputera.		
	Działanie Uzupełnij stan papieru lub sprawdź, czy drukarka RISO jest podłączona prawidłowo, a następnie ponownie uruchom drukowanie.		
	Ten komunikat pojawia się również, gdy pamięć drukarki RISO zostanie zapełniona podczas transmisji danych, w związku ze zbyt dużym rozmiarem danych dokumentu.		
	Działanie Zmniejsz rozmiar pliku danych dokumentu lub zwiększ wartość [Limit czasu] w komputerze, a następnie uruchom ponownie drukowanie.		
Nie można drukować w związku z błędem w bieżących ustawieniach drukarki.	Ten komunikat jest wyświetlany, jeżeli ustawienia drukarki (rozmiar papieru, orientacja strony, itp.) wprowadzone w aplikacji są inne od ustawień sterownika drukarki.		
	Działanie Zmień ustawienia drukarki w aplikacji tak, aby były identyczne z ustawieniami sterownika drukarki lub odwrotnie.		

Problemy z działaniem

W przypadku wystąpienia przedstawionych poniżej problemów z działaniem urządzenia należy sprawdzić konfigurację systemu. Jeżeli nie można rozwiązać problemu samodzielnie, należy skontaktować się z serwisem.

Brak wydruku_____

Problem		Przyczyna/stan i działanie
Drukarka RISO nie otrzymuje danych z komputera nawet po zakończeniu zadania drukowania w aplikacji.	❑ Kompu Działanie	ter nie jest prawidłowo podłączony do drukarki RISO. Podłącz prawidłowo kabel drukarki do komputera i drukarki RISO.
	D Nie wył	orano sterownika drukarki [RISO].
	Działanie	Wybierz sterownik i uruchom drukowanie ponownie.
	Komun po otwa	ikat [Drukowanie] jest wyświetlany jako stan drukarki arciu okna monitora okna monitora drukarki [RISO].
	Działanie	Poczekaj, aż stan drukarki wyświetlany w oknie monitora drukarki [RISO] okna monitora drukarki [RISO].

Problem		Przyczyna/stan i działanie
Nie można zakończyć przetwarzania danych dokumentu w drukarce RISO.	Po urue kabel d drukarł	chomieniu zadania drukowania w aplikacji odłączono Irukarki. (W takiej sytuacji po otwarciu okna monitora ki [RISO] wyświetlany jest komunikat [Drukowanie]).
	Działanie	Podłącz ponownie kabel i anuluj bieżące zadanie w oknie monitora drukarki [RISO]. Następnie wyłącz przełącznik zasilania drukarki RISO. Po około 10 sekundach włącz drukarkę ponownie.
	Po otwarciu okna monitora drukarki [RISO] jako stan drukarki jest wyświetlana [Pauza].	
	Działanie	Kliknij polecenie [Uruchom ponownie] w menu [Dokument] okna monitora drukarki [RISO].
	Ustawi wprowa drukarł	enia drukarki (rozmiar papieru, orientacja strony itp.) adzone w aplikacji są inne od ustawień sterownika ĸi.
	Działanie	Zmień ustawienia drukarki w aplikacji tak, aby były identyczne z ustawieniami sterownika drukarki lub odwrotnie. Następnie uruchom ponownie zadanie drukowania w aplikacji.
	Zadanie drukowania zostało anulowane z poziomu aplikacji przed zakończeniem drukowania.	
	Działanie	Wyłącz przełącznik zasilania drukarki RISO. Po około 10 sekundach włącz drukarkę ponownie.

W drukarce RISO nie jest rozpoczynane tworzenie matrycy po wysłaniu danych dokumentu z komputera lub drukowanie nie odbywa się po utworzeniu matrycy. □ Jeżeli opcja [Proces] ma ustawienie inne niż "Pełne auto", proces drukowania jest zatrzymywany, a urządzenie

Naciśnij przycisk Start na drukarce RISO.

Rozpocznie się następny proces.

oczekuje na instrukcje.

