



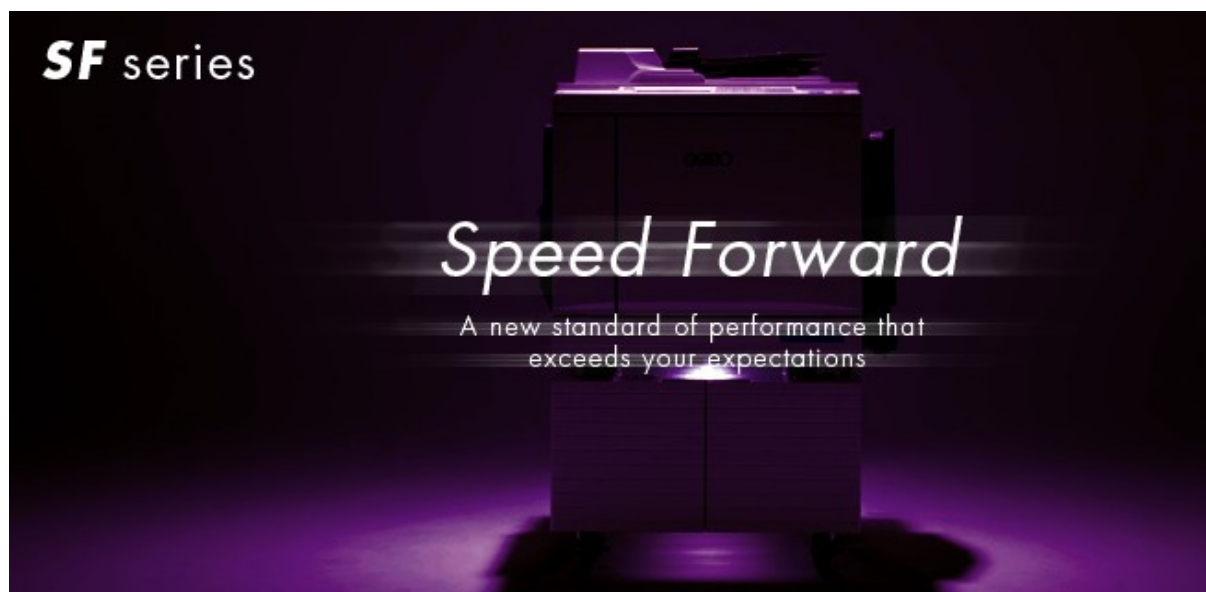
NOWY POZIOM WYDAJNOŚCI,
KTÓRY PRZEKROCZY TWOJE OCZEKIWANIA.

NOWY powielacz cyfrowy

RISO *SF5030*

A4/130 ppm/300 × 600 dpi/LCD panel/
Versatile connectivity

PRZEDSTAWIAMY SERIĘ SF,
ZUPEŁNIE NOWĄ MARKĘ GLOBALNĄ
ZASPOKAJAJĄCĄ WSZELKIE POTRZEBY
UŻYTKOWNIKÓW.



Firma RISO, obecna w ponad 180 krajach i regionach, z powodzeniem zaspokaja wszelkie potrzeby użytkowników, nieustannie wsłuchując się w ich opinie w celu dalszego doskonalenia swoich produktów.

Seria SF stanowi ważny kamień milowy i arcydzieło wśród nieustannych innowacji RISO. Produkty serii SF, dzięki największej prędkości w swojej klasie połączonej z doskonałą funkcjonalnością i jakością drukowania, wprowadzą Cię w nowy wymiar druku.



RISO SF5030

WYSOKA PRODUKTYWNOŚĆ

WYJĄTKOWO SZYBKIE DRUKOWANIE Z PRĘDKOŚCIĄ 130 STRON NA MINUTĘ

PROSTA OBSŁUGA

NOWY PANEL KONTROLNY

JAKOŚĆ

WYSOKA ROZDZIELCZOŚĆ 300 X 600 DPI

NOWE MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

FARBA NA BAZIE OLEJU Z OTRĄB RYŻOWYCH



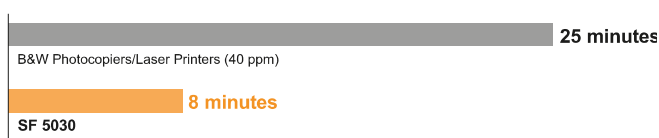
„ponieważ zazwyczaj mamy bardzo dużo pracy z drukowaniem, liczą się przede wszystkim czas i koszty.”

