

D701		
Tipi di negativo*1	LS-600 / 1100, HS-1800	Negativi e diapositive a colori e negativi in bianco e nero
Formati negativo *1	LS-600 / 1100	135F, 135H, 135P, 135FP, 135FPS, IX240
	HS-1800	110, 135F, 135H, 135P, 135FP, 135FPS, IX240, 6x4.5, 6x6, 6x7, 6x8, 6x9
Media di acquisizione compatibili *2,3	Standard	FD, HDD, CD-ROM, CD-R, CD-RW, DVD-ROM, DVD-R, DVD+R, DVD-RW, DVD+RW, DVD-RAM
	Optional	Microdrive, CompactFlash, SmartMedia, SD Card, MMC, RS-MMC, Mini SD Card, Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Duo, Memory Stick Pro Duo, xD-Picture Card, USB Flash Memory
Media di trasferimento compatibili *2,3	Standard	FD, HDD, CD-R, CD-RW, DVD-RAM
	Optional	DVD-R, Microdrive, CompactFlash, SmartMedia, SD Card, MMC, RS-MMC, Mini SD Card, Memory Stick, Memory Stick Pro, Memory Stick Duo, Memory Stick Pro Duo, xD-Picture Card, USB Flash Memory
Sistema di stampa	Sistema inkjet	
Résolution de tirage	720 x 720 dpi	
Metodo di scansione negativi*1 (LS-600/1100, HS-1800)	Scansione principale: Misurazione individuale a mezzo CCD a 3 vie Scansione secondaria: A mezzo movimento negativo	
Formati stampa	Bobina carta: Banda: 127, 152, 203, 254 mm Avanzamento carta: Con banda carta 127 mm o 152 mm: da 89 a 457 mm Con banda carta 203mm o 254 mm: da 89 a 914 mm	
	Foglio carta: Banda: da 127 a 216 mm Avanzamento carta: da 200 a 297 mm N. Massimo di fogli: Fino a 20 possono essere messi nel vassoio	
Massimo formato di stampa	254 x 914 mm (Bobina carta) / 216 x 297 mm (Foglio carta)	
Specifiche carta	Bobina carta: Carta fotografica per inkjet Noritsu (semi-glossy/glossy) Spessore carta: 242 µm Lunghezza del bobina: 100m Foglio carta: Carta specifica Noritsu	
Inchiostro	4 colori: Y (Giallo), M (Magenta), C (Ciano), BK (Nero) Volume: 500ml per colore	
Dimensioni	Vedi "Visione esterna"	
Peso	Scanner*1 (LS-600/LS-1100/HS-1800)	LS-600: Circa 16.7 kg / LS-1100: Circa 17.5 kg / HS-1800: Circa 18.6 kg
	D701	Circa 96.0 kg (RIP-PC non incluso)
Assorbimento elettrico	AC100-120 V / 200-240 V 1P2W (RIP-PC non incluso)	
Consumo energia elettrica	800 VA o meno (RIP-PC non incluso)	

*1 Il film scanner (LS-600/LS-1100/HS-1800) è venduto separatamente

*2 Attraverso EZ Controller (venduto separatamente)

*3 La capacità può variare a seconda delle caratteristiche del PC, utilizzando card reader
Le capacità indicate rappresentano i valori ottenuti usando il computer fornito dalla Noritsu.

RIP-PC	
CPU	Celeron D 3.2 GHz
OS	Windows XP Professional SP2 Versione inglese
Memoria	512 MB
Hard disk	40 GB
Media drives	CD-R drive
Interfaccia Esterna	Ethernet (1000 base): 1 porta USB 2.0: 3 porte PS/2: 1 porta Video (VGA): 1 porta Seriale (COM): 1 porta Parallela (EPP/ECP): 1 porta

Capacità di ristampa (stampe/ora)		
Formato stampa (banda x lunghezza avanzamento carta)	Carta	Capacità (Circa)
127 x 89 mm (5" x 3.5")	Bobina	750
152 x 102 mm (6" x 4")		650
203 x 254 mm (8" x 10")		250
254 x 203 mm (10" x 8")		280
254 x 305 mm (10" x 12")	Foglio	195
203 x 254 mm (8" x 10")		36
210 x 297 mm		34

