# ComColor Series Οδηγός επίλυσης προβλημάτων

Αυτός ο οδηγός περιγράφει σε τι ενέργειες πρέπει να προβείτε όταν συμβεί εμπλοκή χαρτιού ή άλλα προβλήματα.

Εφαρμόσιμα μοντέλα εκτυπωτών

9050/9050R 7050/7050R/7010/7010R 3050/3050R/3010/3010R

# 🕂 ΠΡΟΣΟΧΗ

Αφότου διαβάσετε αυτό τον οδηγό, φυλάξτε τον σε προσβάσιμο σημείο για μελλοντική αναφορά. Τα "Προληπτικά μέτρα ασφαλείας" παρέχονται στις συμπληρωματικές Πληροφορίες ασφαλείας. Βεβαιώνεστε ότι τα έχετε διαβάσει καλά πριν από τη χρήση.

# Πληροφορίες για αυτό τον οδηγό επίλυσης προβλημάτων

#### Εισαγωγή

Ευχαριστούμε που χρησιμοποιείτε το προϊόν αυτό της σειράς ComColor. Αυτός ο οδηγός περιγράφει πιθανές αιτίες για προβλήματα που μπορεί να συμβούν κατά τη χρήση αυτού του μηχανήματος και τις λύσεις τους. Διατηρείτε αυτό τον οδηγό σε προσβάσιμο σημείο όπως κοντά στο μηχάνημα, για να μπορείτε να ανατρέχετε εύκολα σε αυτόν.

#### Οι ακόλουθοι τέσσερις οδηγοί παρέχονται με αυτό το μηχάνημα.

#### Βασικός οδηγός

Αυτός ο οδηγός περιγράφει τις βασικές λειτουργίες του εκτυπωτή, της αντιγραφής και του σαρωτή και το πώς γίνεται η αντικατάσταση των αναλώσιμων. Παρακαλούμε ξεκινήστε διαβάζοντας αυτό τον οδηγό.

#### Οδηγία διαχειριστή

Αυτός ο οδηγός περιγράφει τις ρυθμίσεις του μηχανήματος που πρέπει να διεξάγονται από το διαχειριστή.

Οδηγός επίλυσης προβλημάτων (αυτός ο οδηγός)
 Αυτός ο οδηγός περιγράφει σε τι ενέργειες πρέπει να προβείτε όταν συμβεί εμπλοκή χαρτιού ή άλλα προβλήματα.

#### Πληροφορίες ασφαλείας

Αυτός ο οδηγός περιγράφει τα προληπτικά μέτρα ασφαλείας και τις προδιαγραφές.

#### Πληροφορίες για αυτό τον οδηγό

- (1) Κανένα τμήμα αυτού του οδηγού δεν επιτρέπεται να αναπαραχθεί εξ' ολοκλήρου ή τμήμα αυτού χωρίς την έγκριση της RISO KAGAKU CORPORATION.
- (2) Στο περιεχόμενο αυτού του οδηγού μπορεί να γίνουν αλλαγές χωρίς προηγούμενη ενημέρωση, για λόγους βελτιώσεων στο προϊόν.
- (3) Η RISO δεν θα φέρει ευθύνη για οποιεσδήποτε συνέπειες από τη χρήση αυτού του οδηγού ή του μηχανήματος.

#### Εύσημα εμπορικού σήματος

Τα Microsoft και Windows είναι σήματα κατατεθέντα της Microsoft Corporation στις Η.Π.Α. και/ή σε άλλες χώρες. Το ColorSet είναι εμπορικό σήμα της Monotype Imaging Inc. καταχωρημένη στο Αμερικάνικο γραφείο ευρεσιτεχνιών & εμπορικών σημάτων και μπορεί να είναι καταχωρημένο σε ορισμένες δικαιοδοσίες.

Τα Intel και Celeron είναι εμπορικά σήματα της Intel Corporation στις Ηνωμένες Πολιτείες και σε άλλες χώρες.

Το FeliCa είναι σήμα κατατεθέν της Sony Corporation.

Το Mifare είναι σήμα κατατεθέν της Royal Philips Electronics.

Τα ComColor και FORCEJET είναι εμπορικά σήματα της RISO KAGAKU CORPORATION.

Το 🕼 το είναι σήμα κατατεθέν της RISO KAGAKU CORPORATION στην Ιαπωνία και σε άλλες χώρες.

Όλα τα άλλα ονόματα προϊόντων και εταιρειών που αναφέρονται σε αυτόν τον οδηγό είναι εμπορικά σήματα ή σήματα κατατεθέντα των αντίστοιχων εταιρειών.

#### Σύμβολα, συμβολισμοί και στιγμιότυπα οθόνης που χρησιμοποιούνται σε αυτό τον οδηγό

#### Σύμβολα που χρησιμοποιούνται σε αυτό τον οδηγό



Δείχνει προληπτικά μέτρα τα οποία πρέπει να λαμβάνονται υπόψη για την ασφαλή χρήση αυτού του μηχανήματος.



Δείχνει σημαντικά στοιχεία τα οποία πρέπει να λαμβάνονται ή απαγορεύονται.



Δείχνει χρήσιμες πληροφορίες ή επιπλέον πληροφορίες.

#### Ονόματα πλήκτρων και κουμπιών

Τα ονόματα των πλήκτρων στον πίνακα λειτουργιών και τα κουμπιά στην οθόνη πίνακα αφής ή στο παράθυρο Η/Υ εμφανίζονται με τετραγωνικά άγκιστρα [].

Πίνακας λειτουργίας

#### Οθόνη πίνακα αφής



Παράδειγμα: Πιέστε το πλήκτρο [STOP].

Αποσύν	νδεση 🔒 Adm	in	Ανενερ	oyó 🚺 🚺 K	C M Y
Έτοιμο για Αντιγραφή ονομα εργασ:COPY-1			A	<sup>πτίγραφα</sup>	
Βασικ	:6 Επιλα	ογές Λειτο	pupy		1234
Ρύθμ ελέγχ	ιση Ρύθ (ου Αποθ	μιση Επι /Κλήσ	λογή αξης και πα	αφή Επιπ ώση αντίγ	λέου ραφα
Αποθήκ σεφά	ευση Αποθή κελο σε α	ίκευση ρχείο . ΑDF σ & πο	άρωση Μέγεθ αύση Σάρωι	θος Αρχ σης μεικτ	ικό ό μέγ 1/2
Σβήσ σκιάς	ιμο βιβλ	ti-up Σφρ Σελ/Η	αγίδα Ιμερομ	ητα Έλεγ νας γά	/χο <b>ς</b>
Έλεγ; εικόι	ιος Επίπ. νας χρώμ	βασικ ιατος Πρόγ	ραμμα Προσθ συνοδ	ήκη Κατά σελ φύλλ	ταξη/ δελτ

Παράδειγμα: Πιέστε [ADF σάρωση & παύση].

#### Παράθυρο Η/Υ

*	Λεπουργία χρωμάτων:	Έγχρωμη	~
	Αμφίδρομη ακτύπωση:	OPP	×
	📕 Αρχατό μέγτθος:	A4 210x297mm	
		Κατακόρυφα     Ο     Ο	piljivma
		Μεκιτό μέγεθος	
800	Μεγέθυνση:	100 🙀 %	
26113	+ Δ. Μέγεθος χαρπού:	Παρόμοιο με το αρχαιό	
Y III	κασέτο εισόδου:	Αυτόματο	
Land	Τύπος χαρτιού:	Onandriyaan	¥
Αποθήκ, Κλήση ρύθμα	Tholoc:	Βετύπωση	<ul> <li>Aerropiper</li> </ul>
	Προορισμός:		
Kennelseem/Real and			

Παράδειγμα: Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου [Μεικτό μέγεθος].

#### Ονόματα Προαιρετικού εξοπλισμού

Τα ακόλουθα είναι τα ονόματα των προαιρετικών εξοπλισμών που χρησιμοποιούνται σε αυτό τον οδηγό. Χρησιμοποιείται ένα μεμονωμένο όνομα για κάθε είδος εξοπλισμού κατά την περιγραφή των μοναδικών του χαρακτηριστικών.

Όνομα που χρησιμοποιείται σε αυτό τον οδηγό	Προαιρετικός εξοπλισμός	
Κασέτα Στοίβαξης	Πλατιά κασέτα στοίβαξης Κασέτα στοίβαξης αυτόματου ελέγχου RISO	

#### Απεικονίσεις που χρησιμοποιούνται σε αυτό τον οδηγό

Τα στιγμιότυπα που υπάρχουν σε αυτό τον οδηγό μπορεί να αποκλίνουν από την πραγματική προβολή οθόνης ανάλογα με το περιβάλλον χρήσης, συμπεριλαμβανομένου του συνδεδεμένου προαιρετικού εξοπλισμού.

# Περιεχόμενα

Πληροφορίες για αυτό τον οδηγό επίλυσης προβλημάτων	1
Σύμβολα, συμβολισμοί και στιγμιότυπα οθόνης που χρησιμοποιούνται σε αυτό τον οδηγό	2
Οθόνη πίνακα αφής	4
Οθόνη λειτουργίας	4
Περιοχή κατάστασης	5
Εικονίδιο λίστας εργασιών	6
ζεφάλαιο 1 Μηνύματα σφαλμάτων	1-1
Μηνύματα σφαλμάτων στον πίνακα αφής	1-1
Παραδείγματα μηνυμάτων σφαλμάτων	1-2
Κλήσεις σέρβις	1-2
Σφάλματα μονάδων	1-2
Εμπλοκές χαρτιού Σαάλματα αναλώσυμων	1-3 1_3
Σφάλματα ελέγχου ρυθμίσεων	1-3 1-4
Προειδοποιήσεις	1-5
Πληροφορίες	1-8
ζεφάλαιο 2 Επίλυση προβλημάτων	2-1
Εμπλοκή χαρτιού	2-1
Προληπτικά μέτρα κατά την απομάκρυνση του μπλοκαρισμένου χαρτιού Συχνές εμπλοκές χαρτιού	2-2 2-3
Διαδρομή τροφοδοσίας χαρτιού	2-4
Επίλυση προβλημάτων του οδηγού εκτυπωτή και της λειτουργίας εκτυπωτή	2-6
Επίλυση προβλημάτων στη λειτουργία αντιγραφής	2-13
Επίλυση προβλημάτων στη λειτουργία σαρωτή	2-16
Επίλυση προβλημάτων της διάταξης φινιρίσματος	2-19
Μια συρραφή έχει πιαστεί μέσα στο μηχάνημα	2-20
Επίλυση προβλημάτων στον αναγνώστη κάρτας IC	2-22
Άλλα προβλήματα	2-22
ζεφάλαιο 3 Συντήρηση	3-1
Αντικατάσταση του ανταλλακτικού συρραφής	3-1
Αντικατάσταση του ανταλλακτικού συρραφής UR1	3-1
Αντικατάσταση του ανταλλακτικού συρραφής UR2 ή UR3	3-2
Καθαρισμός του κουτιού διάτρησης	3-4
Απομάκρυνση των απορριμμάτων διάτρησης	3-4
νπλές ερωτήσειςΤέλος αυτού του οδ	5ηγού

### Οθόνη πίνακα αφής

Ο πίνακας αφής επιτρέπει τη διεξαγωγή λειτουργιών και εμφανίζει την τρέχουσα κατάσταση του μηχανήματος. Οι πληροφορίες που δίνονται εδώ σας βοηθάνε όταν έχει εμφανιστεί κάποιο πρόβλημα.

#### Οθόνη λειτουργίας

Μπορείτε να βρείτε τις ακόλουθες πληροφορίες στην οθόνη λειτουργίας.

### Εάν ο απαιτούμενος προαιρετικός εξοπλισμός δεν έχει συνδεθεί στο μηχάνημα, το αντίστοιχο κουμπί λειτουργίας δεν εμφανίζεται.



#### Το κλειδωμένο εικονίδιο εμφανίζεται στο κουμπί λειτουργίας

Τα κουμπιά λειτουργίας με κλειδωμένα εικονίδια δείχνουν ότι πρέπει να συνδεθείτε για να προσεγγίσετε αυτές τις λειτουργίες.

 Ο διαχειριστής διαμορφώνει το εάν απαιτείται σύνδεση χρήστη για κάθε λειτουργία.



#### Όταν ένα κουμπί λειτουργίας είναι γκρι

Εάν η σύνδεση χρήστη δεν έχει δικαιώματα πρόσβασης σε μια λειτουργία, το κουμπί για αυτή τη λειτουργία είναι γκρι.

 Ο διαχειριστής διαμορφώνει τα δικαιώματα πρόσβασης λειτουργίας για κάθε χρήστη.

K	ατάς	παση				Κλείσιμο
ſ	Γεν	ικά	Σύστημα	Χρ <b>ή</b> στη <b>ς</b>	Πλ Άδ Χρήσης	
к	(1000r	nl)				
C	(1000r	nl)				
M	(1000r	nl)				
Y	(1000r	nl)				
_		Μ <b>έ</b> γεθ χαρτ		Τύπο <b>ς</b> χαρτ	Έλεγχ.τροφ	Επιλογή κασέτα <b>ς</b>
-	1	A4 210x297r	mm	Απλό	Τυπική	Χειροκίνητα
E	1	A4 🖵 297x2	10mm	Απλό	Τυπική	Αυτ <b>ό</b> ματο
E	2	A3 297x420r	nm	Απλό	Τυπική	Αυτ <b>ό</b> ματο
E	3	A4 210x297r	nm	Απλό	Τυπική	Αυτόματο

Οθόνη [Κατάσταση]

#### Στην οθόνη [Κατάσταση]

Πιέστε το [Κατάσταση] κάτω αριστερά στην οθόνη λειτουργίας για να εμφανίσετε γενικές πληροφορίες, πληροφορίες συστήματος και πληροφορίες χρήστη. Η οθόνη [Γενικά] εμφανίζει την κατάσταση του μελανιού, του χαρτιού και άλλων αναλώσιμων.



Το [Χρήστης] δεν εμφανίζεται εάν ο χρήστης δεν έχει συνδεθεί.

#### Περιοχή κατάστασης

Η περιοχή κατάστασης στο άνω μέρος του πίνακα αφής εμφανίζει το κουμπί [Σύνδεση], το κουμπί κατάστασης εκτυπωτή, το εικονίδιο συνδέσμου FORCEJET™ και την ένδειξη υπόλοιπου μελανιού.



#### ① [Σύνδεση]

Εμφανίζει την κατάσταση σύνδεσης χρήστη.

Όταν ο χρήστης δεν έχει συνδεθεί
 Το εικονίδιο πλήκτρου Α και το "Σύνδεση"
 εμφανίζονται στο κουμπί. Δεν εμφανίζεται τίποτα
 δίπλα στο (στο χώρο από δεξιά) κουμπί.

```
🙀 Σύνδεση 🚺 Ανενεργό
```

 Όταν ο χρήστης έχει συνδεθεί
 Το "Αποσύνδεση" (Αποσύνδεση) εμφανίζεται στο κουμπί. Ένα εικονίδιο χρήστη και το όνομα του συνδεδεμένου χρήστη εμφανίζονται δίπλα στο κουμπί.