RISO OFERUJE WYJĄTKOWĄ PRODUKTYWNOŚĆ DZIĘKI
DUŻEJ PRĘDKOŚCI I NISKIM KOSZTOM.



SZYBKE DRUKOWANIE Z PRĘDKOŚCIĄ 130 STRON NA MINUTĘ

Z wydajnością drukowania sięgającą 1000 stron w ciągu około 8 minut urządzenie oferuje najwyższą na świecie prędkość druku w swojej klasie. Ta zaskakująca wydajność skutecznie pomoże Ci uporać się z dużą ilością pracy biurowej.



Czarno-białe fotokopiarki/drukarki laserowe (40 stron na minutę) 25 minut - SF 5030 8 minut

SZYBKI TRYB TWORZENIA MATRYC **NOWOŚĆ**

Nowa funkcja – tryb preselekcji czasu – skraca czas tworzenia matryc przy zachowaniu wysokiej jakości obrazu.

PODAWANIE DUŻYCH ILOŚCI PAPIERU

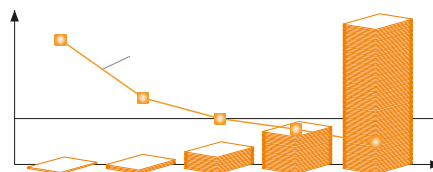
Tace na papier, zarówno podawany jak i odbierany, mają pojemność 1000 arkuszy*, co zapewnia ciągłość procesu drukowania w dłuższym przedziale czasowym.

*Przy stosowaniu papieru o następującej gramaturze: 64 g/m² do 80 g/m²



ZASKAKUJĄCO NISKIE KOSZTY DRUKU

Seria SF wykonuje wydruki z matrycy. W rezultacie koszt jednego wydruku obniża się wraz ze wzrostem ilości stron wygenerowanych z każdej matrycy. Jest to opłacalne rozwiązanie w przypadku zadań drukarskich o średniej i dużej objętości.



OSZCZĘDNOŚĆ PAPIERU

Drukowanie układu strony umożliwia łączenie kilku kopii tej samej strony lub kopii kilku stron na jednej stronie wydruku w celu oszczędzania papieru. Opcja umożliwia wygodne umieszczanie obszernych, wielostronicowych dokumentów w łatwym do odczytania formacie. Funkcje te są dostępne podczas korzystania ze sterownika drukarki.



SZEROKA GAMA OBSŁUGIWANYCH RODZAJÓW PAPIERU

Seria SF może obsługiwać szeroki wachlarz papieru stosowanego do druku w tym: karton, cienki papier, koperty i karty tym samym więcej prac można wydrukować na miejscu bez konieczności (lub ograniczeniu) outsourcingu. Używaj mniej kosztownego papieru, aby dalej ograniczać koszty.

ULEPSZONA ŁATWO REGULOWANA TACA ODBIORCZA

Tacę odbiorczą można łatwo regulować, wyczuwając kliknięcie dla każdego standardowego rozmiaru papieru. Dzięki ulepszonej konstrukcji zadrukowane arkusze są odkładane w sposób uporządkowany, co umożliwia ich łatwy odbiór.

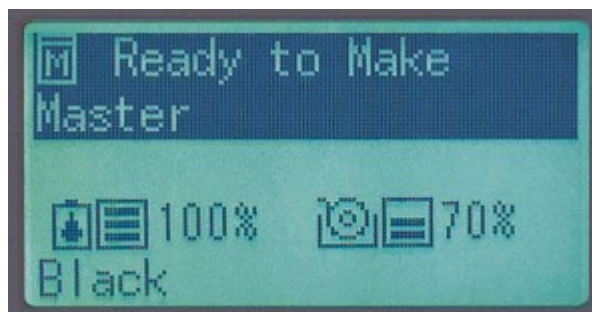


„Czy drukarki cyfrowe nie są trudne w obsłudze?”

BEZ OBAW. Z OBSŁUGĄ KAŻDY PORADZI SOBIE BEZ PROBLEMU.



ULEPSZONY OPRACOWANY NA NOWO PANEL KONTROLNY



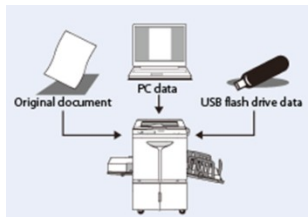
Nowy, łatwy w użyciu panel kontrolny LCD gwarantuje intuicyjną obsługę.