Capacità di stampa Negativi 135F (stampe/ora) *1				
Formato stampa (banda x lunghezza avanzamento carta)	Carta	Capacità (Circa)		
		LS-600	LS-1100	HS-1800
127 x 89 mm (5" x 3.5")	Bobina	600	750	
152 x 102 mm (6" x 4")		600	650	
203 x 254 mm (8" x 10")		250		
254 x 203 mm (10" x 8")		280		
254 x 305 mm (10" x 12")	Foglio	170	190	160
203 x 254 mm (8" x 10")		36		
210 x 297 mm		34		

Capacità di stampa da Fotocamera Digitale 4 Megapixel (stampe/ora) *2,3		
Formato stampa (banda x lunghezza avanzamento carta)	Carta	Capacità (Circa)
127 x 89 mm (5" x 3.5")	Bobina	750
152 x 102 mm (6" x 4")		650
203 x 254 mm (8" x 10")		250
254 x 203 mm (10" x 8")		280
254 x 305 mm (10" x 12")	Foglio	195
203 x 254 mm (8" x 10")		36
210 x 297 mm		34

Capacità di stampa da Fotocamera Digitale 6 Megapixel (stampe/ora) *2,4		
Formato stampa (banda x lunghezza avanzamento carta)	Carta	Capacità (Circa)
127 x 89 mm (5" x 3.5")	Bobina	750
152 x 102 mm (6" x 4")		650
203 x 254 mm (8" x 10")		250
254 x 203 mm (10" x 8")		280
254 x 305 mm (10" x 12")	Foglio	195
203 x 254 mm (8" x 10")		36
210 x 297 mm		34

*1 Usando l'EZ Controller e il film scanner (venduti separatamente)

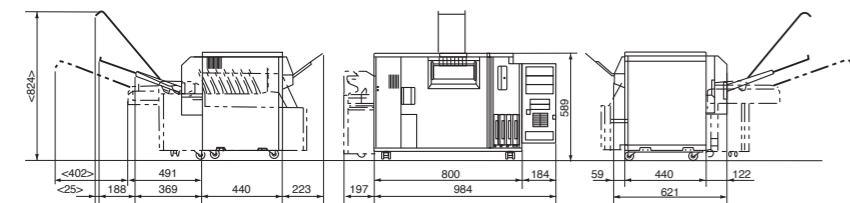
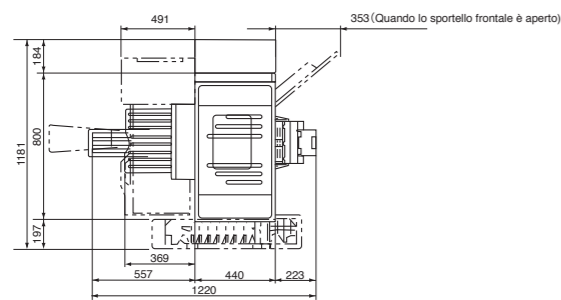
*2 Usando l'EZ Controller (venduto separatamente)

*3 512 MB xD-Picture Card. 2304 x 1728 pixel per immagine.

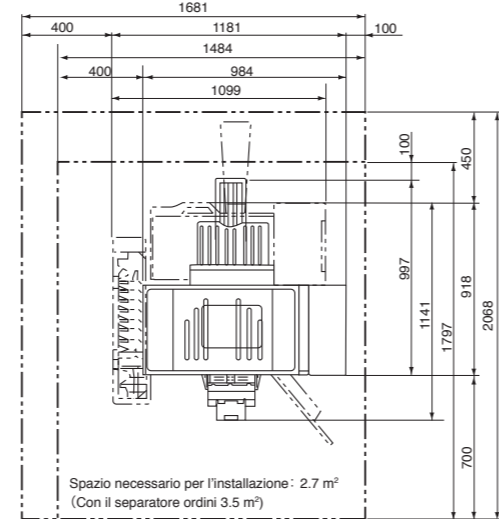
*4 512 MB xD-Picture Card. 3024 x 2016 pixel per immagine.

Calcolato in accordo con i nostri criteri. Le capacità attuali potrebbero essere differenti

Visione esterna (Unità: mm)



Spazio necessario per l'installazione (Unità: mm)



NORITSU KOKI CO., LTD.