🕒 Ανενεργό

6

 Όταν ο διαχειριστής έχει συνδεθεί και έχει επιλεγεί το [Λειτουρ Διαχ].

Εμφανίζεται το κουμπί [Αποσύνδεση]. Επίσης εμφανίζονται το εικονίδιο κορώνας και το όνομα του διαχειριστή.



[ြည္ Ανενεργό

C



#### (2) Κουμπί κατάστασης εκτυπωτή

Εμφανίζει την τρέχουσα κατάσταση του μηχανήματος: [Ανενεργό], [Εκτύπωση], [Σφάλμα], [Σε παύση], ή [Εκτός λειτ]. Εάν συμβεί σφάλμα, το εικονίδιο σφάλματος αναβοσβήνει.



#### ③ Εικονίδιο σύνδεσης FORCEJET™

Δείχνει εάν τα στοιχεία που σχετίζονται με την εκτύπωση λειτουργούν σωστά.

#### ④ Ένδειξη μελανιού που έχει απομείνει

Εμφανίζει την εναπομείνασα ποσότητα μελανιού για κάθε χρώμα. Εάν η εναπομείνασα ποσότητα μελανιού είναι λιγότερη από 10%, το εικονίδιο αναβοσβήνει. Προετοιμάστε νέα ανταλλακτικά μελανιού για τα χρώματα που αναβοσβήνουν.





Η ποσότητα μελανιού που έχει απομείνει δεν μπορεί να εμφανιστεί όταν χρησιμοποιείτε μελάνι που δεν είναι της RISO. Το εικονίδιο μελανιού που έχει απομείνει είναι γκρι.

#### Εικονίδιο λίστας εργασιών

Η λίστα εργασιών στην οθόνη λειτουργίας εκτυπωτή εμφανίζει το όνομα εργασίας και ένα από ένα από τα ακόλουθα εικονίδια ανάλογα με τον τύπο εργασίας.

Αποσύνδεση 👗 J. Smith				С к	с м	Y
上 Εκτυπωτή	ς			Χρ <b>ή</b> ση	HDD 1%	_
Ενεργ <b>ό</b>	Αναμονή	Ολοκλήρωση	Φ <b>ά</b> κελο <b>ς</b>	Λειτο	υργ	
Όνομα εργασ		Κατ <b>ά</b> σταση	Κ <b>ά</b> τοχο <b>ς</b>	Αντίγ	Λήφθ	
Microsoft Word	- Job1.doc	Εκτύπωση	J. Smith	10	14:43	
OPY-1		Επεξεργασ	C. Carry	123	15:55	1
icrosoft Wo	ord - Job1.doc	Επεξεργασ	J. Smith	1	18:31	1
Επιλ όλων Χ Διαγραφή						

Εικονίδιο εργασίας	Τύπος εργασίας
	Εργασία αντιγραφής
4	Εργασίες με κωδικό ΡΙΝ



### Κεφάλαιο 1 Μηνύματα σφαλμάτων

Αυτό το κεφάλαιο περιγράφει τους λόγους για τους οποίους αναβοσβήνει η λυχνία σφαλμάτων στον πίνακα λειτουργίας, γιατί εμφανίζονται μηνύματα σφαλμάτων στον πίνακα αφής και το ποιες πρέπει να είναι ενέργειές σας. Ακολουθήστε τα απεικονιζόμενα μηνύματα για να επιλύσετε το σφάλμα.

Λυχνία σαρωτή

σαρωτή αναβοσβήνει κόκκινη.

**Λυχνία σφάλματος πίνακα λειτουργίας** Εάν συμβεί σφάλμα, η λυχνία σφάλματος αναβοσβήνει κόκκινη.





Εάν συμβεί σφάλμα σαρωτή, η λυχνία σφάλματος



#### Μηνύματα σφαλμάτων στον πίνακα αφής

Η περιγραφή του σφάλματος και των οδηγιών για την επίλυση του σφάλματος εμφανίζονται όπως φαίνεται κατωτέρω.



Εμφανίζεται ένας αλφαριθμητικός κωδικός σφάλματος στο επάνω μέρος της οθόνης μηνύματος σφάλματος. Βεβαιώνεστε ότι αναφέρετε αυτό τον κωδικό σφάλματος όταν επικοινωνείτε με τον αντιπρόσωπο του σέρβις.

- Το πρώτο γράμμα του κωδικού σφάλματος δείχνει τον τύπο σφάλματος.
- Ο αριθμός των αριθμητικών ψηφίων δείχνει την τοποθεσία του σφάλματος.

#### Παραδείγματα μηνυμάτων σφαλμάτων

Τα ακόλουθα είναι παραδείγματα μηνυμάτων σφαλμάτων.

#### <\$00-000>Κλήσεις σέρβις

## Αυτά τα μηνύματα σφαλμάτων εμφανίζονται όταν απαιτείται επιθεώρηση ή επισκευή από έναν αντιπρόσωπο του σέρβις.

Μήνυμα	Απαιτούμενη ενέργεια
‼Σφάλμα Συστήματος!! Πατήστε το πλήκτρο [RESET]. Αν η ανάκτηση απέτυχε, καλέστε το σέρβις.	Εμφανίστηκε σφάλμα συστήματος. Πιέστε το πλήκτρο [RESET] στον πίνακα λειτουργίας. Εάν το σύστημα δεν ανακτηθεί, επικοινωνήστε με τον έμπορο (ή με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο του σέρβις). Αναφέρετε τον κωδικό σφάλματος που αναφέρεται στον πίνακα αφής εκείνη τη στιγμή.
!!Σφάλμα Συστήματος!! Στρέφετε το SW παροχή ενέργειας OFF και μετά ON. Αν η ανάκτηση απέτυχε, καλέστε το σέρβις.	Εμφανίστηκε σφάλμα συστήματος. Πιέστε το πλήκτρο [Υπό-ισχύος] στον πίνακα λειτουργίας για να απενεργοποιήσετε την ισχύ και μετά ενεργοποιήστε την πάλι. Εάν το σύστημα δεν ανακτηθεί, επικοινωνήστε με τον έμπορο (ή με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο του σέρβις). Αναφέρετε τον κωδικό σφάλματος που αναφέρεται στον πίνακα αφής εκείνη τη στιγμή.
Η δεξαμενή κένωσης είναι γεμάτη. Καλέστε το σέρβις για αντικατάσταση.	Η δεξαμενή κένωσης είναι γεμάτη. Επικοινωνήστε με το κατάστημα (ή τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο του σέρβις) και αντικαταστήστε τη δεξαμενή κένωσης.

#### <U00-000>Σφάλματα μονάδων

#### Αυτά τα μηνύματα σφαλμάτων εμφανίζονται όταν απαιτείται επισκευή από έναν αντιπρόσωπο του σέρβις.

Μήνυμα	Απαιτούμενη ενέργεια	
Παρουσιάστηκε σφάλμα στην εξωτερική CI. Ελέγξτε την εξωτερική CI.	Συνέβη ένα σφάλμα στον εξωτερικό ελεγκτή (ComColorExpress IS900C) ή δεν έχει συνδεθεί σωστά. Ελέγξτε την ένδειξη LED και τη σύνδεση καλωδίου του εξωτερικού ελεγκτή.	
‼Σφάλμα Συστήματος!! Πατήστε το πλήκτρο [RESET]. Αν η ανάκτηση απέτυχε, καλέστε το σέρβις.	Συνέβη ένα σφάλμα συστήματος λόγω της της μονάδας διάτρησης της πολυλειτουργικής μονάδας τελικής επεξεργασίας, της μονάδας συρραφής, της κασέτας στοίβαξης ή της κασέτας φυλλαδίου. Πιέστε το πλήκτρο [RESET] στον πίνακα λειτουργίας. Εάν το σύστημα δεν ανακτηθεί, επικοινωνήστε με τον έμπορο (ή με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο του σέρβις). Αναφέρετε τον κωδικό σφάλματος που αναφέρεται στον πίνακα αφής εκείνη τη στιγμή. Εάν πατήσετε το πλήκτρο [STOP], μπορείτε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε το μηχάνημα εκτός της μονάδας που έχει σφάλμα.	
!!Σφάλμα Συστήματος!! Στρέφετε το SW παροχή ενέργειας OFF και μετά ON. Αν η ανάκτηση απέτυχε, καλέστε το σέρβις.	Συνέβη ένα σφάλμα συστήματος λόγω του σαρωτή. Πιέστε το πλήκτρο [Υπό-ισχύος] στον πίνακα λειτουργίας για να απενεργοποιήσετε την ισχύ και μετά ενεργοποιήστε την πάλι. Εάν το σύστημα δεν ανακτηθεί, επικοινωνήστε με τον έμπορο (ή με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο του σέρβις). Αναφέρετε τον κωδικό σφάλματος που αναφέρεται στον πίνακα αφής εκείνη τη στιγμή.	

#### <Χ00-000>Εμπλοκές χαρτιού

#### Αυτά τα μηνύματα σφαλμάτων εμφανίζονται όταν υπάρχει εμπλοκή χαρτιού.

Μήνυμα	Απαιτούμενη ενέργεια
Εμπλοκή ενός πρωτότυπου στο σαρωτή. Ανοίξτε το κάλυμμα ADF και αφαιρέστε το μπλοκαρισμένο πρωτότυπο.	Υπάρχει εμπλοκή χαρτιού στο σαρωτή. Ανοίξτε το κάλυμμα ADF και απομακρύνετε την εμπλοκή χαρτιού στο ADF.
Εμπλοκή χαρτιού. Για την εμφάνιση της μεθόδου αφαίρεσης, αγγίξτε το κουμπί που φαίνεται στην παρακάτω εικόνα.	Υπάρχει εμπλοκή χαρτιού στο εσωτερικό του εκτυπωτή ή της μονάδας φινιρίσματος ή δεν έχει τροφοδοτηθεί χαρτί ή πολλαπλά φύλλα χαρτιού στο εσωτερικό του εκτυπωτή ή της μονάδας φινιρίσματος. Ακολουθήστε το διάγραμμα στον πίνακα αφής για να αφαιρέσετε το χαρτί. Δείτε το "Εμπλοκή χαρτιού" (σελ. 2-1) για λεπτομέρειες.

#### <Υ00-000>Σφάλματα αναλώσιμων

# Αυτά τα μηνύματα σφαλμάτων εμφανίζονται όταν έχει έρθει η στιγμή για να αντικαταστήσετε αναλώσιμα ή εξαρτήματα τα οποία απαιτούν περιοδική αντικατάσταση.

Μήνυμα	Απαιτούμενη ενέργεια		
Ανοίξτε την μπροστινή πόρτα μονάδας φινιρίσματος και προσθέστε συρραφές.	Δεν υπάρχουν άλλες συρραφές στη μονάδα φινιρίσματος. Προσθέστε συρραφές. Δείτε το "Αντικατάσταση του ανταλλακτικού συρραφής" (σελ. 3-1) για λεπτομέρειες.		
Ανοίξτε την μπροστινή πόρτα μονάδας φινιρίσματος και προσθέστε συρραφές για συρραφή φυλλαδίου.			
Αντικατάσταση της κασέτας μελανιού.	Το ανταλλακτικό μελανιού είναι άδειο. Αντικαταστήστε το ανταλλακτικό μελανιού για το εμφανιζόμενο χρώμα. Για λεπτομέρειες για το πώς αντικαθιστάτε ανταλλακτικά μελανιού, δείτε στο <b>"Φροντίδα ρουτίνας"</b> στον <b>"Βασικός οδηγός"</b> .		
	Μη μετακινείτε το ανταλλακτικό μελανιού έως ότου εμφανιστεί το μήνυμα αντικατάστασης μελανιού.		
	Όταν η εναπομείνασα ποσότητα μελανιού είναι χαμηλή, η ένδειξη υπόλοιπου μελανιού αβοσβήνει στον πίνακα αφής. Προετοιμάστε νέα ανταλλακτικά μελανιού για τα χρώματα που αναβοσβήνουν.		
Η μονάδα φινιρίσματος είναι γεμάτη από σκουπίδια διάτρησης. Ανοίξτε την μπροστινή πόρτα μονάδας φινιρίσματος και πετάξτε τα σκουπίδια διάτρησης.	Απορρίψτε όλα τα απορρίμματα διάτρησης από μέσα από το κουτί διάτρησης της διάταξης. Δείτε το "Καθαρισμός του κουτιού διάτρησης" (σελ. 3-4) για λεπτομέρειες.		

#### <Ζ00-000>Σφάλματα ελέγχου ρυθμίσεων

Αυτά τα μηνύματα σφαλμάτων εμφανίζονται όταν ένα κάλυμμα ή μια κασέτα δεν έχουν κλείσει πλήρως ή όταν ένα ανταλλακτικό μελανιού δεν έχει εγκατασταθεί σωστά.

Μήνυμα	Απαιτούμενη ενέργεια
Κλείστε το Κάλυμμα ADF.	Το κάλυμμα του ADF δεν έχει κλείσει πλήρως. Κλείστε το με ασφάλεια.
Κλείσιμο της κασέτας φυλλαδίων μονάδας φινιρίσματος.	Η κασέτα φυλλαδίων της διάταξης φινιρίσματος δεν έχει κλείσει πλήρως. Κλείστε την με ασφάλεια.
Κλείστε την πόρτα μονάδας φινιρίσματος.	Το κάλυμμα της διάταξης φινιρίσματος δεν έχει κλείσει πλήρως. Κλείστε το με ασφάλεια.
Κλείστε τις μπροστινές πόρτες.	Οι μπροστινές θύρες δεν έχουν κλείσει πλήρως. Κλείστε τις με ασφάλεια.
Κλείστε το Κάλυμμα Απελευθέρωσης Εμπλοκής [G] ([H]).	Το κάλυμμα απελευθέρωσης εμπλοκής [G] ([H]) δεν έχει κλείσει πλήρως. Κλείστε το με ασφάλεια.
Εγκατάσταση της κασέτας μελανιού.	Είτε έχει εγκατασταθεί ένα ανταλλακτικό μελανιού που δεν είναι RISO είτε δεν έχει εγκατασταθεί ανταλλακτικό μελανιού. Εγκαταστήστε ένα ανταλλακτικό μελανιού της RISO. Αλλιώς, επικοινωνήστε με το διαχειριστή σας.
Η ασφάλεια SW στην Τυπική Κασέτα είναι ενεργή. Επαναφορά χαρτιού σε Τυπική Κασέτα.	Ο διακόπτης ασφαλείας στην τυπική κασέτα έχει ενεργοποιηθεί. Ελέγξτε εάν υπάρχουν εμπόδια κάτω από την τυπική κασέτα ή επάνω στο χαρτί. Απομακρύνετε οποιαδήποτε εμπόδια.
Τοποθέτηση Κασέτας Τροφοδοσίας 1 (Κασέτα τροφοδοσίας 2/Κασέτα τροφοδοσίας 3) στη θέση της.	Οι κασέτες τροφοδοσίας 1, 2 ή 3 δεν έχουν κλείσει πλήρως. Κλείστε τις με ασφάλεια.
Η δεξαμενή κένωσης είναι γεμάτη. Καλέστε το σέρβις για αντικατάσταση.	Η δεξαμενή κένωσης είναι γεμάτη. Επικοινωνήστε με το κατάστημα (ή τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο του σέρβις) και αντικαταστήστε τη δεξαμενή κένωσης.
Εγκαταστάθηκε κασέτα μελανιού λάθος χρώματος. Αντικατάσταση της κασέτας μελανιού.	Το χρώμα του εγκατεστημένου ανταλλακτικού μελανιού δεν είναι σωστό. Ελέγξτε το χρώμα του εγκατεστημένου ανταλλακτικού μελανιού στην αντίστοιχη θέση και επανεγκαταστήστε το ανταλλακτικό μελανιού. Εάν έχει εγκατασταθεί λάθος ανταλλακτικό μελανιού, καθαρίστε τη θύρα μελανιού, τοποθετήστε το καπάκι και αποθηκεύστε οριζόντια στο σωστό χώρο αποθήκευσης.