Łatwo dostępne i czytelne informacje o aktualnym procesie pracy urządzenia (tworzenie matryc/druk), aktualnym stanie zużycia materiałów eksploatacyjnych.



RÓŻNE METODY DRUKOWANIA

Seria SF oferuje różne sposoby drukowania, w zależności od konkretnych wymagań użytkownika.

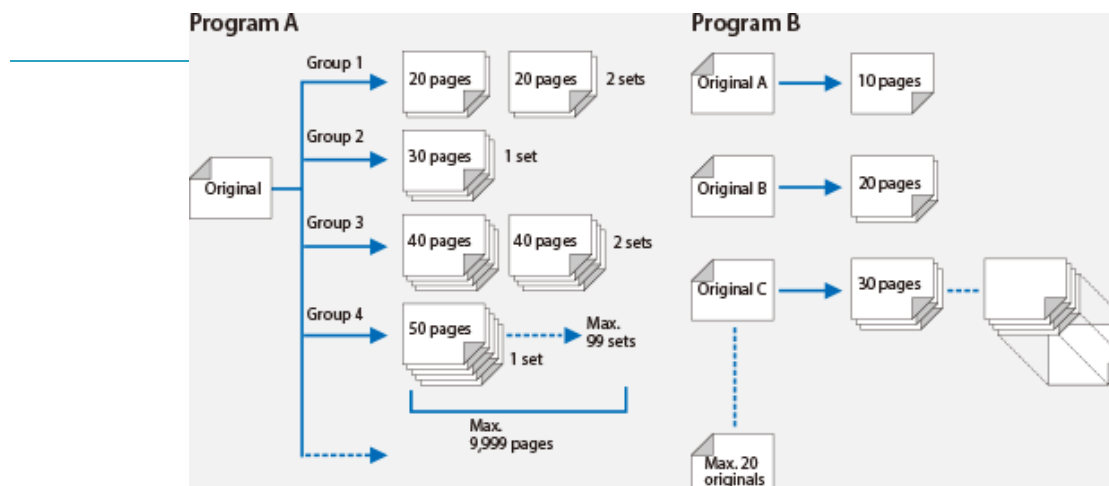


- Standardowe wyposażenie PC-I/F
- Drukowanie bezpośrednio z pamięci USB



UNIWERSALNY DRUK PROGRAMOWANY

Urządzenie umożliwia na przykład wydrukowanie testów dla trzech różnych klas, A, B i C, z których każda ma inną ilość uczniów. Wystarczy ustawić program, umieścić trzy oryginalne testy w automatycznym podajniku dokumentów i nacisnąć „print” – urządzenie automatycznie wygeneruje potrzebną ilość kopii każdego testu.



„Nie chcemy narażać na szwank efektu końcowego.”

DRUKOWANIE OBRAZÓW I TEKSTU DOSKONAŁEJ JAKOŚCI.



ULEPSZONE DRUKOWANIE OBRAZÓW WYSOKIEJ JAKOŚCI 300 × 600 DPI

Cztery tryby przetwarzania obrazu: Line, Photo, Duo i Pencil oraz rozbudowane funkcje gwarantują bardziej wyraźny efekt końcowy



Zwiększona rozdzielczość skanowania i druku zapewnią najwyższej jakości, ostry i wyraźny wydruk.

UDOSKONALONA FUNKCJA PRZETWARZANIA OBRAZU.

Poprawione przetwarzanie obrazu ogranicza zjawisko obniżenia jakości i skutkuje bardziej wyraźnym wydrukiem.

- Redukcja zablokowanych cieni dzięki poprawionej korekcji gamma
- Rezultat: ostre krawędzie i poprawione kontury

WYSOKA JAKOŚĆ SKANOWANIA **NOWOŚĆ**

Opracowany od podstaw skaner zapewnia płynne przejścia tonalne, nawet w przypadku obrazów fotograficznych.