579-1 UMEHARA, WAKAYAMA-SHI, 640-8550, JAPAN
PHONE:(81)73-454-0345 FACSIMILE:(81)73-454-0301
http://www.noritsu.co.jp

COUNTRY OFFICE
Australia Noritsu Koki Australia Pty. Ltd.
Brazil Noritsu Do Brasil Ltda.
Canada Noritsu Canada Ltd.
The Czech Rep. Noritsu (CR) spol. sr. o.
China Noritsu (Shanghai) E. E. M. Co., Ltd.
China Noritsu (Shanghai) P. E. M. Co., Ltd.
France Noritsu France E. U. R. L.
Greece Noritsu Hellas Ltd.
Germany Noritsu (Deutschland) GmbH
Hong Kong Noritsu (Far East) Ltd.
India Noritsu India Branch
Italy Noritsu Italia S. r. l.

Altri prodotti e nomi utilizzati possono essere marchi registrati dai rispettivi proprietari.

Le specifiche, le informazioni e il layout dei prodotti sono soggetti a variazioni senza preavviso

TUV I nostri prodotti sono stati fabbricati in base al sistema di garanzia di qualità certificata ISO 9001.

PHONE NO.
(61) 2-9317-2141
(55) 11-3779-0607
(1) 905-567-8982
(420) 241-040901
(86) 21-59169898
(86) 21-59169898
(33) 1-57-02-12-90
(30) 210-6019506
(49) 2154-9157-0
(852) 2873-4788
(91) 11-41427245
(39) 0321-445211

COUNTRY OFFICE
Malaysia Noritsu Koki Malaysia Sdn. Bhd.
Mexico Noritsu Mexico S.A. De C.V.
The Philippines Noritsu Philippines, Inc.
Poland Noritsu (Poland) Sp. z.o.o.
South Korea Noritsu Seoul Branch
Russia Noritsu (R) Ltd.
Singapore Noritsu Singapore Pte. Ltd.
Taiwan Noritsu Taiwan Co., Ltd.
U. A. E. Noritsu Near East Branch
U. K. Noritsu (UK) Limited
U. S. A. Noritsu America Corporation

PHONE NO.
(60) 3-78762733
(52) 55-2626-6710
(63) 2-812-8443
(48) 22-863-2800
(82) 2-569-2701
(7) 495-933-6446
(65) 6778-8333
(886) 2-2508-1908
(971) 4-8837556
(44) 1908-371100
(1) 714-521-9040

2008.01 TAC 01

NORITSU

Un nuovo minilab inkjet a basso consumo ma ad alte prestazioni

D701



D701

Colori bellissimi come non avete mai visto

Noritsu presenta la D701, un minilab inkjet di altissima qualità
Con un nuovo sistema a secco che usa 4 colori e 6 gradazioni per punto

Ingrandimenti fino a 254 x 914 mm







Fotografie da studio
immediate

Cartoline, Poster

Foto di altissima qualità



Ingombro: **0,43 m²**
Circa
(incluso RIP-PC)

-  Qualità di stampa eccellente con colori molto resistenti
-  Nuovissimo sistema a secco che usa 4 colori e 6 gradazioni per punto
-  Sistema compatto con un layout versatile
Ingombro: Circa 0,43 m²
-  Stampante inkjet che rispetta l'ambiente
Non utilizza alcun tipo di chimica
-  Ampia gamma di formati di stampa
Può utilizzare la carta sia in bobine sia a fogli
-  Adattabile ad ogni necessità
Un sistema estremamente flessibile

La D701 è una nuova stampante inkjet che ha tutti i vantaggi associati ai sistemi a secco, come l'assenza di chimica e la possibilità di essere installata facilmente in ogni luogo. Inoltre, la nitidezza senza pari delle fotografie prodotte con la D701 dà a questa stampante un altro grossissimo vantaggio. L'ultimo minilab a secco di Noritsu usa un sistema di recente sviluppo a 4 inchiostri colore e 6 gradazioni per punto per produrre immagini favolose che eccedono la qualità delle stampanti a secco convenzionali.

Le D701 producono stampe che in termini di lucentezza e resistenza dei colori non sono da meno delle stampe su carta fotografica, queste attrezzature, inoltre, possono essere usate parallelamente ad una stampante QSS o come sola stampante in un negozio di fotografia di piccole dimensioni.

Nonostante la sua dimensione estremamente compatta, la D701 ha caratteristiche molto avanzate, come la possibilità di usare carta in bobine e carta in fogli e cambiare automaticamente tra loro. Inoltre, l'abilità di installare più stampanti in una configurazione flessibile rende questo prodotto ideale per negozi con spazio limitato.

La D701 apre la strada alla nuova era della tecnologia dei minilab a secco.

La perfetta combinazione di qualità e velocità.