#### <₩00-000>Προειδοποιήσεις

Αυτά τα προειδοποιητικά μηνύματα εμφανίζονται όταν δεν υπάρχει άλλο χαρτί, όταν η κασέτα εξόδου είναι γεμάτη, όταν μια περιφερειακή συσκευή δεν έχει συνδεθεί ή όταν υπάρχει άλλο πρόβλημα.

Μήνυμα	Απαιτούμενη ενέργεια
Δεν υπάρχει αποδεκτή κασέτα εξόδου. Αφαιρείτε το χαρτί.	Το χαρτί που εξάγεται σε κάθε κασέτα υπερβαίνει την μέγιστη ικανότητα φορτίου. Αφαιρέστε το χαρτί και πιέστε το [Άκυρο] ή το πλήκτρο [STOP] για να κλείσετε την οθόνη μηνύματος σφάλματος.
Παρουσιάστηκε σφάλμα στο σαρωτή.	Εμφανίστηκε σφάλμα στο σαρωτή. Εάν εμφανίζεται αυτό το μήνυμα κατά τη σάρωση ενός αρχικού, τα σαρωμένα δεδομένα χάνονται. Πιέστε το [Επιβεβαίωση] και επανασαρώστε το αρχικό. Εάν εμφανίζεται αυτό το μήνυμα σε διαφορετικό χρόνο από ότι κατά τη σάρωση ενός αρχικού, πιέστε το [Επιβεβαίωση]. Εάν δεν εξαφανιστεί το μήνυμα σφάλματος, πιέστε το πλήκτρο [Υπό-ισχύος] στον πίνακα λειτουργίας για να απενεργοποιήσετε την ισχύ και μετά ενεργοποιήστε την πάλι.
Η Auto-Ctrl Stacking Tray είναι γεμάτη. Αφαιρείτε το χαρτί.	Το χαρτί που εξάγεται στην κασέτα στοίβαξης αυτόματου ελέγχου υπερβαίνει την μέγιστη ικανότητα φορτίου. Αφαιρέστε το χαρτί και πιέστε το [Άκυρο] ή το πλήκτρο [STOP] για να κλείσετε την οθόνη μηνύματος σφάλματος.
Η επιλογή κασέτας αυτόματης τροφοδοσίας δεν είναι διαθέσιμη. Επιλέξτε την κασέτα και πατήστε το πλήκτρο [START].	Παρότι το [Κασέτα τροφοδοσίας] έχει τεθεί στο [Αυτόματο], όλες οι κασέτες έχουν τεθεί στο [Χειροκίνητα] στο [Επιλογή κασέτας]. Είτε θέστε το [Αυτόματο] για μια από τις κασέτες στο [Επιλογή κασέτας] είτε πιέστε το [Επιλογή κασέτ] και επιλέξτε μια χρησιμοποιήσιμη κασέτα.
Ελέγξτε την Auto-Ctrl Stacking Tray.	Οι οδηγοί χαρτιού της κασέτα στοίβαξης αυτόματου ελέγχου RISO δεν έχουν τοποθετηθεί σωστά. Ελέγξτε τους οδηγούς χαρτιού.
!!Σφάλμα Δεδομένων!! Δεν μπορεί να συνεχιστεί η επεξεργασία.	Η εργασία εξόδου δεν μπορεί να εκτελεστεί διότι τα δεδομένα εργασίας έχουν αλλοιωθεί. Ελέγξτε τα δεδομένα.
Το HDD είναι γεμάτο. Διαγράψτε τις άχρηστες εργασίες για να ετοιμάσετε την απαιτούμενη χωρητικότητα HDD.	Ο σκληρός δίσκος του μηχανήματος είναι γεμάτος. Διαγράψτε περιττές εργασίες για να απελευθερώσετε χώρο στο σκληρό δίσκο.
Όνομα εργασ: Αυτή η εργασία δεν είναι αποδεκτή.	Το καθορισμένο μέγεθος χαρτιού δεν μπορεί να εξαχθεί από την καθορισμένη κασέτα για εκτόξευση. Πιέστε το [Κλείσιμο] και ελέγξτε ποια μεγέθη χαρτιού μπορούν να εξαχθούν από την κασέτα.
	Κάθε μονάδα φινιρίσματος (μονάδα συρραφής, μονάδα διάτρησης, άνω κασέτα, κασέτα στοίβαξης, κασέτα φυλλαδίου) δεν μπορεί να χρησιμοποιηθεί. Επικοινωνήστε με τον έμπορο (ή εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο του σέρβις). Εάν πατήσετε το [Κλείσιμο], μπορείτε να συνεχίσετε να χρησιμοποιείτε το μηχάνημα εκτός της μονάδας που έχει ένα σφάλμα.
Φόρτωση συνοδευτικών σελίδων ίδιου μεγέθους με τις κύριες σελίδες στην ακόλουθη κασέτα.	Ένα μέγεθος χαρτιού που έχει ένα διαφορετικό μέγεθος από το κύριο κείμενο τροφοδοτείται στην κασέτα για την συνοδευτική σελίδα. Τροφοδοτήστε συνοδευτικές σελίδες του ίδιου μεγέθους με αυτές του κύριου κειμένου.
Φόρτωση συνοδευτικών σελίδων στην ακόλουθη κασέτα.	Δεν υπάρχει χαρτί στην κασέτα για συνοδευτικές σελίδες. Τροφοδοτήστε χαρτί για συνοδευτικές σελίδες στην καθορισμένη κασέτα.
Φόρτωση χαρτιού στην Κασέτα Τροφοδοσίας 1 (Κασέτα τροφοδοσίας 2/Κασέτα τροφοδοσίας 3).	Οι κασέτες τροφοδοσίας 1, 2 ή 3 είναι άδειες. Τροφοδοτήστε με χαρτί. Για να αλλάξετε το μέγεθος ή τον τύπο χαρτιού, αλλάξτε τη ρύθμιση του δίσκου τροφοδοσίας στον πίνακα λειτουργίας.

Μήνυμα	Απαιτούμενη ενέργεια
Φόρτωση χαρτιού στην κασέτα τροφοδοσίας χαρτιού.	Η κασέτα τροφοδοσίας έχει τεθεί στο [Αυτόματο] και αντίστοιχο χαρτί για το καθορισμένο μέγεθος και τον τύπο χαρτιού για την εργασία δεν έχει φορτωθεί στην κασέτα που έχει τεθεί στο [Επιλογή κασέτας]. Τροφοδοτήστε τον καθορισμένο τύπο χαρτιού. Αλλιώς πιέστε το [Αλλαγή κασέτ] για να θέσετε την κασέτα τροφοδοσίας σε διαφορετική ρύθμιση από το [Αυτόματο] ή για να ρυθμίσετε το [Αυτόματο] για μια φορτωμένη κασέτα με το καθορισμένο χαρτί στο [Επιλογή κασέτας].
	Δεν υπάρχει χαρτί σε καμία κασέτα τροφοδοσίας. Τροφοδοτήστε με χαρτί.
Φόρτωση χαρτιού στην Τυπική Κασέτα.	Η τυπική κασέτα είναι άδεια. Τροφοδοτήστε με χαρτί. Για να αλλάξετε το μέγεθος ή τον τύπο χαρτιού, αλλάξτε τη ρύθμιση του δίσκου τροφοδοσίας στον πίνακα λειτουργίας.
Φόρτωση φύλλων δελτίων στην ακόλουθη κασέτα. Επιλεγμένη κασέτα:	Δεν υπάρχει χαρτί ή έχει φορτωθεί λάθος μέγεθος χαρτιού στην καθορισμένη κασέτα. Τροφοδοτήστε τον σωστό τύπο χαρτιού στην καθορισμένη κασέτα.
Η τροφοδοσία χαρτιού ως "Φάκελος" δεν είναι διαθέσιμη. Αλλάξτε ρύθμιση και πατήστε το πλήκτρο [START].	Όταν το [Έλεγχ.τροφ] για την τυπική κασέτα έχει τεθεί στο [Φάκελος], δεν μπορεί να διεξαχθεί αμφίδρομη εκτύπωση για χαρτί διαφορετικό από φακέλους. Είτε πιέστε το [Επιλογή κασέτ] για να αλλάξετε κασέτα, είτε θέστε το [Έλεγχ.τροφ] για την κασέτα που χρησιμοποιείται για διαφορετική ρύθμιση από [Φάκελος].
Έτοιμο για τη συνέχιση. Πατήστε το κουμπί [Επιβεβαίωση].	Η εμπλοκή χαρτιού έχει απαλειφθεί. Πιέστε το [Επιβεβαίωση] και συνεχίστε με τις λειτουργίες.
Το αρχείο σάρωσης δεν μπορεί να αποθηκευτεί. Ελέγξτε τη ρύθμιση προορισμού αποθήκευσης.	Αποτυχία αποθήκευσης των σαρωμένων δεδομένων. Ελέγξτε τα ακόλουθα και αποθηκεύστε εκ νέου τα δεδομένα. • Διαμόρφωση δικτύου για το διακομιστή αποθήκευσης • Πρόβλημα με το διακομιστή αποθήκευσης • Σύνδεση καλωδίων δικτύου • Ρυθμίσεις του [Κατάλογος] για τα σαρωμένα δεδομένα
Η αποστολή ολοκληρώθηκε.	Αποτυχία αποστολής ενός e-mail. Ελέγξτε τα ακόλουθα και αποστείλετε εκ νέου το e-mail. • Ρύθμιση προορισμού • Ρυθμίσεις διακομιστή αποστολής μηνυμάτων • Πρόβλημα με την αποστολή δεδομένων • Πρόβλημα με το διακομιστή αποστολής μηνυμάτων
Η κασέτα με πρόσοψη κάτω είναι γεμάτη. Αφαιρέστε το χαρτί.	Το χαρτί που εξήχθη στην κασέτα εξόδου υπερέβη την μέγιστη ικανότητα φορτίου. Αφαιρέστε το χαρτί και πιέστε το [Άκυρο] ή το πλήκτρο [STOP] για να κλείσετε την οθόνη μηνύματος σφάλματος.
Το αρχείο με αυτό το όνομα υπάρχει ήδη. Είστε βέβαιοι πως θέλετε να το αντικαταστήσετε;	Ένα αρχείο με το ίδιο όνομα υπάρχει ήδη στο [Κατάλογος] (Συσκευή USB flash). Για αντικατάσταση πιέστε το [Συνέχεια]. Για αλλαγή του ονόματος αρχείου και για αποθήκευση, πιέστε το [Άκυρο] και αποθηκεύστε εκ νέου το αρχείο.
Ο συρραπτήρας μονάδας φινιρίσματος (μονάδα διάτρησης/ μονάδα άνω κασέτας/μονάδα κασέτας στοίβαξης/μονάδα κασέτας φυλλαδίου) δεν έχει συνδεθεί. Ελέγξτε τη σύνδεση.	Οι μονάδες φινιρίσματος δεν έχουν συνδεθεί. Επικοινωνήστε με τον έμπορο (ή εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο του σέρβις).

Μήνυμα	Απαιτούμενη ενέργεια
Η άνω κασέτα μονάδας φινιρίσματος (κασέτα στοίβαξης/ κασέτα φυλλαδίων) είναι γεμάτη. Αφαιρέστε το χαρτί.	Το χαρτί που εξάγεται σε κάθε κασέτα υπερβαίνει την μέγιστη ικανότητα φορτίου. Αφαιρέστε το χαρτί και πιέστε το [Άκυρο] ή το πλήκτρο [STOP] για να κλείσετε την οθόνη μηνύματος σφάλματος.
Ο διακόπτης ασφαλείας στην κασέτα στοίβαξης μονάδας φινιρίσματος ενεργοποιήθηκε. Ελέγξτε την κασέτα.	Ίσως κάτι εμποδίζει την κασέτα στοίβαξης. Βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχει τίποτα τοποθετημένο κάτω ή κοντά στην κασέτα.
Αυτή είναι κασέτα μελ Όχι Riso. Η χρήση μελαν Όχι Riso μπορεί να οδηγήσει σε σοβ βλάβες του εκτυπωτή. Ελέγξτε τη σύμβ εγγύησης/σέρβις του παροχ υπηρεσιών σας αν υπάρχει, εφόσον οι βλάβες προκαλούμ από προμήθ Όχι Riso μπορεί να μην καλύπτονται. Επιθυμείτε να συνεχίσ χρησιμοπ αυτή την κασέτα;	Έχει τοποθετηθεί ένα ανταλλακτικό μελανιού που δεν ανήκει στην RISO. Για λεπτομέρειες για το τι ενέργειες πρέπει να κάνετε, επικοινωνήστε με το διαχειριστή σας.
Αυτή η εργασία έχει ήδη διαγραφεί.	Η αντίστοιχη εργασία διαγράφηκε στην κονσόλα ενώ η οθόνη "Επιβεβαίωση" (Επιβεβαίωση) για μια αναστολή εργασίας εμφανίστηκε ή εμφανίστηκε η οθόνη εγκατάστασης όταν πατήθηκε το [Αλλ. Ρύθμισ] στην οθόνη "Επιβεβαίωση". Αποστολή δεδομένων εκ νέου.
Η μονάδα USB flash δεν είναι διαθέσιμη.	Ένα αρχείο με το ίδιο όνομα εργασίας υπάρχει στη μονάδα USB flash που έχει καθοριστεί ως κατάλογος. Για αλλαγή του ονόματος εργασίας και για αποθήκευση, πιέστε το [Κλείσιμο] και σαρώστε εκ νέου το αρχικό. Αλλιώς πιέστε το [Κλείσιμο], αλλάξτε τον προορισμό στο εσωτερικό HDD, και σαρώστε εκ νέου το αρχικό.
	Τα δεδομένα δεν μπορούν να αποθηκευθούν διότι δεν υπάρχει επαρκής χώρος στη μονάδα USB flash. Είτε πιέστε το [Αποθήκ σε Εσωτ HDD], είτε διαγράψτε περιττά δεδομένα στη μονάδα USB flash για να απελευθερώσετε επαρκή χώρο και αποθηκεύστε εκ νέου τα δεδομένα.
Δεν βρέθηκε μονάδα USB flash. Ορίστε πάλι τη μονάδα USB flash και πατήστε το κουμπί "Επανάληψη".	<ul> <li>Δεν έχει εισαχθεί Μονάδα USB flash στο μηχάνημα.</li> <li>Για να αποθηκεύσετε σε μια μονάδα USB flash, εισάγετε την στο μηχάνημα και πιέστε το [Επανάληψη].</li> <li>Για να αλλάξετε τον κατάλογο αποθήκευσης στον εσωτερικό σκληρό δίσκο, πιέστε το [Αποθήκ σε Εσωτ HDD].</li> <li>Για να αλλάξετε τον κατάλογο αποθήκευσης σε μια τοποθεσία διαφορετική από τον εσωτερικό σκληρό δίσκο ή για να ακυρώσετε τη διαδικασία αποθήκευσης, πιέστε το [Ακυρο].</li> </ul>
	Η εισηγμένη Μονάδα USB flash δεν είναι συμβατή με το μηχάνημα. Χρησιμοποιήστε μια συσκευή κατηγορίας μαζικής αποθήκευσης USB ή μια κανονική μονάδα USB 1.1 ή 2.0 flash.

