



DCP-1600 DCP-1610W MFC-1905 MFC-1910W



Brother 公司各項服務

重要事項

如需技術協助,請聯絡 Brother 客戶服務或授權維修站。

註冊產品

請完成 Brother 保固註冊,或者您也可以透過方便又有效的線上註冊方式註冊您 的新產品,網址為:

http://welcome.brother.com/tw-zh/support-downloads/registerproducts/warranty.html

常見問題解答 (FAQs)

Brother Solutions Center 可為您的機器提供「一站全服務」的資源。您可從以下 網站下載最新的驅動程式、軟體和公用程式,詳閱 FAQs 和故障排除技巧,並瞭 解如何發揮 Brother 產品的最大性能。

http://support.brother.com

您可從此網站更新 Brother 驅動程式。

客戶服務

免付費電話:0800600211

服務時間:週一至週五9:00~18:00(例假日休)

維修中心地點

請聯絡您當地的 Brother 客服中心,即可得知台灣的維修中心地點。只要在 Brother 網站 (<u>http://www.brother.com</u>) 選擇台灣,即可找到 Brother 公司在台灣 的地址和電話等聯絡資訊。

網際網路位址

Brother 全球網站: <u>http://www.brother.com</u>

有關常見問題解答 (FAQs)、產品支援和技術問題、驅動程式更新和公用程式:<u>http://support.brother.com</u>

©2014 兄弟工業株式會社。保留所有權利。

使用說明書及提供方式

說明書名稱	說明書描述	提供方式
產品安全指引	請先詳閱此指引。設定本機器前,請詳閱安 全指示。另請參閱本指引獲取商標和法規限	中文版: 列印複本 / 包裝盒中
	制 ∘	英文版: (Windows [®]) PDF 檔案 / 安裝程式 光碟 / 包裝盒中
		(Macintosh) PDF 檔案 / Brother Solutions Center ¹
快速安裝指南	請遵循其中的指示設定本機器及安裝作業系 統與所用連接類型的驅動程式和軟體。	中文版: 列印複本 / 包裝盒中
		英文版: (Windows [®]) PDF 檔案 / 安裝程式 光碟 / 包裝盒中 ²
		(Macintosh) PDF 檔案 / Brother Solutions Center ¹
使用說明書	獲悉傳真 (MFC 型號)、掃描和複印的操作 方法。請參閱故障排除技巧和機器規格。	中文版: 列印複本 / 包裝盒中
		英文版: (Windows [®]) PDF 檔案 / 安裝程式 光碟 / 包裝盒中
		(Macintosh) PDF 檔案 / Brother Solutions Center ¹
軟體與網路使用說明 書	該說明書提供本 Brother 機器連接到電腦時 可執行的掃描、列印、PC-FAX 和其他操作	(Windows [®]) HTML 檔案 / 光碟 / 包裝盒中
	的相關說明。您還可以從中找到關於使用 Brother ControlCenter 公用程式、在網路上 使用本機器以及常用詞彙等有用資訊。	(Macintosh) HTML 檔案 / Brother Solutions Center ¹
Brother iPrint&Scan 行動列印 / 掃描指引	該指引提供關於連接到 Wi-Fi [®] 網路時從行動 裝置進行列印及從 Brother 機器掃描至行動 裝置的有用資訊 。	PDF 檔案 / Brother Solutions Center ¹
(週用於無線網路型號)		

¹ 請造訪我們的網站 <u>http://support.brother.com</u>。

² 針對 DCP-1600 和 MFC-1905,請造訪我們的網站 <u>http://support.brother.com</u>。

目錄

1

—	般資訊	1
	使用本說明書	1
	本說明書中使用的符號及慣用標記	1
	獲取 Brother Utilities (Windows [®])	2
	瀏覽軟體與網路使用說明書	3
	檢視說明書	3
	存取 Brother CreativeCenter	4
	控制面板概觀	6
	選單和功能 (適用於 MFC 型號)	9
	螢幕程式設計	9
	選單表	10
	0.Initial Setup(初始設定)	11
	1.General Setup (一般設定)	19
	2.Fax(傳真)	25
	3.Copy(複印)	39
	4.Printer(印表機)	41
	5.Print Reports (列印報告)	42
	6.Network (網路) (適用於 MFC-1910W)	44
	7.Machine Info.(機器資計)'	49
	選単和功能 (適用於 DCP 型號)	50
	登幕栏式設計	50
	選単表	51
	1.General Setup(一般設定)	52
	2.C0py(復口)	50 57
	5.FIIII(印衣做)	58
	5 Machine Info(機哭咨訊) ¹	62
		64
	MFC 型號	64
	DCP 型號	65
	生	66
		66
	自動斷電 (適用於 DCP 型號)	66
	碳粉設定	67
	碳粉設定 (繼續模式)	67
	以繼續模式接收傳真(適用於 MFC 型號)	67

2 紙張設定

紙張設定	68
紙張種類	68
紙張尺寸	68
可接受的紙張	69
新回的紙張容量	69

3 放入文件

70

72

74

77

68

0何放入文件	
使用自動進稿器 (ADF) (適用於自動進稿器型號)	(ADF) (適用於自動進稿器型號)
使用掃描器玻璃平台	平台

4 發送傳真 (MFC 型號)

如何發送傳真	
取消發送中的傳真	
廣播	

5 接收傳真 (MFC 型號)