Una stampante a secco rivoluzionaria che usa un sistema di inchiostri sviluppato di recente per produrre una vasta gamma di tonalità

Nuovo sistema di inchiostri con 6 gradazioni per punto

La D701 è una stampante a secco che utilizza un nuovo sistema di inchiostri a 4 colori (Giallo, Magenta, Ciano, Nero) con 6 gradazioni per punto che produce un'ampia varietà di tonalità. Oltre alla rappresentazione omogenea dei colori grazie alla tecnologia a getto di inchiostro, la D701 usa un nuovo sistema che adatta la dimensione dei punti prima che siano impressi sulla carta. Questo permette ai singoli punti di essere creati in 5 dimensioni diverse, così da includere per un range di 6 gradazioni per punto anche la variazione del non punto (bianco). Il risultato è una produzione ad alta velocità di stampe qualitativamente superiori con saturazione di colore e gradazioni eccellenti.



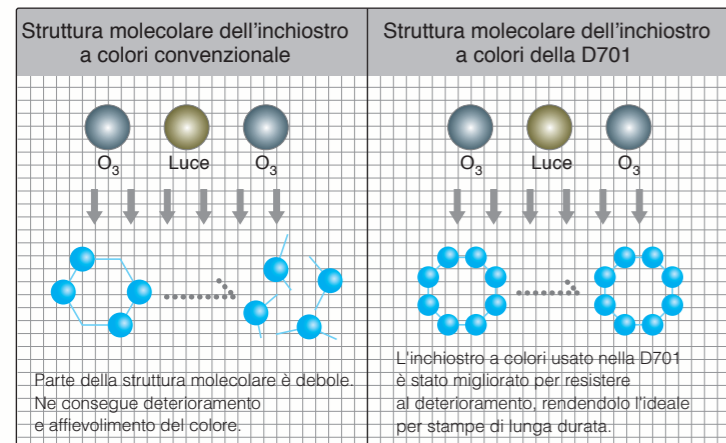
L'inchiostro a colori viene assorbito dalla carta

La carta assorbe l'inchiostro colorato, e così utilizza la lucentezza della carta lucida per produrre stampe con colori eccellenti. Le stampe fatte con la D701 hanno colori vividi e toni omogenei, con una qualità di stampa simile a quella delle fotografie stampate con attrezzature laser.

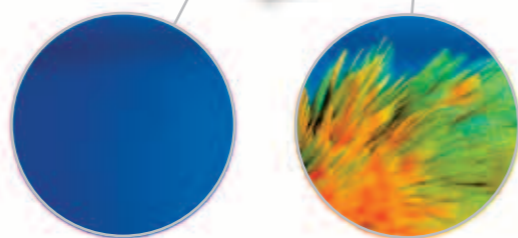


Colori a lunga durata

Le stampe fatte con l'inchiostro a colori convenzionale tendono a sbiadire rapidamente. Il nuovo inchiostro a colori usato nella D701 ha, invece, una struttura molecolare migliorata così da resistere alla luce e all'ozono. La D701 produce stampe che vantano colori durevoli che non sbiadiscono.

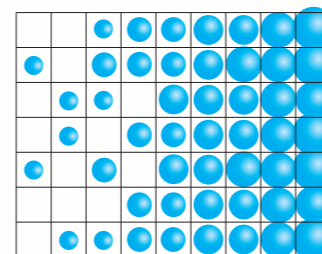


L'inchiostro a colori produce stampe con luminosità eccellente



Bellissime e omogenee tonalità di colore grazie alle 6 gradazioni per punto

L'inchiostro a colori produce stampe con luminosità eccellente



Gradazioni eccellenti che producono fotografie con colori molto omogenei

La D701 è un'attrezzatura che rispetta l'ambiente e su cui è facile compiere le procedure di manutenzione.

La D701 è una stampante a secco che non usa alcun tipo di chimica. Questo crea nuove possibilità d'installazione in luoghi inadatti all'utilizzazione e allo smaltimento della chimica e rende le procedure di manutenzione molte più semplici, evitando ulteriori problemi di gestione di tutto il negozio. Usando questo sistema senza chimica assicura un servizio di stampa a basso consumo che rispetta l'ambiente.



La sostituzione dell'inchiostro è semplice. Non c'è chimica da gestire.