#### <Ι00-000>Πληροφορίες

#### Αυτά τα μηνύματα εμφανίζονται όταν απαιτείται συντήρηση του μηχανήματος.

Μήνυμα	Απαιτούμενη ενέργεια
!!Συντήρηση!!	Ο χρόνος περιοδικής επιθεώρησης έχει φτάσει. Επικοινωνήστε με τον έμπορο (ή
Καλέστε το Σέρβις.	εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο του σέρβις).
Αντικατάσταση της κασέτας	Εγκαταστήστε μελάνι ComColor κατασκευασμένο από την RISO KAGAKU
μελανιού ή επικοινωνήστε με το	CORPORATION. Εάν το κατάλληλο μελάνι δεν είναι διαθέσιμο, επικοινωνήστε με
διαχειριστή σας.	το διαχειριστή σας.
Η δεξαμενή κένωσης πρέπει να	Επικοινωνήστε με τον έμπορο (ή εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο του σέρβις).
αντικατασταθεί σύντομα.	Οταν η δεξαμενή κένωσης είναι γεμάτη, η εκτύπωση δεν μπορεί να
Καλέστε το σέρβις για ετοιμασία	διεξαχθεί. Βεβαιωθείτε ότι θα καλέσετε το σέρβις όταν εμφανιστεί
νέας δεξαμενής κένωσης.	αυτό το μήνυμα.
Η εικόνα μπορεί να μην εκτυπώθηκε σωστά εξαιτίας της ακάθαρτης διαδρομής μεταφοράς.	<ul> <li>Επικοινωνήστε με τον έμπορο (ή εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο του σέρβις).</li> <li>Όταν ο εκτυπωτής δεν μπορεί να προσδιορίσει το μέγεθος και τη θέση του χαρτιού λόγω της ακάθαρτης διαδρομής μεταφοράς, η εικόνα ίσως να μην εκτυπωθεί σωστά. Το περιθώριο κατά την εκτύπωση εικόνων είναι 5 χιλ. ανεξάρτητα από τις προδιαγραφές, έως ότου ο καθαρισμός της διαδρομής μεταφοράς διεξαχθεί.</li> <li>Ο καθαρισμός πρέπει να διεξάγεται από έναν μηχανικό του τμήματος σέρβις. Βεβαιωθείτε ότι θα καλέσετε το σέρβις όταν εμφανιστεί αυτό το μήνυμα.</li> </ul>
Σφάλμα μετάδοσης στο διακομιστή Ελέγχου. Καλέστε το Σέρβις	Οι πληροφορίες μπορεί να μην έχουν αποσταλεί σωστά στο διακομιστή ελέγχου. Επικοινωνήστε με τον έμπορο (ή εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο του σέρβις).

### Κεφάλαιο 2 Επίλυση προβλημάτων

Αυτό το κεφάλαιο περιγράφει τι ενέργειες πρέπει να γίνουν όταν συμβαίνει ένα πρόβλημα.

#### Εμπλοκή χαρτιού

Εάν συμβεί εμπλοκή χαρτιού στο μηχάνημα, στη διάταξη φινιρίσματος ή στο ADF, η εκτύπωση σταματά, η λυχνία σφάλματος στον πίνακα λειτουργίας αναβοσβήνει κόκκινη και η οθόνη εμπλοκής χαρτιού εμφανίζεται στον πίνακα αφής. Ακολουθήστε την εμφανιζόμενη διαδικασία στον πίνακα αφής για να αφαιρέσετε το χαρτί που προκαλεί την εμπλοκή και συνεχίστε με την εκτύπωση.

1

Αγγίξτε το αλφαριθμητικό κουμπί που δείχνει την τοποθεσία της εμπλοκής χαρτιού για να εμφανίσετε το πώς θα αφαιρεθεί το χαρτί που προκαλεί την εμπλοκή.



(2)

#### Ακολουθήστε τη διαδικασία που εμφανίζεται στον πίνακα αφής για να αφαιρέσετε το χαρτί.

Πιέστε το [◀ ▶] για να εμφανίσετε την προηγούμενη ή την επόμενη σελίδα.

(Τα ακόλουθα στιγμιότυπα είναι παραδείγματα της οθόνης όταν υπάρχει εμπλοκή χαρτιού στα αριστερά της μονάδας μεταβίβασης.)







#### Πιέστε το [Κλείσιμο].

Επιστρέψτε την οθόνη στο βήμα 1. Ελέγξτε ότι το κουμπί που έδειχνε την τοποθεσία απ' όπου αφαιρέθηκε το χαρτί, έχει εξαφανιστεί.

Όταν εμφανίζονται κουμπιά του αλφαβήτου στην οθόνη, το χαρτί συνεχίζει να παραμένει στις αναφερόμενες τοποθεσίες. Επαναλάβετε τα βήματα 1 έως 3 για να αφαιρέσετε το χαρτί που προκαλεί την εμπλοκή.

Προληπτικά μέτρα κατά την απομάκρυνση του μπλοκαρισμένου χαρτιού

- Αφαιρέστε αργά και προσεκτικά το μπλοκαρισμένο χαρτί. Να είστε προσεκτικοί ώστε να μην αφήνετε κομμάτια χαρτιού στο μηχάνημα.
- Όταν απομακρύνετε το χαρτί από το μηχάνημα, τυλίξτε το χαρτί λίγο λίγο στην κατεύθυνση εξόδου προς το εσωτερικό του μηχανήματος και μετά αφαιρέστε το χαρτί προς εσάς.



 Το χαρτί μεταφέρεται διαμέσου του εκτυπωτή σε υψηλή ταχύτητα κατά την εκτύπωση. Για το λόγο αυτό εάν συμβεί εμπλοκή χαρτιού κατά την εκτύπωση πολλαπλών φύλλων χαρτιού, το φύλλο χαρτί που προκάλεσε την εμπλοκή χαρτιού καθώς και άλλα φύλλα χαρτιού μπορεί να παραμείνουν στη διαδρομή μεταβίβασης. Όταν χρησιμοποιείτε τα εσωτερικά όργανα ενδείξεων για να αφαιρέσετε μπλοκαρισμένο χαρτί, αφότου αφαιρέσετε το πρώτο φύλλο χαρτιού, γυρίστε το όργανο ένδειξης τέσσερις ή πέντε φορές για να ελέγξετε για άλλα φύλλα χαρτιού.

Η μονάδα μεταφοράς κάτω από τα ανταλλακτικά μελανιού συγκεκριμένα, ίσως έχουν διάφορα φύλλα χαρτιού. Γυρίστε το όργανο ένδειξης "D2" στο εσωτερικό του εκτυπωτή έως ότου δεν θα εξάγεται άλλο χαρτί.



- Οι κεφαλές εκτυπωτή βρίσκονται μέσα στο άνω μέρος του ανοίγματος "Β". Κρατάτε το χέρι ή το μανίκι μακριά από τις κεφαλές εκτυπωτή ώστε να μην πέσει μελάνι πάνω τους κατά την αφαίρεση χαρτιού από το "Β".
- \* Χρησιμοποιείτε το όργανο ένδειξης [C4] μόνο όταν η πολυλειτουργική μονάδα τελικής επεξεργασίας έχει συνδεθεί.

#### Συχνές εμπλοκές χαρτιού

Εάν συμβαίνουν εμπλοκές χαρτιού συχνά, ελέγξτε εκ νέου τα ακόλουθα σημεία.

- Το χαρτί στην τυπική κασέτα ή στην κασέτα τροφοδοσίας βρίσκεται εντός της μέγιστης ικανότητας φορτίου.
- Οι οδηγοί χαρτιού τυπικής κασέτας είναι τοποθετημένοι σωστά και το χαρτί έχει φορτωθεί σωστά.
- Το χαρτί το οποίο έχει πράγματι φορτωθεί αντιστοιχεί στις ρυθμίσεις [Κασέτα τροφοδοσίας].
- Το χρησιμοποιήσιμο χαρτί έχει φορτωθεί. Ιδιαίτερα το τσαλακωμένο ή κυρτωμένο χαρτί μπορεί να προκαλέσει εμπλοκές χαρτιού, έτσι λοιπόν μην το χρησιμοποιείτε.
- Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί αντικανονικού μεγέθους, το μέγεθος χαρτιού πρέπει να καταχωρείται εκ των προτέρων χρησιμοποιώντας τις ρυθμίσεις διαχειριστή. Επικοινωνήστε με το διαχειριστή σας.
- Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί ήδη εκτυπωμένο στη μια πλευρά ή σκουρόχρωμο χαρτί, το μηχάνημα μπορεί να ανιχνεύσει εσφαλμένα αυτό τον τύπο χαρτιού σαν να τροφοδοτούνται πολλαπλά φύλλα χαρτιού. Θέστε το [D-Έλεγχ Τροφ] στο [OFF].
  - ⇒ Οθόνη λειτουργίας εκτυπωτή ► [Λειτουργ] ► [Κασέτα τροφοδοσίας] ► επιλέξτε την κασέτα τροφοδοσίας ► [Τύπος χαρτ] ► θέστε το [D-Έλεγχ Τροφ] στο [OFF]
  - ⇒ Οθόνη λειτουργίας αντιγραφής ► [Βασικό] ► [Κασέτα τροφοδοσίας] ► επιλέξτε την κασέτα τροφοδοσίας ► [Αλλαγή]
     [Τύπος χαρτ] ► θέστε το [D-Έλεγχ Τροφ] στο [OFF]

Για λεπτομέρειες για το πώς θα τροφοδοτήσετε χαρτί και για τους τύπους χρησιμοποιήσιμου χαρτιού, δείτε στο "Χαρτί και αρχικά" στον "Βασικός οδηγός".

### Διαδρομή τροφοδοσίας χαρτιού

Η διαδρομή χαρτιού διαφέρει στις εκτυπώσεις μιας όψης και αμφίδρομη εκτύπωση έως το σημείο εξόδου. Επίσης, η κασέτα που χρησιμοποιείται για την έξοδο εκτυπώσεων μπορεί να περιοριστεί ανάλογα με τις χρησιμοποιούμενες λειτουργίες.

Κατά την εκτύπωση το χαρτί μεταφέρεται διαμέσου του μηχανήματος όπως φαίνεται κατωτέρω.

- Ίσια γραμμή:
  - Διαδρομή τροφοδοσίας χαρτιού κατά την εκτύπωση μιας όψης
- Διακεκομμένη γραμμή: Διαδρομή τροφοδοσίας χαρτιού κατά την αμφίδρομη εκτύπωση

#### <Κατά τη χρήση της κασέτας εξόδου>

#### <Κατά τη χρήση της κασέτας στοίβαξης>





#### <Κατά τη χρήση του μηχανήματος με την πολυλειτουργική μονάδα τελικής επεξεργασίας>

Η διαδρομή τροφοδοσίας χαρτιού μέσα στη διάταξη φινιρίσματος είναι η ίδια τόσο στην εκτύπωση μιας όψης όσο και στην αμφίδρομη εκτύπωση.



- Ίσως να μην υπάρχει κασέτα τροφοδοσίας ανάλογα με το μοντέλο σας.
- Η κασέτα που χρησιμοποιείται για την έξοδο εκτυπώσεων διαφέρει ανάλογα με τις λειτουργίες της διάταξης φινιρίσματος οι οποίες έχουν διαμορφωθεί.
- Για λεπτομερείς απεικονίσεις της διαδρομής τροφοδοσίας χαρτιού κατά τη χρήση της πολυλειτουργικής μονάδας τελικής επεξεργασίας, δείτε στην επόμενη σελίδα.