OPCJONALNY KOLOROWY CYLINDER DLA DRUKU W KOLORZE

Dodatkowy kolor może pomóc wyróżnić drukowane prace. Dodatkowy cylinder barwny został zaprojektowany w ten sposób, aby być lekkim, łatwym do instalacji i prostym w obsłudze. Cylindry barwne mogą zostać zabarwione szeroką gamą farb w 21 kolorach standardowych, 50 kolorach niestandardowych, lub przygotowanych na specjalne zamówienie, które odzwierciedlają wyspecyfikowane kolory wykorzystywane w logo i barwach firmowych. Kolory tuszu

Red	Bright Red	RISO-Marine Red	Burgundy	Brown	Yellow	Green
Teal	Blue	Medium Blue	RISO-Fed. Blue	Purple	Flat Gold	Orange
Crimson	Hunter Green	Gray	Light Gray	Fluorescent Pink	Fluores. Orange	Gold
[Custom colors]						



RISO iQuality SYSTEM

RISO Quality System zapewnia wydruk wysokiej jakości i oferuje dużą liczbę udogodnień. Wśród nich są:

- Automatyzacja procesu w celu optymalnej jakości druku.
- Zabezpieczenie przed błędami ze strony osoby obsługującej urządzenie.
- Monitorowanie stanu zużycia materiałów eksploatacyjnych, graficzna informacja o objętości lub niedoborach farby i matryc
- Minimalizacja strat /optymalizacja zużycie papieru

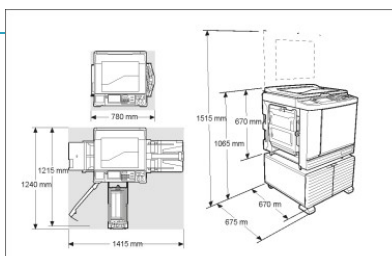
RISO iQualitySystem™



The RISO i Quality mark indicates a RISO product compatible with the RISO i Quality System.

NOWE WZORNICTWO I KOMPAKTOWA BUDOWA

Zaprojektowane dla najlepszej i prostej obsługi



„Jak możemy zarządzać informacjami i materiałami eksploatacyjnymi.”

UDZIELAMY WSPARCIA Z ZAKRESU ZARZĄDZANIA INFORMACJAMI I MATERIAŁAMI EKSPLOATACYJNYMI.

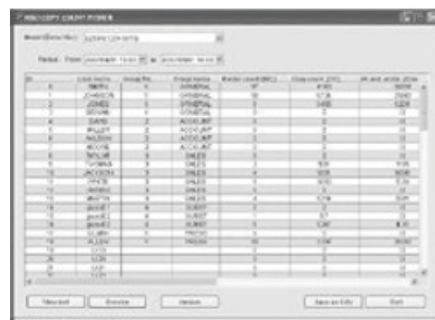


BEZPIECZEŃSTWO W OPARCIU O KARTY IC

Zwiększone bezpieczeństwo dzięki opcjonalnemu zestawowi do aktywacji kart IC. Tylko uprawnieni użytkownicy mogą wykonywać wydruki, co skutecznie zapobiega ujawnianiu informacji z tajnych dokumentów.