Un'attrezzatura compatta e molto veloce

Una delle caratteristiche più apprezzate della D701 è la sua dimensione compatta. Con un ingombro di soli 0,43 m², può essere installata in vari luoghi, anche sul bancone vicino alla cassa. Inoltre, la capacità di 650 stampe/ora (4R) ti permette di aumentare la capacità di stampa del tuo negozio senza aumentare lo spazio necessario per l'installazione. Queste caratteristiche rendono la D701 un'attrezzatura potente in grado di guidarti verso nuove vie di guadagno.

Ingombro:
(Stampante + RIP-PC)
Circa **0,43 m²**

Capacità di stampa: *
Bobine carta (4R: 152 x 102 mm) Circa **650** stampe/ora
Fogli carta (A4: 210 x 297 mm) Circa **36** stampe/ora

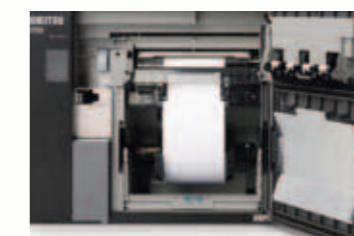
Ingombro della sola stampante:
Circa **0,35 m²**

*Calcolata usando i media di una fotocamera digitale (6 megapixel) e l'EZ Controller (Standard). Calcolata in accordo con i nostri criteri. La capacità attuale potrebbe variare.

Un'ampia varietà di formati di stampa da foglio e bobina carta

La D701 offre un'ampia varietà di formati stampa, incluso 254 x 914 mm. Oltre alle bobine di carta, le stampe possono essere fatte anche su fogli di carta singoli usando il carrello di inserimento dei fogli. Inserendo entrambi i tipi di carta, è possibile cambiare automaticamente tra le due fonti.

Massimo formato di stampa



Cambiare le bobine di carta è facile

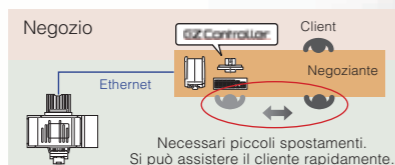


Il vassoio per l'inserimento della carta si può chiudere e nascondere

Un network molto vario per soddisfare necessità diverse

Una configurazione flessibile che permette di andare incontro ad ogni singola necessità

La configurazione della D701 è estremamente flessibile. Il PC operativo (EZ Controller) è connesso alla stampante con un collegamento Ethernet, può però essere separato e posizionato in modo da occupare in maniera ottimale lo spazio libero nel negozio. L'unità che riceve gli ordini e quella che li stampa possono essere posizionate nella stessa area, ma i diversi componenti possono essere spostati facilmente per provare in qualsiasi momento diverse configurazioni per il negozio.



EZ Controller (venduto separatamente)

Questo software permette di usare la D701 con le stesse funzioni di un QSS organizzando tutte le operazioni, dalla gestione degli ordini di stampa alla correzione del colore delle singole immagini. L'EZ Controller controlla tutte le apparecchiature collegate nella rete, come consumer terminal, scanner negativi e masterizzatori CD.

Nell'EZ Controller è, inoltre, incluso l' "AccuSmart" di Noritsu che è un programma di ottimizzazione delle immagini che effettua le correzioni necessarie per ritrarre fedelmente le scene fotografate, e può anche essere utilizzato per effettuare correzioni / modifiche speciali quando sono necessarie.

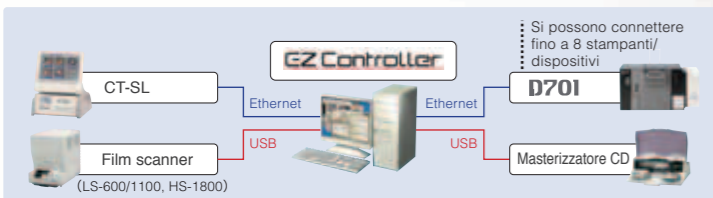


Questo è un optional per l'EZ Controller. Viene utilizzato quando è necessario collegare più stampanti e PC.



L'EZ Controller permette di usare la D701 proprio come un QSS

L'EZ Controller (venduto separatamente) si installa in un PC e si usa come unità operativa per la D701. Aggiungendo un film scanner (venduto separatamente) a questa configurazione, si possono ottenere tutte le funzioni disponibili in un QSS. L'EZ Controller ha la stessa GUI del QSS, costituendo un sistema economico ed efficiente.