#### Κατά τη χρήση της πολυλειτουργικής μονάδας τελικής επεξεργασίας

🗕 Κατά τη συρραφή



#### 🗕 Κατά τη διάτρηση



🗕 Κατά τη διάτρηση και συρραφή



Κατά τη χρήση της λειτουργίας φυλλαδίου /
 2 διπλώσεων



#### Επίλυση προβλημάτων του οδηγού εκτυπωτή και της λειτουργίας εκτυπωτή

Αυτό το τμήμα περιγράφει το πώς επιλύετε προβλήματα σχετικά με τον οδηγό εκτυπωτή και τη λειτουργία εκτυπωτή.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία και απαιτούμενη ενέργεια
Δεν γίνεται εκτύπωση από έναν υπολογιστή.	Η λειτουργία εκτυπωτή είναι εκτός λειτουργίας. Ελέγξτε το κουμπί κατάστασης εκτυπωτή στην οθόνη λειτουργίας του πίνακα λειτουργίας.
	💹 Εκτός λειτ
	Όταν εμφανίζεται το [Εκτός λειτ], αλλάξτε την κατάσταση στο [Σε λειτουργία]. ⇒ Οθόνη λειτουργίας εκτυπωτή ► [Λειτουργ] ► πιέστε το [Σε λειτουργία]
	<u>Η κατάσταση της εργασίας μπορεί να είναι [Αναμονή].</u>
	Η κατάσταση εργασίας μπορεί να είναι [Αναμονή] όταν ο διαχειριστής έχει ρυθμίσει όλες οι εργασίες να πηγαίνουν στην κατάσταση [Αναμονή] ή όταν η εργασία απαιτεί έναν κωδικό ΡΙΝ. Ελέγξτε εάν η εργασία βρίσκεται στην οθόνη [Αναμονή] στη λειτουργία εκτυπωτή.
	Το μηχάνημα είναι απασχολημένο.
	Το μηχάνημα δίνει υψηλότερη προτεραιότητα σε λειτουργίες που γίνονται στον πίνακα λειτουργίας από ότι σε εργασίες από έναν υπολογιστή. Όταν υπάρχουν πολλαπλές ανενεργές εργασίες, οι εργασίες εκτυπώνονται με την ακόλουθη σειρά προτεραιότητας. Εργασία αντιγράφηκε > Εργασία [Αναμονή] > Εργασία από έναν υπολογιστή
Δεν γίνεται καλή εκτύπωση σε	Το χαρτί προσαρμοσμένου μεγέθους απαιτεί καταχώρηση.
προσαρμοσμενο χαρτι.	<ul> <li>Το μέγεθος χαρτιού πρέπει να έχει καταχωρηθεί εκ των προτέρων με το [Καταχώρ προσαρμοσμ χαρτ] τόσο στον οδηγό εκτυπωτή όσο και στο μηχάνημα.</li> <li>Πλαίσιο διαλόγου οδηγού εκτυπωτή [Ιδιότητες] ► Καρτέλα [Περιβάλλον] ► καταχωρήστε το μέγεθος χαρτιού με το [Καταχώρ προσαρμοσμ χαρτ]</li> <li>Για να διαμορφώσετε το [Καταχώρ προσαρμοσμ χαρτ] στο μηχάνημα, ο διαχειριστής πρέπει να διαμορφώσει τη ρύθμιση. Επικοινωνήστε με το διαχειριστή σας.</li> </ul>
Κατά την εκτύπωση ενός εγγράφου με	Τα δεδομένα εγγράφου έχουν διαφορετικά μεγέθη χαρτιού.
πολλατιλές σελισές, ορισμένες σελισές εκτυπώνονται με λάθος μέγεθος χαρτιού.	Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου [Μεικτό μέγεθος] στην καρτέλα [Βασικό] του πλαισίου διαλόγου ιδιοτήτων εκτυπωτή. Η κασέτα τροφοδοσίας επιλέγεται αυτόματα σύμφωνα με το μέγεθος αρχικού και το έγγραφο που εκτυπώνεται.
Χρειάζεται πολύς χρόνος για την εκτύπωση. / Όταν εκτυπώνετε πολλαπλά αντίνοααα, ο	<u>Το πλαίσιο ελέγχου [Κατάταξη] μπορεί να επιλεγεί στο πλαίσιο</u> διαλόνου [Εκτύπωση] της εφαομονής
εκτυπωτής κάνει έναν ήχο αφότου εξάγεται κάθε αντίγραφο.	Όταν το πλαίσιο ελέγχου [Κατάταξη] έχει επιλεγεί, αποστέλλονται δεδομένα για τον αριθμό σελίδων προς εκτύπωση (αντίγραφα) για κάθε σελίδα (αντίγραφο). Αφαιρέστε αυτό το σημάδι τσεκαρίσματος.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία και απαιτούμενη ενέργεια
Ο κωδικός ΡΙΝ για μια εργασία έχει χαθεί.	Εάν ο κωδικός ΡΙΝ για μια εργασία έχει χαθεί, αυτή η εργασία δεν μπορεί να εκτυπωθεί.
	Προσθέστε έναν κωδικό ΡΙΝ και στείλετε εκ νέου την εργασία. Επικοινωνήστε με το διαχειριστή και διαγράψτε την εναπομείνασα εργασία στη λίστα στην οθόνη [Αναμονή].
Τα [Χρώμα] και [Αυτόματο] δεν εμφανίζονται στο μενού [Λειτουργία χρωμάτων] του πλαίσιου διαλόγου ιδιοτήτων εκτυπωτή.	<u>Η λειτουργία έγχρωμης εκτύπωσης έχει περιοριστεί από το</u> διαχειριστή.
	Επικοινωνήστε με το διαχειριστή σας.
Δεν μπορούν να προσδιοριστούν οι σελίδες για εκτύπωση.	<u>Το πλαίσιο ελέγχου [Κατάταξη] έχει επιλεγεί στο πλαίσιο διαλόγου</u> [Εκτύπωση] της εφαρμογής.
	Αφαιρέστε το σημάδι τσεκαρίσματος από το πλαίσιο ελέγχου [Κατάταξη] στο πλαίσιο διαλόγου [Εκτύπωση] της εφαρμογής και θέστε το [Κατάταξη] στο [Ομάδα] στην καρτέλα [Φινίρισμα] του πλαισίου διαλόγου ιδιοτήτων εκτυπωτή.
Εκτυπώνεται μόνο ένα αντίγραφο (σελίδα) παρότι έχουν καθοριστεί πολλαπλά	Έχει ρυθμιστεί το [Εκτύπωση και παύση]
αντίγραφα (σελίδες).	Όταν έχει ρυθμιστεί το [Εκτύπωση και παύση] στο πλαίσιο διαλόγου ιδιοτήτων εκτυπωτή, η εκτύπωση σταματά αφότου έχει εκτυπωθεί ένα αντίγραφο (σελίδα). Εάν δεν υπάρχει πρόβλημα με το αποτέλεσμα εκτύπωσης, πιέστε το πλήκτρο [START] στον πίνακα λειτουργίας ή το [Συνέχεια] στον πίνακα αφής για να συνεχίσετε την εκτύπωση. Για να ακυρώσετε το [Εκτύπωση και παύση] , αφαιρέστε το σημάδι τσεκαρίσματος από το πλαίσιο ελέγχου [Εκτύπωση και παύση] στην καρτέλα [Για προχωρ].
Δεν μπορεί να γίνει νέα εκτύπωση εργασίας στην οθόνη [Ολοκλήρωση] στη λειτουργία	Η επανεκτύπωση εργασιών μπορεί να έχει απαγορευτεί από τις ρυθμίσεις διαχειριστή.
EKTUTIWITJ.	Όταν η επανεκτύπωση εργασιών δεν έχει επιτραπεί από τις ρυθμίσεις διαχειριστή, το [Εκτύπωση] και η λίστα εργασιών είναι γκρι και η επανεκτύπωση δεν μπορεί να διεξαχθεί. Επικοινωνήστε με το διαχειριστή σας για λεπτομέρειες.
	Οι εργασίες που αντιγράφηκαν δεν μπορούν να επανεκτυπωθούν ακόμα και εάν οι εργασίες επανεκτύπωσης έχουν επιτραπεί από τις ρυθμίσεις διαχειριστή.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία και απαιτούμενη ενέργεια
Δεν τροφοδοτείται χαρτί. / Τροφοδοτούνται πολλαπλά φύλλα χαρτιού. / Το πίσω μέρος μιας κάρτας γυρίζει προς τα έξω.	Οι ρυθμίσεις τροφοδοσίας χαρτιού δεν αντιστοιχούν στις ιδιότητες χαρτιού (πάχος χαρτιού). Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις τροφοδοσίας χαρτιού που αντιστοιχούν στις ιδιότητες χαρτιού χρησιμοποιώντας το [Τύπος χαρτ] για την κασέτα τροφοδοσίας. Ο μοχλός ρύθμισης πίεσης τροφοδοσίας δεν αντιστοιχεί στο πάχος χαρτιού. Χρησιμοποιήστε το μοχλό προσαρμογής πίεσης τροφοδοσίας για να προσαρμόσετε την πίεση τροφοδοσίας χαρτιού σύμφωνα με το τροφοδοτημένο χαρτί. Θέστε το μοχλό στο [★(KANON)] ή το [┿(KAPTA)] σύμφωνα με τον τύπο χαρτιού.
	<ul> <li>Κανονικά, θέτετε το μοχλό στο [*(KANON)]. Εάν η τροφοδοσία χαρτιού είναι πρόβλημα, θέστε την στο [*(KAPTA)].</li> <li>Για λεπτομέρειες σχετικά με το μοχλό προσαρμογής πίεσης τροφοδοσίας χαρτιού και τον τύπο χαρτιού, δείτε στο "Χαρτί και γνήσια" στον"Βασικός οδηγός".</li> </ul>

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία και απαιτούμενη ενέργεια
Δεν τροφοδοτείται χαρτί. / Τροφοδοτούνται	<u>Η γωνία της πλάκας εξαγωγής δεν έχει ρυθμιστεί σωστά.</u>
πολλαπλά φύλλα χαρτιού. / Ιο πίσω μέρος μιας κάρτας γυρίζει προς τα έξω.	Γυρίστε το όργανο ένδειξης της προσαρμογής γωνίας πλάκας εξαγωγής για να προσαρμόσετε τη γωνία της πλάκας εξαγωγής σύμφωνα με τις συνθήκες.
	<ul> <li>Όταν δεν τροφοδοτείται χαρτί:</li> <li>Γυρίστε το όργανο ένδειξης προς τα αριστερά.</li> </ul>
	<ul> <li>Όταν τροφοδοτούνται πολλαπλά φύλλα χαρτιού:</li> <li>Γυρίστε το όργανο ένδειξης προς τα δεξιά.</li> </ul>
	Οταν προσαρμόζετε τη γωνία, βεβαιώνεστε ότι αφαιρείτε το χαρτί από την κανονική κασέτα και χαμηλώνετε την τυπική κασέτα εντελώς προς την χαμηλότερη θέση.
	Η πίεση διαχωρισμού χαρτιού δεν έχει ρυθμιστεί σωστά.
	<ul> <li>Όταν δεν τροφοδοτείται χαρτί, το πίσω μιας κάρτας γυρίζει προς τα έξω ή χρησιμοποιείται χαρτί το οποίο μπορεί εύκολα να δημιουργήσει σκόνη χαρτιού:</li> <li>Γυρίστε το όργανο</li> </ul>
	ένδειξης προς τα αριστερά. • Όταν τροφοδοτούνται πολλαπλά φύλλα χαρτιού:
	Γυρίστε το όργανο ένδειξης προς τα δεξιά. Γυπικό Αδύναμο Λίγο αδύναμο
	Οταν προσαρμόζετε τη γωνία, βεβαιώνεστε ότι αφαιρείτε το χαρτί από την κανονική κασέτα και χαμηλώνετε την τυπική κασέτα εντελώς προς την χαμηλότερη θέση.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία και απαιτούμενη ενέργεια
Ένα σφάλμα πολλαπλής τροφοδοσίας συμβαίνει παρότι δεν διεξήχθη πολλαπλή τροφοδοσία ή συμβαίνουν σφάλματα πολλαπλής τροφοδοσίας συχνά.	Χρησιμοποιούνται σκουρόχρωμο χαρτί ή χαρτί που είναι εκτυπωμένο σε μια πλευρά. Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί εκτυπωμένο στην πίσω πλευρά ή χαρτί με σκουρόχρωμη βάση, το μηχάνημα μπορεί να ανιχνεύσει εσφαλμένα αυτό τον τύπο χαρτιού σαν να τροφοδοτούνται πολλαπλά φύλλα χαρτιού. Σε αυτή την περίπτωση θέστε το [D-Έλεγχ Τροφ] στο [OFF]. ⇒ Οθόνη λειτουργίας εκτυπωτή ► [Λειτουργ] ► [Κασέτα τροφοδοσίας] ► επιλέξτε την κασέτα τροφοδοσίας ► [Τύπος χαρτ] ► θέστε το [D-Έλεγχ Τροφ] στο [OFF]
Έχει φορτωθεί χαρτί αλλά εμφανίζεται το μήνυμα σφάλματος "Φόρτωση χαρτιού στην κασέτα τροφοδοσίας χαρτιού."	Οι ρυθμίσεις [Μέγεθ χαρτ] και [Τύπος χαρτ] του οδηγού εκτυπωτή δεν ταιριάζουν στις ίδιες ρυθμίσεις στο μηχάνημα. Ακόμα και με φορτωμένο χαρτί, εάν οι ρυθμίσεις [Μέγεθ χαρτ] και [Τύπος χαρτ] του οδηγού εκτυπωτή και του μηχανήματος δεν ταιριάζουν, εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος. Διαμορφώστε τις ίδιες ρυθμίσεις μεγέθους χαρτιού και τύπου στο μηχάνημα. ⇒ Οθόνη λειτουργίας εκτυπωτή ► [Λειτουργ] ► [Κασέτα τροφοδοσίας] ► επιλέξτε την κασέτα τροφοδοσίας ► [Μέγεθ χαρτ] / [Τύπος χαρτ]
	Το [Επιλογή κασέτας] έχει ρυθμιστεί στο [Χειροκίνητα] για πολλαπλές κασέτες. Όταν το [Κασέτα εισόδου] έχει ρυθμιστεί στο [Αυτόματο], εμφανίζεται ένα μήνυμα σφάλματος εάν μια κασέτα τροφοδοσίας του μηχανήματος [Αυτόματο] δεν έχει ρυθμιστεί στο [Επιλογή κασέτας]. Ρυθμίστε το [Κασέτα τροφοδοσίας] στο μηχάνημα στο [Επιλογή κασέτας] για την τυπική κασέτα ή την επιλεγμένη κασέτα τροφοδοσίας. ⇒ Οθόνη λειτουργίας εκτυπωτή ► [Λειτουργ] ► [Κασέτα τροφοδοσίας] ► πιέστε το κουμπί [Επιλογή κασέτας] για να επιλέξετε το [Αυτόματο] ή το [Χειροκίνητα]

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία και απαιτούμενη ενέργεια
Η ποιότητα της έγχρωμης εκτύπωσης μεταβάλλεται.	Οι χρωματικοί τόνοι (αναπαραγωγικότητα) διαφέρουν ανάλογα με το χρησιμοποιούμενο χαρτί.
	Το χρωματικό προφίλ καθορίζεται σύμφωνα με τον τύπο χαρτιού. Για να βρείτε το βέλτιστο προφίλ για έναν τύπο χαρτιού, δοκιμάζοντας διάφορες ρυθμίσεις τύπου χαρτιού οι οποίοι μπορούν να αλλάξουν στην οθόνη [Τύπος χαρτ], για να συγκρίνετε το πώς θα φαίνονται οι ολοκληρωμένες εκτυπώσεις, προτείνεται. Αλλιώς, επικοινωνήστε με τον έμπορο.
	Στην περίπτωση της μεθόδου εκτύπωσης αυτού του μηχανήματος (έκχυσης μελάνης), η ποιότητα εκτύπωσης (ειδικά για έγχρωμη εκτύπωση) μπορεί να ποικίλει ανάλογα με τον τύπο χαρτιού. Για το λόγο αυτό, αλλάξτε τη ρύθμιση [Προφίλ χρωμάτων] για κάθε τύπο χαρτιού εκτύπωσης. Εάν οι ρυθμίσεις οδηγού εκτυπωτή δεν ταιριάζουν στον τύπο φορτωμένου χαρτιού, οι λειτουργίες εκτύπωσης δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν πλήρως. Ελέγξτε τα ακόλουθα.
	<ul> <li>Όταν το [Τύπος χαρτ] έχει τεθεί στο [Οποιοδήποτε] για τον οδηγό εκτυπωτή, επιλέξτε τον τύπο χαρτιού που χρησιμοποιείται στην πραγματικότητα. Για λεπτομέρειες δείτε στο "Οθόνη οδηγού εκτυπωτή" στον "Βασικός οδηγός".</li> </ul>
	<ul> <li>Ελέγξτε ότι ο τροφοδοτημένος τύπος χαρτιού στην κασέτα τροφοδοσίας ταιριάζει στον τύπο χαρτιού που έχει ρυθμιστεί στο [Κασέτα τροφοδοσίας].</li> </ul>
	⇒ Οθόνη λειτουργίας εκτυπωτή ► [Λειτουργ] ► [Κασέτα τροφοδοσίας] ► επιλέξτε κασέτα τροφοδοσίας ► [Τύπος χαρτ]
Οι εκτυπωμένες εικόνες είναι ανοιχτόχρωμες ή θαμπές.	Η ρύθμιση πυκνότητας εκτύπωσης έχει διαμορφωθεί για ανοιχτόχρωμη εκτύπωση.
	Προσαρμόστε τη ρύθμιση [Πυκνότητα εκτύπωσης] στην καρτέλα [Εικόνα] του πλαισίου διαλόγου των ιδιοτήτων εκτυπωτή.
Οι εκτυπωμένες εικόνες είναι ανοιχτόχρωμες ή θαμπές.	Η ρύθμιση τύπου χαρτιού (στο μηχάνημα) και το χαρτί το οποίο έχει τροφοδοτηθεί στην πραγματικότητα δεν ταιριάζουν.
	Διαμορφώστε σωστά τον τύπο χαρτιού. ⇒ Οθόνη λειτουργίας εκτυπωτή ▶ [Λειτουργ] ▶ [Κασέτα τροφοδοσίας] ▶ επιλέξτε την κασέτα τροφοδοσίας ▶ [Τύπος χαρτ]
	<u>Οι κεφαλές μελανιού έχουν έμφραξη.</u>
	Για να ξεμπλοκάρετε την κεφαλή μελανιού, διεξάγετε καθαρισμό της κεφαλής. ⇒ Οθόνη λειτουργίας εκτυπωτή ► [Λειτουργ] ► [Καθαρισμός κεφαλής] ► [Κανονικός καθαρισμός] Εάν έτσι δεν διορθωθεί το πρόβλημα, διεξάγετε το [Δυνατός καθαρισμός].