Działanie

Nieoczekiwany wynik drukowania_____

Problem	Przyczyna/stan i działanie			
Grafika nie jest drukowana prawidłowo.	Podcza sterow	Podczas edytowania grafiki nie był aktywny bieżący sterownik drukarki [RISO].		
	Działanie	Wybierz bieżący sterownik drukarki [RISO] i edytuj grafikę ponownie, ponieważ grafika edytowana z wybranym innym sterownikiem drukarki może nie zostać wydrukowana prawidłowo.		
	Określe na stro	Określony rozmiar papieru niestandardowego jest zbyt duży i na stronie utworzono nieoczekiwane marginesy.		
	Działanie	Wybierz inny rozmiar papieru lub określ prawidłowe wartości rozmiaru papieru niestandardowego.		
Obrazy są pomniejszane w sposób niezamierzony.	Czy uż używar	Czy używasz sterownika drukarki odpowiadającego używanemu modelowi drukarki RISO?		
	Działanie	Jeżeli nazwa drukarki RISO jest inna niż nazwa modelu sterownika drukarki, dane dokumentu nie będą drukowane prawidłowo.		
Niektóre czcionki nie są drukowane prawidłowo.	🗅 W aplił	kacji zaznaczono opcję [Użyj czcionek drukarki].		
	Działanie	Wyłącz opcję [Użyj czcionek drukarki] w aplikacji.		
Obraz strony nie jest wyśrodkowany lub jest obcięty przy krawędziach.	Rozmia ustawio	Rozmiar papieru ustawiony w aplikacji jest inny od ustawionego w sterowniku drukarki.		
	Działanie	Ustaw identyczny rozmiar papieru w obu miejscach.		
	Obszar maksyr	Obszar wydruku ustawiony w aplikacji jest większy od maksymalnego obszaru wydruku używanej drukarki RISO.		
	Działanie	Zwiększ marginesy krawędzi w aplikacji, aby zmieścić obraz strony w obszarze wydruku używanej drukarki RISO.		
	Występ drukare	ouje problem z cylindrem (bębnem) drukującym w ce RISO.		
	Działanie	Sprawdź drukarkę RISO, korzystając z podręcznika użytkownika.		

Nieoczekiwane działanie

Problem	Przyczyna/stan i działanie	
Drukarka RISO powtarza proces tworzenia matrycy dla każdej kopii tej samej strony.	 W aplikacji zaznaczono pole wyboru [Łączenie wydruków] w oknie dialogowym [Drukowanie]. Działanie Anuluj bieżące zadanie drukowania na komputerze i wyłącz przełącznik zasilania drukarki RISO. Po około 10 sekundach włacz drukarke ponownie. Pamietaj o 	
	wyczyszczeniu opcji [Łączenie kopii] lub [Łączenie wydruków] w oknie dialogowym [Drukowanie] przed uruchomieniem zadania drukowania.	
Nie można wysłać danych do pamięci USB (dotyczy tylko serii EZ5).	 Czy używany jest sterownik drukowania przy użyciu pamięci USB? Istnieją dwa typy sterownika drukarki. Aby zapisać dane w pamięci USB, należy zainstalować sterownik drukowania przy użyciu pamięci USB. Danych nie można wysłać do pamięci USB za pomocą zwykłego sterownika drukarki (strona 14). 	
	 Czy używana jest pamięć USB z folderami dla drukarki RISO? Utwórz folder dla plików RISO w pamięci USB (strona 20). 	

Nie można określić ustawień _____

Problem		Przyczyna/stan i działanie
W oknie dialogowym nie można wpisać nazwy rejestrowanego rozmiaru papieru niestandardowego.	❑ Nazwa Działanie〉	wprowadzana w polu jest za długa. Maksymalna długość nazwy to 30 znaków.
W polach okna dialogowego nie można wpisać wartości dla rejestrowanego rozmiaru papieru niestandardowego.	❑ Wprow Działanie∕	radzane wartości wykraczają poza dozwolony zakres. Wprowadź w polach wartości z dozwolonego zakresu.
W sterowniku drukarki [RISO] nie można zarejestrować rozmiaru papieru niestandardowego.	❑ Okno d Działanie	lialogowe nie zostało zamknięte prawidłowo. Ponownie dodaj rozmiar papieru niestandardowego w oknie dialogowym [Lista papierów niestand.], a następnie kliknij przycisk [OK] lub [Zapisz] przed zamknięciem okna dialogowego (strona 25).
W aplikacji nie można wybrać określonego rozmiaru papieru niestandardowego.	Nie wy papieru drukarł Działanie	brano wartości [Niestandardowy] w polu [Rozmiar u] okna dialogowego [Właściwości] w sterowniku ki. W polu [Rozmiar papieru] wybierz wartość [Niestandardowy].
	❑ W aplił Niestar Działanie∕	kacji nie można wybrać wartości [Rozmiar papieru: ndardowy] w oknie dialogowym [Konfiguracja drukarki]. Podaj rozmiar papieru standardowego większy od określonego rozmiaru papieru niestandardowego.