RAPORTY NT. UŻYTKOWANIA



Identyfikator	Imię	Nazwa	Wzrost	Waga	Temperatura	Ciężar	Prędkość	Wzrost	Waga	Temperatura	Ciężar	Prędkość
1	Jan	Jan	180	75	36.5	75	1.5	180	75	36.5	75	1.5
2	Anna	Anna	165	55	36.5	55	1.5	165	55	36.5	55	1.5
3	Michał	Michał	185	80	36.5	80	1.5	185	80	36.5	80	1.5
4	Magdalena	Magdalena	170	60	36.5	60	1.5	170	60	36.5	60	1.5
5	Maciej	Maciej	180	75	36.5	75	1.5	180	75	36.5	75	1.5
6	Marta	Marta	165	55	36.5	55	1.5	165	55	36.5	55	1.5
7	Marcin	Marcin	180	75	36.5	75	1.5	180	75	36.5	75	1.5
8	Maria	Maria	165	55	36.5	55	1.5	165	55	36.5	55	1.5
9	Marek	Marek	180	75	36.5	75	1.5	180	75	36.5	75	1.5
10	Marta	Marta	165	55	36.5	55	1.5	165	55	36.5	55	1.5
11	Marek	Marek	180	75	36.5	75	1.5	180	75	36.5	75	1.5
12	Marta	Marta	165	55	36.5	55	1.5	165	55	36.5	55	1.5
13	Marek	Marek	180	75	36.5	75	1.5	180	75	36.5	75	1.5
14	Marta	Marta	165	55	36.5	55	1.5	165	55	36.5	55	1.5
15	Marek	Marek	180	75	36.5	75	1.5	180	75	36.5	75	1.5
16	Marta	Marta	165	55	36.5	55	1.5	165	55	36.5	55	1.5
17	Marek	Marek	180	75	36.5	75	1.5	180	75	36.5	75	1.5
18	Marta	Marta	165	55	36.5	55	1.5	165	55	36.5	55	1.5
19	Marek	Marek	180	75	36.5	75	1.5	180	75	36.5	75	1.5
20	Marta	Marta	165	55	36.5	55	1.5	165	55	36.5	55	1.5
21	Marek	Marek	180	75	36.5	75	1.5	180	75	36.5	75	1.5
22	Marta	Marta	165	55	36.5	55	1.5	165	55	36.5	55	1.5
23	Marek	Marek	180	75	36.5	75	1.5	180	75	36.5	75	1.5
24	Marta	Marta	165	55	36.5	55	1.5	165	55	36.5	55	1.5
25	Marek	Marek	180	75	36.5	75	1.5	180	75	36.5	75	1.5
26	Marta	Marta	165	55	36.5	55	1.5	165	55	36.5	55	1.5
27	Marek	Marek	180	75	36.5	75	1.5	180	75	36.5	75	1.5
28	Marta	Marta	165	55	36.5	55	1.5	165	55	36.5	55	1.5
29	Marek	Marek	180	75	36.5	75	1.5	180	75	36.5	75	1.5
30	Marta	Marta	165	55	36.5	55	1.5	165	55	36.5	55	1.5

Seria SF posiada opcję podglądu liczby kopii (RISO Copy Count Viewer) liczącą wydruki użytkowników, przydatną do określania kosztów i wprowadzania limitów użytkowania. Zagregowane wyniki można wydrukować, zapisać na pamięci USB lub przesać pocztą elektroniczną.

„EKOLOGIA JEST WAŻNA DLA NAS WSZYSTKICH.”

Troszczymy się również o środowisko w skali globalnej.

Seria SF zużywa 1/10 energii określoną w wytycznych Energy Star.

- Zgodność z ENERGY STAR® i certyfikat RoHS
- Zgodność z europejską dyrektywą ErP
- Mniejsze zużycie energii i mniejsze wytwarzanie ciepła
- System oszczędzania energii

MATERIAŁY EKSPLOATACYJNE

FARBA NA BAZIE OLEJU Z OTRĄB RYŻOWYCH **NOWOŚĆ**

Farba na bazie oleju z otrąb ryżowych przyczynia się do zachowania równowagi ekologicznej. Otręby ryżowe, które zazwyczaj się marnują, są surowcem pozbawionym lotnych związków organicznych. Resztki pozostałe po otrzymaniu z nich oleju do produkcji tuszu mogą być wykorzystane jako nawóz lub pasza dla zwierząt.

FARBA RISO TYP F BLACK (1000 ML)

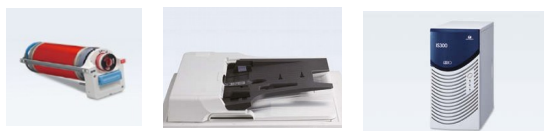
FARBA RISO TYP F KOLOR (1000 ML)

MATRYCA RISO MASTER TYP F (A4: 295 ARKUSZY)



AKCESORIA OPCJONALNE

- Cylinder RISO SF
- Automatyczny podajnik dokumentów RISO VII
- Separator nakładu IV; NIII
- Licznik kart z klawiaturą RISO IV; N
- Kontroler RISO IS300
- Podstawa RISO D typ III /Podstawa RISO N typ III - solidny, wysoki standard, z drzwiczkami lub otwarty z przodu nadaje schludny wygląd umożliwia także wygodne przechowywanie materiałów eksploatacyjnych.
- Zestaw aktywacyjny do czytnika kart IC RG
- Szeroka taca odbiorcza - umożliwia stosowanie papieru o dłuższej krawędzi do 555 mm.
- Sterownik drukarki RISO Printer dla Macintosh



RISOGRAPH SF 5030 (A4)