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία και απαιτούμενη ενέργεια
Οι εκτυπωμένες εικόνες είναι σκοτεινές.	Η ρύθμιση πυκνότητας εκτύπωσης έχει διαμορφωθεί για σκουρόχρωμη εκτύπωση.
	Προσαρμόστε τη ρύθμιση [Πυκνότητα εκτύπωσης] στην καρτέλα [Εικόνα] του πλαισίου διαλόγου των ιδιοτήτων εκτυπωτή.
	Η ρύθμιση τύπου χαρτιού δεν έχει διαμορφωθεί σωστά για τον τύπο του χαρτιού που έχει τροφοδοτηθεί στην κασέτα τροφοδοσίας ή στην τυπική κασέτα.
	Διαμορφώστε σωστά τον τύπο χαρτιού. ⇒ Οθόνη λειτουργίας εκτυπωτή ▶ [Λειτουργ] ▶ [Κασέτα τροφοδοσίας] ▶ επιλέξτε την κασέτα τροφοδοσίας ▶ [Τύπος χαρτ]
Οι εκτυπωμένες εικόνες έχουν λευκές	Οι κεφαλές μελανιού έχουν έμφραξη.
γραμμες.	Για να ξεμπλοκάρετε την κεφαλή μελανιού, διεξάγετε καθαρισμό της κεφαλής. ⇒ Οθόνη λειτουργίας εκτυπωτή ► [Λειτουργ] ► [Καθαρισμός κεφαλής] ► [Κανονικός καθαρισμός] Εάν έτσι δεν διορθωθεί το πρόβλημα, διεξάγετε το [Δυνατός
	καθαρισμός].
Το χαρτί ή οι άκρες χαρτιού είναι βρόμικες.	<u>Έχει τροφοδοτηθεί μη χρησιμοποιήσιμο χαρτί.</u>
	Ελέγξτε τον τύπο του τροφοδοτημένου χαρτιού στην τυπική κασέτα ή στην κασέτα τροφοδοσίας. Για λεπτομέρειες δείτε στο <b>"Χαρτί και</b> αρχικά" στον <b>"Βασικός οδηγός"</b> .
	Έχει τροφοδοτηθεί κυρτωμένο χαρτί.
	Το κυρτωμένο χαρτί μπορεί να έρθει σε επαφή με την κεφαλή μελανιού, βρομίζοντας το χαρτί. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην κεφαλή μελανιού, για το λόγο αυτό μη χρησιμοποιείτε κυρτωμένο χαρτί.
	<u>Το [Εκτυπώσιμη περιοχή] έχει τεθεί στο [Μέγιστο] στις ρυθμίσεις</u> διαχειριστή.
	Το εσωτερικό του μηχανήματος μπορεί να έχει λερωθεί με μελάνι. Η χρήση της ρύθμισης [Τυπική] προτείνεται ειδικά σε περιπτώσεις όπου οι λεκέδες εμφανίζονται μετά την εκτύπωση δεδομένων που περιέχουν μια εικόνα και εκτείνονται στα άκρα του χαρτιού. Επικοινωνήστε με το διαχειριστή σας.
Οι εικόνες φωτογραφιών είναι φωτεινές ή	Διόρθωση είναι πιθανή στην περίπτωση δεδομένων εικόνων.
οκουρες.	Επιλέξτε το πλαίσιο ελέγχου [Έλεγχος γάμα] στην καρτέλα [Εικόνα] του πλαισίου διαλόγου ιδιοτήτων εκτυπωτή. Κάντε κλικ στο [Λεπτομέρειες] για να προσαρμόσετε τη φωτεινότητα και την αντίθεση στο πλαίσιο διαλόγου [Έλεγχος γάμα].

#### Επίλυση προβλημάτων στη λειτουργία αντιγραφής

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία και απαιτούμενη ενέργεια
Το αρχικό που έχει τροφοδοτηθεί στο ADF δεν έχει φορτωθεί σωστά.	<ul> <li>Έχει τροφοδοτηθεί ένα μικρό αρχικό στο ADF.</li> <li>Το ελάχιστο μέγεθος του αρχικού που μπορεί να τροφοδοτηθεί στο ADF είναι 100 mm × 148 mm. Εάν το αρχικό είναι πολύ μικρό, ίσως να μην έχει τροφοδοτηθεί σωστά από το ADF, προκαλώντας εμπλοκή χαρτιού. Τοποθετήστε αρχικά μικρότερα από 100 mm × 148 mm στο γυαλί κυλίνδρου εκτυπωτή.</li> <li>Παρότι το μέγεθος του αρχικού είναι το κατάλληλο, ανάλογα με το πάχος του, τον τύπο ή άλλα χαρακτηριστικά, ίσως να μην μπορεί να σαρωθεί με το ADF. Για λεπτομέρειες, δείτε στο "Χρησιμοποιήσιμα αρχικά" στον "Βασικός οδηγός".</li> </ul>
Δεν τροφοδοτείται χαρτί. / Τροφοδοτούνται πολλαπλά φύλλα χαρτιού. / Το πίσω μέρος μιας κάρτας γυρίζει προς τα έξω.	Για την αιτία και την απαιτούμενη ενέργεια, δείτε στο "Δεν τροφοδοτείται χαρτί. / Τροφοδοτούνται πολλαπλά φύλλα χαρτιού. / Το πίσω μέρος μιας κάρτας γυρίζει προς τα έξω." (σελ. 2-8) για λεπτομέρειες.
Ένα σφάλμα πολλαπλής τροφοδοσίας συμβαίνει παρότι δεν διεξήχθη πολλαπλή τροφοδοσία ή συμβαίνουν σφάλματα πολλαπλής τροφοδοσίας συχνά.	Χρησιμοποιούνται σκουρόχρωμο χαρτί ή χαρτί που είναι εκτυπωμένο σε μια πλευρά. Όταν χρησιμοποιείτε χαρτί εκτυπωμένο στην πίσω πλευρά ή χαρτί με σκουρόχρωμη βάση, το μηχάνημα μπορεί να ανιχνεύσει εσφαλμένα αυτό τον τύπο χαρτιού σαν να τροφοδοτούνται πολλαπλά φύλλα χαρτιού. Σε αυτή την περίπτωση θέστε το [D-Έλεγχ Τροφ] στο [OFF]. ⇒ Οθόνη λειτουργίας αντιγραφής ► [Βασικό] ► [Κασέτα τροφοδοσίας] ► επιλέξτε την κασέτα τροφοδοσίας ► [Αλλαγή] ► [Τύπος χαρτ] ► θέστε το [D-Έλεγχ Τροφ] στο [OFF]
Τα δεδομένα που έχουν αντιγραφεί είναι φωτεινά ή θαμπά.	Η αρχική εικόνα είναι ανοιχτόχρωμη ή η ρύθμιση [Επίπεδο σάρωσης] του αντιγράφου έχει διαμορφωθεί για ανοιχτόχρωμη αντιγραφή. Διαμορφώστε τη ρύθμιση [Επίπεδο σάρωσης] για την αντιγραφή σύμφωνα με το αρχικό. ⇒ Οθόνη λειτουργίας αντιγραφής ► [Βασικό] ► [Επίπεδο σάρωσης]
	Η ρύθμιση [Τύπος χαρτ] δεν έχει διαμορφωθεί σωστά για τον τύπο του χαρτιού που έχει τροφοδοτηθεί στην τυπική κασέτα ή στην κασέτα. Διαμορφώστε σωστά τον τύπο χαρτιού. ⇒ Οθόνη λειτουργίας αντιγραφής ► [Βασικό] ► [Κασέτα τροφοδοσίας] ► επιλέξτε την κασέτα τροφοδοσίας ► [Αλλαγή] ► [Τύπος χαρτ]
	Οι κεφαλές μελανιού έχουν έμφραξη. Για να ξεμπλοκάρετε την κεφαλή μελανιού, διεξάγετε καθαρισμό της κεφαλής. ⇒ Οθόνη λειτουργίας αντιγραφής ► [Λειτουργ] ► [Καθαρισμός κεφαλής] ► [Κανονικός καθαρισμός] Εάν έτσι δεν διορθωθεί το πρόβλημα, διεξάγετε το [Δυνατός καθαρισμός].

Αυτός ο τομέας περιγράφει το πώς θα επιλύσετε προβλήματα σχετικά με τη λειτουργία αντιγραφής.

2-13

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία και απαιτούμενη ενέργεια		
Τα αντιγραμμένα δεδομένα είναι σκοτεινά.	Η αρχική εικόνα είναι σκουρόχρωμη ή η ρύθμιση [Επίπεδο σάρωσης] του αντιγράφου έχει διαμορφωθεί για σκουρόχρωμη αντιγραφή.		
	Διαμορφώστε τη ρύθμιση [Επίπεδο σάρωσης] για την αντιγραφή σύμφωνα με το αρχικό. ⇒ Οθόνη λειτουργίας αντιγραφής ► [Βασικό] ► [Επίπεδο σάρωσης]		
	Η ρύθμιση [Τύπος χαρτ] δεν έχει διαμορφωθεί σωστά για τον τύπο του χαρτιού που έχει τροφοδοτηθεί στην τυπική κασέτα ή στην κασέτα.		
	Διαμορφώστε σωστά τον τύπο χαρτιού. ⇒ Οθόνη λειτουργίας αντιγραφής ▶ [Βασικό] ▶ [Κασέτα τροφοδοσίας] ▶ επιλέξτε την κασέτα τροφοδοσίας ▶ [Αλλαγή] ▶ [Τύπος χαρτ]		
Τα αντιγραμμένα δεδομένα έχουν λευκές	Οι κεφαλές μελανιού έχουν έμφραξη.		
γραμμες.	Για να ξεμπλοκάρετε την κεφαλή μελανιού, διεξάγετε καθαρισμό της κεφαλής. ⇒ Οθόνη λειτουργίας αντιγραφής ► [Λειτουργ] ► [Καθαρισμός κεφαλής] ► [Κανονικός καθαρισμός] Εάν έτσι δεν διορθωθεί το πρόβλημα, διεξάγετε το [Δυνατός καθαρισμός].		
Τα αντιγραμμένα δεδομένα είναι βρόμικα. /	Το κάλυμμα αρχικού δεν έχει κλείσει με ασφάλεια.		
Τα αντιγραμμένα δεδομένα έχουν μαύρες γραμμές.	Κλείστε το κάλυμμα αρχικού της μονάδας σαρωτή με ασφάλεια ώστε να εμποδίσετε το φως να διεισδύσει.		
	<u>Ο λευκός κύλινδρος του ADF, το γυαλί κυλίνδρου εκτυπωτή ή το</u> <u>γνήσιο μαλακό στοιχείο είναι βρόμικα.</u>		
	Καθαρίστε το γυαλί κυλίνδρου εκτυπωτή.		
	Σκόνη, υπολείμματα, μελάνι ή διορθωτικό υγρό που έχουν κολλήσει στον λευκό κύλινδρο του ADF ή στο γυαλί κυλίνδρου εκτυπωτή μπορεί να έχουν ως αποτέλεσμα όχι καθαρά αντιγραμμένα ή σαρωμένα δεδομένα. Διεξάγετε περιοδικούς καθαρισμούς.		
	Η ρύθμιση [Επίπεδο σάρωσης] έχει διαμορφωθεί για σκουρόχρωμη εκτύπωση.		
	Προσαρμόστε τη ρύθμιση [Επίπεδο σάρωσης] για αντιγραφή. ⇒ Οθόνη λειτουργίας αντιγραφής ► [Βασικό] ► [Επίπεδο σάρωσης]		
	Έχει τροφοδοτηθεί μη χρησιμοποιήσιμο χαρτί.		
	Ελέγξτε τον τύπο του τροφοδοτημένου χαρτιού στην τυπική κασέτα ή στην κασέτα τροφοδοσίας. Για λεπτομέρειες δείτε στο <b>"Χαρτί και</b> αρχικά" στον <b>"Βασικός οδηγός"</b> .		
	Έχει τροφοδοτηθεί κυρτωμένο χαρτί.		
	Το κυρτωμένο χαρτί μπορεί να έρθει σε επαφή με την κεφαλή μελανιού, βρομίζοντας το χαρτί. Αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιά στην κεφαλή μελανιού, για το λόγο αυτό μη χρησιμοποιείτε κυρτωμένο χαρτί.		