Collegare più stampanti per una capacità di stampa superiore

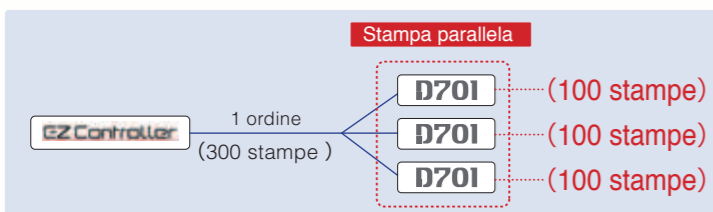
Si possono collegare più D701 all'EZ Controller per aumentare la capacità di produzione. Se, per esempio, si collegano due D701, la capacità di stampa 4R aumenta immediatamente da circa 650 stampe/ora fino a 1300. Questo permette di soddisfare anche una richiesta di grandi volumi di stampe.



※La capacità attuale riscontrata dipende dalle caratteristiche del PC, dal numero di stampanti collegate e da altre condizioni.

[Funzione stampa parallela]

E' disponibile una funzione speciale che permette di registrare diverse D701 nell'EZ Controller come un unico gruppo di stampanti, e di distribuire il carico di lavoro tra le diverse stampanti del gruppo. (Se si dividono 300 stampe per 3 D701, ogni stampante produrrà 100 stampe)



Un insieme di optional utili ed efficienti

[Separatore ordini] OPTIONAL

Sono disponibili diversi optional interessanti per la D701, compreso il separatore ordini che divide automaticamente i diversi ordini.

8 ordini **50** (massimo) stampe per vassoio

Con il separatore ordini è compreso un supporto per le stampe lunghe.



[Supporto per più stampanti] OPTIONAL

E' disponibile, come optional, un supporto che permette di risparmiare ulteriore spazio nel negozio. Con questo supporto si possono installare due D701 una sopra l'altra utilizzando così lo spazio di una sola stampante. E' possibile sovrapporre la stampante con il separatore ordini ed utilizzare la parte sotto il supporto per la carta.

Il supporto permette di creare una configurazione che fa risparmiare ulteriore spazio

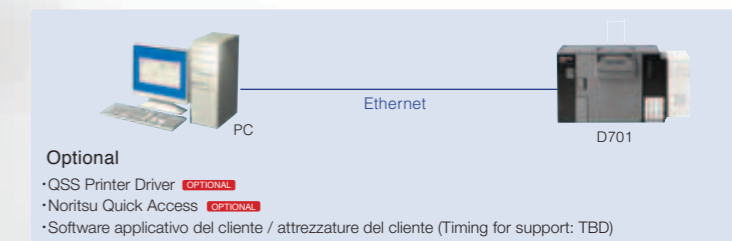


Diverse configurazioni che permettono di soddisfare ogni necessità

Configurazione Stand-alone

Un modo semplice di produrre stampe senza utilizzare l'EZ Controller

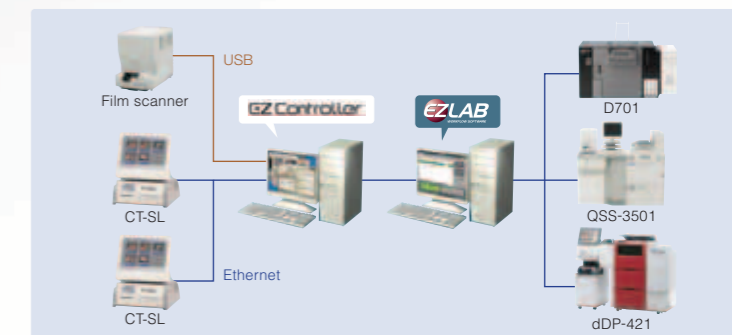
Utilizzando il QSS Printer Driver o il Noritsu Quick Access si può utilizzare la D701 in configurazione stand-alone.



Connessione con più stampanti

Si possono collegare più stampanti per aumentare la capacità di stampa

Attraverso il Noritsu EZLAB si può dividere automaticamente il carico di lavoro di un singolo ordine fra diverse stampanti per aumentare l'efficienza. Il Noritsu EZLAB calcola intelligentemente la distribuzione di stampa ottimale, prendendo in considerazione quali stampanti sono occupate con altri lavori. Permette, inoltre, di stampare attraverso diverse QSS e stampanti dDP.



※Si può anche stampare attraverso altre stampanti supportate dal Noritsu EZLAB.

Connessione con più terminali EZ Controller

Utile quando ci sono più operatori che inseriscono gli ordini

Questa configurazione della D701 è la risposta alle necessità dei negozi con più operatori.