RISO PC-Interface USB 2.0

Interfejs użytkownika	panel kontrolny LCD, komunikaty w języku polskim, informacje o aktualnym procesie pracy urządzenia (tworzenie matryc/druk), aktualnym stanie zużycia materiałów eksploatacyjnych. wbudowany interfejs komputerowy ze złączem USB 2.0				
Metoda tworzenia matryc/drukowania	Szybkie, cyfrowe tworzenie matryc/w pełni automatyczny druk matrycowy				
Rozdzielczość	<table border="0"> <tr> <td>Skanowanie</td> <td>600 dpi × 600 dpi</td> </tr> <tr> <td>Drukowanie</td> <td>300dpi × 600 dpi, 300 dpi × 400 dpi w trybie QuickMaster</td> </tr> </table>	Skanowanie	600 dpi × 600 dpi	Drukowanie	300dpi × 600 dpi, 300 dpi × 400 dpi w trybie QuickMaster
Skanowanie	600 dpi × 600 dpi				
Drukowanie	300dpi × 600 dpi, 300 dpi × 400 dpi w trybie QuickMaster				
Czas przygotowania matryc	<p>Normalny tryb tworzenia matryc - około 22 sekund (A4, podawanie krótszą krawędzią)</p> <p>QuickMaster Szybki tryb tworzenia matryc - około 20 sekund (A4, podawanie krótszą krawędzią)</p>				
Typ oryginału	Książka (maks. 10 kg), arkusz				
Gramatura papieru do drukowania	46 g/m ² - 210g/m ²				
Rozmiar papieru do drukowania (maks./min.)	100 × 148 mm - 320 × 432 mm				
Maksymalny obszar skanowania	297 mm × 432 mm				
Obszar druku (max)	210 × 290 mm				
Pojemność tac podawania/odbierania papieru	1000 arkuszy (80 g/m ²)				
Prędkość druku	60 – 130 stron na minutę (6 poziomów ustawień 60,80,100,120,130,)				
Regulacja położenia obrazu	Pionowa: ±15 mm pozioma: ±10 mm				
Tryb przetwarzania obrazu	Tekst, Foto ,Duo ,Ołówek				
Współczynnik reprodukcji	Powiększenie: 50-200% - zmiana płynna, co 1% Standardowy współczynnik reprodukcji (powiększenie): 141%, 122%, 116% Standardowy współczynnik reprodukcji (pomniejszenie): 94%, 87%, 82%, 71%,				
Podawanie farby	W pełni zautomatyzowane (pojemnik 1000 ml)				
Matryce zapas/usuwanie	W pełni zautomatyzowane (około 295 arkuszy na rolce)				
Pojemność pojemnika na zużyte matryce	100 arkuszy				
Wyposażenie dodatkowe	podstawa (typ bez /z drzwiczkami) bęben kolorowy RISO SF Drum automatyczny podajnik dokumentów AF-VII, licznik kart, separator zadań, zestaw do podawania kopert i papieru specjalnego, RISO PSc Controller IS300, ,				
Źródło zasilania	220-240 V~,50-60 Hz, 1,6 A				
Pobór energii	Standardowo - Maksymalnie: 300 W, tryb gotowości: 20 W lub mniej, tryb uśpienia: 5 W lub mniej, zasilanie wyłączone: 0,5 W lub mniej				
Wymiary	W czasie pracy (dł. × szer. × wys.): 1415 × 670 × 665 mm Podczas przechowywania (dł. × szer. × wys.): 780 × 607 × 665 mm				
Masa	Około 101 kg				
Standard bezpieczeństwa	Zgodność z normą IEC 60950-1, do użytku w pomieszczeniach, poziom zanieczyszczeń 2, do wysokości 2000m n.p.m.				

Uwaga:



- Dane techniczne mogą ulec zmianie bez wcześniejszej zapowiedzi.


Jeżeli chcecie Państwo uzyskać więcej informacji, prosimy o kontakt.



ul. Toruńska 151, 85-880 Bydgoszcz
tel. 52 321 14 40 / fax. 52 348 24 72
e-mail: biuro@pro-serwis.pl



 i  są znakami towarowymi lub zarejestrowanymi znakami towarowymi RISO KAGAKU CORPORATION w Stanach Zjednoczonych i w innych krajach.

 są znakami towarowymi RISO KAGAKU CORPORATION.
Copyright ©2016 RISO KAGAKU CORPORATION. Wszystkie prawa zastrzeżone.