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία και απαιτούμενη ενέργεια			
Τμήμα του αρχικού λείπει στα αντιγραμμένα δεδομένα.	Η ρύθμιση αναλογίας μεγέθυνσης δεν ταιριάζει στο συνδυασμό του μεγέθους αρχικού και χαρτιού.			
	Χρησιμοποιήστε χαρτί ίδιου μεγέθους όπως το αρχικό ή επιλέξτε μια αναλογία μεγέθυνσης που ταιριάζει στο μέγεθος χαρτιού. ⇒ Οθόνη λειτουργίας αντιγραφής ► [Βασικό] ► [Μέγεθος αναπαραγωγής]			
	<u>Το [Αυτόμ μείωση] δεν έχει ρυθμιστεί στην οθόνη [Φυλλάδιο] ή</u> [Συρραφή/Διάτρηση].			
	Όταν δημιουργείτε ένα φυλλάδιο ή συρράβετε/ κάνετε διάτρηση σε εκτυπωμένο χαρτί, το πλάτος περιθωρίου που έχετε καθορίσει μπορεί να είναι αιτία ώστε η εκτυπωμένη εικόνα να μην ταιριάζει στο φύλλο. Με το [Αυτόμ μείωση] επιλεγμένο στην οθόνη για διαμόρφωση του [Φυλλάδιο] ή [Συρραφή/Διάτρηση], η εικάνα θα μειωθεί αυτόματα ώστε να ταιριάζει. ⇒ Οθόνη λειτουργίας αντιγραφής ► [Λειτουργ] ► [Φυλλάδιο] ή [Συρραφή/Διάτρηση] ► πιέστε το [Αυτόμ μείωση] για να γυρίσετε τη λειτουργία στο ΟΝ ή OFF			
Τα αντιγραμμένα δεδομένα είναι θαμπά. / Το τμήμα της αντιγραμμένης εικόνας δεν	<u>Το αρχικό δεν είναι σε πλήρη επαφή με το γυαλί κυλίνδρου</u> εκτύπωσης.			
	Κλείστε το κάλυμμα αρχικού έτσι ώστε το αρχικό να είναι σε άμεση επαφή με το γυαλί κυλίνδρου εκτυπωτή.			
	Το χαρτί είναι υγρό.			
	Εάν το χαρτί περιέχει υγρασία, τμήμα των αντιγραμμένων δεδομένων ίσως να μην εκτυπωθεί ή μπορεί να είναι θαμπό. Χρησιμοποιήστε στεγνό χαρτί.			
	Η μονάδα σαρωτή παρουσιάζει κραδασμούς.			
	Σαρώστε εκ νέου το αρχικό χωρίς να υπόκειται η μονάδα σαρωτή σε κραδασμούς.			
Το πίσω μέρος του αρχικού είναι ορατό στα αντιγραμμένα δεδομένα.	Εάν το αρχικό είναι λεπτό, εικόνες από το πίσω του αρχικού ή από αρχικά σε στρώσεις μπορεί να είναι ορατές στα αντιγραμμένα δεδομένα.			
	<ul> <li>Διαμορφώστε τη ρύθμιση [Επίπεδο σάρωσης] για την αντιγραφή ανοιχτόχρωμων και σαρώστε εκ νέου το αρχικό.</li> <li>⇒ Οθόνη λειτουργίας αντιγραφής ▶ [Βασικό] ▶ [Επίπεδο σάρωσης]</li> <li>Τοποθετήστε ένα μαύρο τμήμα του χαρτιού στην πίσω πλευρά του αρχικού και αντιγράψτε εκ νέου το αρχικό.</li> <li>Όταν αντιγράφετε ένα αρχικό με ένα χρώμα βάσης, όπως μια εφημερίδα ή περιοδικό, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη ρύθμιση [Επίπεδο βασικού χρώμ] για να προσαρμόσετε το επίπεδο βασικού χρώμα]</li> </ul>			

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία και απαιτούμενη ενέργεια	
Συμβαίνει παρεμβολή μουαρέ.	Μια παρεμβολή μουαρέ (πλεγματοειδής σκιά) μπορεί να συμβεί εύκολα σε φωτογραφίες και σε άλλες δημοσιεύσεις επεξεργασίας οθόνης.	
	Η παρεμβολή μουαρέ μπορεί να μειωθεί διαμορφώνοντας τη ρύθμιση [Εξάλειψη μουαρέ]. ⇒ Οθόνη λειτουργίας αντιγραφής ► [Λειτουργ] ► [Έλεγχος εικόνας] ► [Εξάλειψη μουαρέ]	
Διεξήχθη αμφίδρομη αντιγραφή αλλά το πίσω μέρος μιας ή περισσοτέρων σελίδων είναι λευκό.	Διεξάγετε αμφίδρομη αντιγραφή ενός αρχικού που αποτελείται από σελίδες διαφόρων μεγεθών.	
	Όταν διεξάγετε αμφίδρομη αντιγραφή με διαμορφωμένη τη ρύθμιση [Αρχικό μεικτό μέγεθ], εάν το μέγεθος του αρχικού προς αντιγραφή για το μπροστά και πίσω ενός φύλλου δεν είναι ίδιου μεγέθους, διεξάγεται αντιγραφή μιας όψης (μιας πλευράς).	
Η αμφίδρομη αντιγραφή δεν μπορεί να διεξαχθεί για το τροφοδοτημένο χαρτί στην	Η ρύθμιση κασέτας τροφοδοσίας για την τυπική κασέτα έχει τεθεί στο [Φάκελος].	
	Όταν το [Έλεγχ.τροφ] έχει τεθεί στο [Φάκελος] στην οθόνη [Τύπος χαρτ], δεν μπορεί να διεξαχθεί αμφίδρομη αντιγραφή χρησιμοποιώντας χαρτί από την τυπική κασέτα ανεξάρτητα από τον τροφοδοτημένο τύπο χαρτιού.	
	Διαμορφώστε τις ρυθμίσεις σύμφωνα με το χαρτί που θα χρησιμοποιηθεί. ⇒ Οθόνη λειτουργίας αντιγραφής ► [Βασικό] ► [Κασέτα τροφοδοσίας] ► επιλέξτε την τυπική κασέτα ► [Αλλαγή] ► [Τύπος χαρτ] ► [Ελεγχ.τροφ.]	

#### Επίλυση προβλημάτων στη λειτουργία σαρωτή

Αυτός ο τομέας περιγράφει το πώς θα επιλύσετε προβλήματα σχετικά με τη λειτουργία σαρωτή.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία και απαιτούμενη ενέργεια
Δεν υπάρχουν σαρωμένα δεδομένα στην οθόνη σαρωτή της κονσόλας.	Τα σαρωμένα δεδομένα έχουν αποθηκευθεί στο φάκελο. Όταν έχει επιλεγεί το [Εκτυπώσ σε αυτόν τον υπολογ (αποθ σε φάκελο)] στην οθόνη [Επιβεβαίωση] για την μορφή αποθήκευσης που εμφανίζεται όταν έχει πατηθεί το κουμπί επιλογής σαρωτή, τα σαρωμένα δεδομένα υποβάλλονται σε επεξεργασία ως δεδομένα προς εκτύπωση από το μηχάνημα και αποθηκεύονται σε έναν φάκελο. Για να τον λάβετε από την κονσόλα, πρέπει να αποθηκευθεί στον σκληρό δίσκο του μηχανήματος σε μια συμβατή μορφή ([PDF], [TIFF], ή [JPEG]) χρησιμοποιώντας το [Μορφή για Π/Υ]. Επιλέξτε το [Μορφή για Π/Υ] στην οθόνη [Επιβεβαίωση] για τη μορφή αποθήκευσης και σαρώστε εκ νέου το αρχικό.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία και απαιτούμενη ενέργεια	
Το αρχικό που έχει τοποθετηθεί στο ADF δεν έχει φορτωθεί σωστά.	Έχει τοποθετηθεί μικρό αρχικό στο ADF. Το ελάχιστο μέγεθος του αρχικού που μπορεί να τροφοδοτηθεί στο ADF είναι 100 mm × 148 mm. Εάν το αρχικό είναι πολύ μικρό, ίσως να μην έχει τροφοδοτηθεί σωστά από το ADF, προκαλώντας εμπλοκή χαρτιού. Τοποθετήστε αρχικά μικρότερα από 100 mm × 148 mm στο γυαλί κυλίνδρου εκτυπωτή.	
	Παρότι το μέγεθος του αρχικού είναι το κατάλληλο, ανάλογα με το πάχος του, τον τύπο ή άλλα χαρακτηριστικά, ίσως να μην μπορεί να σαρωθεί με το ADF. Για λεπτομέρειες, δείτε στο "Χρησιμοποιήσιμα αρχικά" στον "Βασικός οδηγός".	
Η σαρωμένη εικόνα είναι ανοιχτόχρωμη ή σκουρόχρωμη.	Η αρχική εικόνα είναι ανοιχτόχρωμη (ή σκουρόχρωμη), ή η ρύθμιση [Επίπεδο σάρωσης] έχει διαμορφωθεί για ανοιχτόχρωμη (ή σκουρόχρωμη) σάρωση. Διαμορφώστε τη ρύθμιση [Επίπεδο σάρωσης] στη λειτουργία σαρωτή σύμφωνα με το φορτωμένο αρχικό.	
	⇒ Οθόνη λειτουργίας σαρωτή ► [Βασικό] ► [Επίπεδο σάρωσης]	
Η σαρωμένη εικόνα είναι βρόμικη.	Το κάλυμμα αρχικού δεν έχει κλείσει με ασφάλεια. Κλείστε το κάλυμμα αρχικού της μονάδας σαρωτή με ασφάλεια ώστε να εμποδίσετε το φως να διεισδύσει.	
	Ο λευκός κύλινδρος του ADF, το γυαλί κυλίνδρου εκτυπωτή ή το γνήσιο μαλακό στοιχείο είναι βρόμικα. Καθαρίστε το γυαλί κυλίνδρου εκτυπωτή.	
	Λευκός κύλινδρος	
	εκτυπωτή	
	Σκόνη, υπολείμματα, μελάνι ή διορθωτικό υγρό που έχουν κολλήσει στον λευκό κύλινδρο του ADF ή στο γυαλί κυλίνδρου εκτυπωτή μπορεί να έχουν ως αποτέλεσμα όχι καθαρά σαρωμένα δεδομένα. Διεξάγετε περιοδικούς καθαρισμούς.	
	Η ρύθμιση [Επίπεδο σάρωσης] έχει διαμορφωθεί για σκουρόχρωμη εκτύπωση.	
	Προσαρμόστε τη ρύθμιση [Επίπεδο σάρωσης] στη λειτουργία σαρωτή. ⇒ Οθόνη λειτουργίας σαρωτή ▶ [Βασικό] ▶ [Επίπεδο σάρωσης]	

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία και απαιτούμενη ενέργεια		
Τμήμα του αρχικού λείπει στα σαρωμένα δεδομένα.	Η ρύθμιση αναλογίας μεγέθυνσης δεν ταιριάζει στο συνδυασμό του μεγέθους αρχικού και της ρύθμισης [Μέγεθος εικόνας].		
	<ul> <li>Διαμορφώστε τη ρύθμιση [Μέγεθος εικόνας] ώστε να ταιριάζει στο μέγεθος αρχικού, ή διαμορφώστε τη ρύθμιση [Μέγεθος αναπαραγωγής] ώστε να ταιριάζει στο μέγεθος αρχικού και στη ρύθμιση [Μέγεθος εικόνας].</li> <li>⇒ Οθόνη λειτουργίας σαρωτή ► [Βασικό] ► [Μέγεθος εικόνας]</li> <li>⇒ Οθόνη λειτουργίας σαρωτή ► [Βασικό] ► [Μέγεθος αναπαραγωγής]</li> </ul>		
Τα σαρωμένα δεδομένα είναι θαμπά ή τμήμα των σαρωμένων δεδομένων δεν εκτυπώνεται	<u>Το αρχικό δεν είναι σε πλήρη επαφή με το γυαλί κυλίνδρου</u> <u>εκτύπωσης.</u>		
	Κλείστε το κάλυμμα αρχικού έτσι ώστε το αρχικό να είναι σε άμεση επαφή με το γυαλί κυλίνδρου εκτυπωτή.		
	Η μονάδα σαρωτή παρουσιάζει κραδασμούς.		
	Σαρώστε εκ νέου το αρχικό χωρίς να υπόκειται η μονάδα σαρωτή σε κραδασμούς.		
Το πίσω μέρος του αρχικού είναι ορατό στα αντιγραμμένα δεδομένα.	Η εικόνα από την πίσω πλευρά του χαρτιού ή από την επόμενη σελίδα είναι ορατή και έτσι σαρώνεται διότι το αρχικό είναι λεπτά		
	<ul> <li>Διαμορφώστε τη ρύθμιση [Επίπεδο σάρωσης] για την αντιγραφή ανοιχτόχρωμων και σαρώστε εκ νέου το αρχικό.</li> <li>⇒ Οθόνη λειτουργίας σαρωτή ▶ [Βασικό] ▶ [Επίπεδο σάρωσης]</li> <li>Τοποθετήστε ένα μαύρο τμήμα του χαρτιού στην πίσω πλευρά του αρχικού και σαρώστε εκ νέου το αρχικό.</li> <li>Όταν αντιγράφετε ένα αρχικό με ένα χρώμα βάσης, όπως μια εφημερίδα ή περιοδικό, μπορείτε να χρησιμοποιήσετε τη ρύθμιση [Επίπεδο βασικού χρώμ] για να προσαρμόσετε το επίπεδο χρώματος βάσης.</li> <li>⇒ Οθόνη λειτουργίας σαρωτή ▶ [Λειτουργ] ▶ [Επίπεδο βασικού χρώμ]</li> </ul>		
Συμβαίνει παρεμβολή μουαρέ.	Μια παρεμβολή μουαρέ (πλεγματοειδής σκιά) μπορεί να συμβεί εύκολα σε φωτογραφίες και σε άλλες δημοσιεύσεις επεξεργασίας οθόνης.		
	Η παρεμβολή μουαρέ μπορεί να μειωθεί διαμορφώνοντας τη ρύθμιση [Εξάλειψη μουαρέ]. ⇒ Οθόνη λειτουργίας σαρωτή ▶ [Λειτουργίες] ▶ [Έλεγχος εικόνας] ▶ [Εξάλειψη μουαρέ]		

#### Επίλυση προβλημάτων της διάταξης φινιρίσματος

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία και απαιτούμενη ενέργεια	
Η διάταξη φινιρίσματος δεν λειτουργεί.	Βεβαιώνεστε ότι το βύσμα ισχύος έχει εισαχθεί σωστά μέσα στην έξοδο ηλεκτρικού.	
	Βεβαιώνεστε ότι ο εκτυπωτής και η διάταξη φινιρίσματος έχουν συνδεθεί με ασφάλεια μέσω του καλωδίου.	
	Βεβαιώνεστε ότι η κύρια ισχύς του εκτυπωτή είναι ενεργή.	
	Απενεργοποιήστε και μετά πάλι ενεργοποιήστε τον εκτυπωτή. Εάν η διάταξη φινιρίσματος συνεχίζει να μη λειτουργεί, επικοινωνήστε με τον έμπορο (ή με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο του σέρβις).	
Στη λειτουργία αντιγραφής, το χαρτί συρράβεται στη λάθος θέση.	Ο προσανατολισμός του τροφοδοτημένου αρχικού δεν ταιριάζει τη ρύθμιση [Αρχικός προσανατολ] στην οθόνη [Συρραφή/ Διάτρηση].	
	Ευθυγραμμίστε τον προσανατολισμό του αρχικού με τη ρύθμιση [Αρχικός προσανατολ] στην οθόνη [Συρραφή/Διάτρηση]. ⇒ Οθόνη λειτουργίας αντιγραφής ► [Λειτουργ] ► [Συρραφή/ Διάτρηση] ► ρυθμίστε το [Αρχικός προσανατολ]	
	<u>Το [Αυτόματη Περιστροφή] δεν έχει τεθεί στο [ON].</u>	
	Όταν το [Αυτόματη Περιστροφή] δεν έχει τεθεί στο [ON], το μηχάνημα δεν μπορεί να συρράψει ή κάνει διάτρηση χαρτιού στη σωστή θέση. Θέστε στο [ON]. ⇒ Οθόνη λειτουργίας αντιγραφής ► [Λειτουργ] ► [Αυτόματη Περιστροφή]	
Οι συρραφές είναι λυγισμένες, επίπεδες ή	<u>Υπάρχουν πάρα πολλές σελίδες για συρραφή.</u>	
	Ο αριθμός σελίδων που μπορούν να συρραφτούν είναι ως ακολούθως: 100 για 85 g/m <sup>2</sup> A4 ή παρόμοιο χαρτί και 65 για χαρτί μεγαλύτερο από A4. Εάν οι συρραφές δεν έχουν εισαχθεί σωστά ακόμα και εντός της ανωτέρω εμβέλειας σελίδων για συρραφή, επικοινωνήστε με τον έμπορο (ή με τον εξουσιοδοτημένο αντιπρόσωπο του σέρβις).	
Μια συρραφή έχει πιαστεί μέσα στο μηχάνημα.	Ακολουθήστε τις οδηγίες για την απομάκρυνση της συρραφής στο "Μια συρραφή έχει πιαστεί μέσα στο μηχάνημα" (σελ. 2-20).	

Αυτός ο τομέας περιγράφει το πώς θα επιλύσετε προβλήματα σχετικά με τη διάταξη φινιρίσματος.

#### Μια συρραφή έχει πιαστεί μέσα στο μηχάνημα

Εάν μια συρραφή πιαστεί μέσα στο μηχάνημα, χρησιμοποιήστε την ακόλουθη διαδικασία για να απομακρύνετε τη συρραφή.

Περίπτωση του ανταλλακτικού συρραφής UR1

#### Ανοίξτε το κάλυμμα.



Αφαιρέστε το ανταλλακτικό συρραφής κρατώντας τη λαβή ανταλλακτικού και τραβώντας το ανταλλακτικό συρραφής προς εσάς ενώ τη ανυψώνετε αργά.



Ανοίξτε το κάλυμμα ανταλλακτικού συρραφής και απομακρύνετε την μπλοκαρισμένη συρραφή.



#### ΛΡΟΣΟΧΗ

Όταν απομακρύνετε τη συρραφή, προσέχετε ώστε να μην τραυματίσετε τα δάκτυλά σας. (4

Εάν η μπλοκαρισμένη συρραφή δεν μπορεί να απομακρυνθεί, ωθήστε το κάτω μέρος του ανταλλακτικού συρραφής στην κατεύθυνση του βέλους για να αφαιρέσετε τη συρραφή.



5

Επιστρέψτε το ανταλλακτικό συρραφών στην αρχική του θέση.



Ωθήστε το ανταλλακτικό συρραφής έως ότου κάνει κλικ.



#### Κλείστε το κάλυμμα.



 Περίπτωση του ανταλλακτικού συρραφής UR2 ή UR3



Τραβήξτε τη μονάδα συρραφής προς εσάς ενώ ωθείτε το μοχλό προς τα δεξιά και αφαιρείτε τη μονάδα.



Κρατήστε τα γλωσσίδια αριστερά και δεξιά του ανταλλακτικού συρραφής και σηκώστε το ανταλλακτικό συρραφής επάνω και προς τα αριστερά.





Αφαιρέστε την μπλοκαρισμένη συρραφή.





Όταν απομακρύνετε τη συρραφή, προσέχετε ώστε να μην τραυματίσετε τα δάκτυλά σας.

5 Κρατήστε τα γλωσσίδια στα αριστερά και δεξιά του ανταλλακτικού συρραφής και εγκαταστήστε το ανταλλακτικό συρραφής στην αρχική του θέση στη μονάδα συρραφής.



Πιέστε στο κέντρο (κυκλικό βαθούλωμα) της θήκης ανταλλακτκού με δύναμη.

Αν δεν πιεστεί προς τα μέσα εντελώς, η θήκη ανταλλακτκού θα είναι χαλαρή, με πιθανό αποτέλεσμα να μην γίνεται τροφοδοσία των συρραπτικών.



Επιστρέψτε τη μονάδα συρραφής στην αρχική της θέση.



(7)

Κλείστε το κάλυμμα.



#### Επίλυση προβλημάτων στον αναγνώστη κάρτας ΙC

Αυτό το τμήμα περιγράφει πώς θα επιλύσετε κοινά προβλήματα όταν χρησιμοποιείτε τον προαιρετικό αναγνώστη κάρτας IC.

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία και απαιτούμενη ενέργεια	
Ανεπιτυχής σύνδεση με τη χρήση της κάρτας IC	Ελέγξτε εάν η κάρτα IC χρησιμοποιείται με άλλη κάρτα στην ίδια θήκη. Εάν οι κάρτες παρεμβάλλονται μεταξύ τους, ίσως να μην μπορείτε να συνδεθείτε χρησιμοποιώντας την κάρτα IC.	
	Βεβαιώνεστε ότι η κάρτα IC έχει τοποθετηθεί σωστά πάνω από τον αναγνώστη κάρτας. Εάν η κάρτα IC είναι πολύ μακριά από τον αναγνώστη κάρτας IC, η κάρτα IC δεν αναγνωρίζεται, με αποτέλεσμα απώλεια ελέγχου ταυτότητας.	
	Ελέγξτε εάν το καλώδιο USB του αναγνώστη κάρτας IC έχει συνδεθεί σωστά. Εάν δεν έχει συνδεθεί σωστά, ίσως να μην μπορείτε να συνδεθείτε χρησιμοποιώντας την κάρτα IC.	
	Βεβαιωθείτε ότι ο διαχειριστής έχει καταχωρήσει την κάρτα σας ΙC. Η κάρτα IC πρέπει να έχει καταχωρηθεί από τον διαχειριστή εκ των προτέρων.	
Λείπει μια καταχωρημένη κάρτα ΙC.	Επικοινωνήστε με το διαχειριστή όσο πιο σύντομα γίνεται. Η κάρτα IC επιτρέπει στο χρήστη να συνδεθεί στο μηχάνημα και να εκτυπώσει έγγραφα. Ένας μη εξουσιοδοτημένος τρίτος μπορεί να πάρει την ταυτότητάς σας και να προσεγγίσει δεδομένα χρησιμοποιώντας τη δική σας κάρτα IC. Εάν παρατηρήσετε ότι έχετε χάσει την κάρτα σας, επικοινωνήστε αμέσως με το διαχειριστή σας.	

#### Άλλα προβλήματα

Πρόβλημα	Πιθανή αιτία και απαιτούμενη ενέργεια	
Το εμπρός κάλυμμα δεν ανοίγει.	Το εμπρός κάλυμμα μπορεί να ανοιχτεί μόνο όταν υπάρχει εμπλοκή χαρτιού ή άλλο σφάλμα. Για να ανοίξετε το εμπρός κάλυμμα όταν έχει συμβεί σφάλμα, πιέστε τα [Απελευθ μπροστ θυρ.]. ⇒ Οθόνη λειτουργίας εκτυπωτή / Οθόνη λειτουργίας αντιγραφής / Οθόνη λειτουργίας σαρωτή ► [Λειτουργ] ► [Απελευθ μπροστ θυ	
Το μηχάνημα δε λειτουργεί καθόλου. / Δεν εμφανίζεται τίποτα στον πίνακα αφής όταν η ισχύς είναι ενεργοποιημένη.	Βεβαιώνεστε ότι ο διακόπτης κύριας ισχύος έχει ενεργοποιηθεί.	
	Βεβαιώνεστε ότι το βύσμα ισχύος του μηχανήματος έχει εισαχθεί σωστά μέσα στην έξοδο ηλεκτρικού.	
	Βεβαιώνεστε ότι το μηχάνημα και το καλώδιο ισχύος έχουν συνδεθεί με ασφάλεια.	
	Βεβαιώνεστε ότι ο διακόπτης ισχύος δεν έχει ενεργοποιηθεί με απεμπλοκή.	
Το σωστό όνομα χρήστη δεν εμφανίζεται όταν πιέζετε το κουμπί ευρετηρίου στην οθόνη [Σύνδεση].	Εάν το [Καταχώρηση ευρετηρίου] δεν έχει διαμορφωθεί σωστά από το διαχειριστή για το [Ρύθμιση χρήστη], ίσως να μην εμφανιστεί το σωστό όνομα χρήστη όταν πιέζετε το κουμπί ευρετηρίου. (Δεν υπάρχει λειτουργία για αυτόματη διαμόρφωση του ευρετηρίου από το όνομα χρήστη.) Επικοινωνήστε με το διαχειριστή σας.	

### Κεφάλαιο 3 Συντήρηση

#### Αντικατάσταση του ανταλλακτικού συρραφής

Όταν δεν υπάρχουν άλλες συρραφές, η εκτύπωση σταματά και εμφανίζεται ένα μήνυμα στον πίνακα ελέγχου. Ελέγξτε το μήνυμα και μετά χρησιμοποιήστε την ακόλουθη διαδικασία για να αντικαταστήσετε το ανταλλακτικό συρραφής.

Αντικατάσταση του ανταλλακτικού συρραφής UR1

Το μήνυμα μπορεί να εμφανίζεται ακόμα και εάν έχουν απομείνει συρραφές. Μπορείτε να αντικαταστήσετε το ανταλλακτικό συρραφής ακόμα και εάν έχουν απομείνει συρραφές. Οι υπόλοιπες συρραφές μπορούν να χρησιμοποιηθούν.

#### Ανοίξτε το κάλυμμα.



Αφαιρέστε το ανταλλακτικό συρραφής κρατώντας τη λαβή ανταλλακτικού και τραβώντας το ανταλλακτικό συρραφής προς εσάς ενώ το ανυψώνετε αργά.



Πιέστε τα σημαδεμένα με βέλη τμήματα στο ανταλλακτικό συρραφής, ανοίξτε το κάλυμμα ανταλλακτικού συρραφής και αφαιρέστε τη θήκη συρραφής.





Εισάγετε μια νέα θήκη συρραφών μέσα στο ανταλλακτικό συρραφών.



D)		
	Ζ.	-

Αφαιρέστε την ταινία από τη θήκη συρραφών.





#### Κλείστε το κάλυμμα ανταλλακτικού συρραφών.



Επιστρέψτε το ανταλλακτικό συρραφών στην αρχική του θέση.





#### 8 Κλείστε το κάλυμμα.



#### Αντικατάσταση του ανταλλακτικού συρραφής UR2 ή UR3



Το μήνυμα μπορεί να εμφανίζεται ακόμα και εάν έχουν απομείνει συρραφές. Αντικαταστήστε το ανταλλακτικό συρραφής ακόμα και εάν έχουν απομείνει συρραφές. Οι υπόλοιπες συρραφές δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν.



#### Ανοίξτε το κάλυμμα.





Τραβήξτε τη μονάδα συρραφής προς εσάς ενώ ωθείτε το μοχλό προς τα δεξιά και αφαιρείτε τη μονάδα.



3

Κρατήστε τα γλωσσίδια αριστερά και δεξιά του ανταλλακτικού συρραφής και σηκώστε το ανταλλακτικό συρραφής επάνω και προς τα αριστερά.





Κρατήστε τα γλωσσίδια στα αριστερά και δεξιά του νέου ανταλλακτικού συρραφής και εγκαταστήστε το ανταλλακτικό συρραφής στην αρχική του θέση στη μονάδα συρραφής.



Πιέστε στο κέντρο (κυκλικό βαθούλωμα) της θήκης ανταλλακτκού με δύναμη.



Αν δεν πιεστεί προς τα μέσα εντελώς, η θήκη ανταλλακτκού θα είναι χαλαρή, με πιθανό αποτέλεσμα να μην γίνεται τροφοδοσία των συρραπτικών.



Επιστρέψτε τη μονάδα συρραφής στην αρχική της θέση.





#### 6 Κλείστε το κάλυμμα.



#### Καθαρισμός του κουτιού διάτρησης

Όταν γεμίσει το κουτί διάτρησης με απορρίμματα διάτρησης, η εκτύπωση σταματά και εμφανίζεται ένα μήνυμα στον πίνακα αφής. Χρησιμοποιήστε την ακόλουθη διαδικασία για να αφαιρέσετε το κουτί διάτρησης και πετάξτε τα απορρίμματα διάτρησης.

- Βεβαιωθείτε ότι πετάτε όλα τα απορρίμματα διάτρησης μετά την αφαίρεση του κουτιού διάτρησης. Εάν τα απορρίμματα διάτρησης παραμένουν μέσα στο κουτί διάτρησης, το κουτί διάτρησης μπορεί να γεμίσει με απορρίμματα προτού εμφανιστεί το μήνυμα με αποτέλεσμα την πρόκληση δυσλειτουργίας.
- Βεβαιώνεστε ότι το μηχάνημα είναι ενεργοποιημένο όταν διεξάγετε αυτή τη λειτουργία. Εάν το μηχάνημα είναι απενεργοποιημένο, δεν θα αναγνωρίσει ότι το κουτί διάτρησης είναι άδειο. Όταν το μηχάνημα είναι στην κατάσταση αναστολής, πιέστε το πλήκτρο [Επαναφορά] στον πίνακα λειτουργίας.



Απομακρύνετε όλα τα απορρίμματα διάτρησης.







#### Κλείστε το κάλυμμα.



### Απλές ερωτήσεις



Πώς απενεργοποιώ τους ήχους λειτουργίας;

Οι ήχοι επιβεβαίωσης ή σφάλματος μπορούν να ενεργοποιηθούν ή απενεργοποιηθούν με τη διαμόρφωση του [Ήχος μπιπ] των ρυθμίσεων διαχειριστή. Επικοινωνήστε με το διαχειριστή σας.

nnn

Σειρά ComColor Οδηγός επίλυσης προβλημάτων 02

Ποιός είναι ο σωστός προσανατολισμός του αρχικού για το [Επ πλευρά άνω] και το [Επ πλευρά αρισ] στη ρύθμιση [Αρχικός προσανατολ];

Όταν κοιτάτε το μηχάνημα...



 Τροφοδοτήστε το αρχικό σε κατεύθυνση σαν να επρόκειτο να το διαβάσετε. [Επ πλευρά αρισ]

 Τροφοδοτήστε το αρχικό με το επάνω μέρος της σελίδας στην αριστερή πλευρά.

Ήμουν αποσυνδεδεμένος χωρίς να κάνω τίποτα.

Ο διαχειριστής διαμόρφωσε [Χρόνος αυτόματης αποσύνδ] για το [Ρύθμιση σύνδεσης]. Το [Χρόνος αυτόματης αποσύνδ] μπορεί να ρυθμιστεί μεταξύ 1 και 60 λεπτών. Επικοινωνήστε με το διαχειριστή σας.

Όποτε προσπαθώ να χρησιμοποιήσω το μηχάνημα, πάντα είναι σε κατάσταση αναστολής και σταματά την εργασία μου.

Όταν ο διαχειριστής ρυθμίζει το [Αναστολή] στο [ΟΝ] με το στοιχείο [Ρύθμιση εξοικονόμη ενέργ], το μηχάνημα μπαίνει αυτόματα στην κατάσταση αναστολής μετά από έναν σταθερό χρόνο (1 έως 60 λεπτά). Η ρύθμιση [Αναστολή] μπορεί να απενεργοποιηθεί. Επικοινωνήστε με το διαχειριστή σας.

Τι είναι η ρύθμιση [Έξοδος όφσετ];

Αυτή η λειτουργία διευκολύνει το μηχάνημα να εξάγει το χαρτί για κάθε εργασία εκτύπωσης σε μια θέση όφσετ, έτσι ώστε να είναι εύκολο να προσδιοριστεί η εργασία εκτύπωσης. Αυτή η λειτουργία μπορεί να χρησιμοποιηθεί με την προαιρετική μονάδα τελικής επεξεργασίας και την κασέτα μετατόπισης με πρόσοψη κάτω.









Σειρά ComColor Οδηγός επίλυσης προβλημάτων 02





Copyright © 2010 RISO KAGAKU CORPORATION