接收模式	74
選擇接收模式	74
接收模式設定	75
鈴聲延遲	75
F/T	75
簡易接收	75

6 撥打與儲存號碼 (MFC 型號)

牐仔號噅	/ /
儲存快速撥號號碼	77
變更或刪除快速撥號號碼	77
如何撥號	78
手動撥號	78
快速撥號	78
搜尋	78
重撥	78
來電顯示	79

以 PC-FAX 形式傳送檔案	82
複印	84
如何複印	
身分證複印	
雙面身分證複印	
單面身分證複印	
其他複印	
如何掃描到電腦	92

PC-FAX 接收 (僅限 Windows[®])...... 80

使用 PC-FAX (MFC 型號)

使用 ControlCenter4 將文件掃描為 PDF 檔案	92
使用掃描鍵進行掃描	95
掃描鍵設定	95

故障排除和其他資訊 Α

耗材	
確認問題	
錯誤和維護訊息	100
機器問題	102
電話和傳真問題 (MFC 型號)	102
改善列印品質	104
文件卡紙 (適用於自動進稿器型號)	109
卡紙	110
轉移您的傳真或傳真日誌報告 (MFC 型號)	112
將傳真轉移至其他傳真設備	112
將傳真轉移至您的電腦	112
將傳真日誌報告轉移至其他傳真設備	113
清潔和檢查機器	113

B 規格

Ľ	DCP-1600 和 MFC-1905	114
	一般資訊	114
	文件尺寸	
	列印媒體	
	傳真	117
	複印	118
	掃描器	119
	印表機	120
Ľ	DCP-1610W 和 MFC-1910W	121
	一般資訊	
	文件尺寸	
	列印媒體	
	傳真	125
	複印	
	掃描器	126
	印表機	
	網路 (區域網路)	128

C 索引

114

般資訊

使用本說明書

感謝您購買 Brother 機器!詳閱此說 明書將有助於您充分使用本機器。

本說明書中使用的符號及慣用標 記

以下為整份文件使用的符號及慣用標 記。

▲ 警告

警告 圖示表示可能導致死亡或重傷的潛在危險情況。

重要事項

<u>重要事項</u>圖示表示可能導致財產損 失或產品功能喪失的潛在危險情況。

註釋

<u>註釋</u>指定作業環境、安裝條件或特殊使用條件。





圖示提醒您可能會發生觸電。

- ▲ 圖示警告您切勿碰觸高溫的機器零件。
- 圖示提醒您可能會發生火災。

粗體	粗體字樣表示機器的 控制面板或電腦螢幕 上顯示的按鍵。
斜體	斜體字樣強調應當注 意的要點或提示您參 考相關主題。
(Courier	Courier New 字體表示
New)	機器的液晶螢幕上顯 示的訊息。

請遵循本產品標示的所有警告與說 明。

註釋

- 本使用說明書中的插圖基於 MFC-1910W。
- 本使用說明書使用以下型號組識別 名稱:
 - 針對無線網路型號: DCP-1610W, MFC-1910W
 - 針對自動進稿器型號:
 MFC-1905, MFC-1910W

3

2

選擇您想使用的功能。

選擇您的機器。

(Windows[®] 8 和 Windows Server[®] 2012) 上的 🛜 🔁 (Brother Utilities) 。 點選或按兩下開始畫面或桌面

(Windows[®] 8.1 和 Windows Server[®] 2012 R2)

將滑鼠游標移到開始畫面的左下角並按一下 🕑 (如果您正在使用觸控式裝

置,從開始畫面底部向上滑動手指以顯示應用程式畫面)。顯示應用程式畫面

時,點選或按 (Brother Utilities) •





瀏覽軟體與網路使用說明 書

本使用說明書中並未包含此機器的全 部資訊,例如印表機、掃描器、PC-Fax¹和網路²等進階功能的使用方 法。若要獲取有關此類操作的詳細資 訊,Windows[®]使用者請閱讀隨機安 裝程式光碟上的軟體與網路使用說明 書。

Macintosh 使用者則可閱讀從 Brother Solutions Center 網站

(<u>http://support.brother.com</u>) 下載的 軟體與網路使用說明書。

- ¹ MFC 型號
- 2 無線網路型號

檢視說明書

檢視說明書 (Windows[®])

(Windows[®] 7/Windows Vista[®]/ Windows[®] XP)

按一下 🌈

(開始) > 所有程式 >

Brother > Brother Utilities,再按一下下拉式選單並選擇您的型號名稱(如果尚未選擇)。按一下左側導覽列中的支援,再按一下使用說明書。

(Windows[®] 8)

按一下 🔁 (Brother Utilities) [,]

再按一下下拉式選單並選擇您的型號 名稱(如果尚未選擇)。按一下左側導 覽列中的**支援**,再按一下**使用說明** 書。

如果尚未安裝該軟體,則可按照下列 指示在隨機安裝程式光碟中找到本說 明書。

註釋

如果沒有顯示 Brother 畫面,請跳 至**電腦(我的電腦)**。

(針對 Windows[®] 8:按一下工作列

上的 **[]]**(**檔案總管**)圖示,然 後跳至 **電腦(此電腦)**。)按兩下光 碟圖示,然後按兩下 start.exe。

2 顯示型號名稱畫面時,按一下您 的型號名稱。

啟動電腦。將隨機安裝程式光碟 放入光碟機中。



Adobe Flash Player 10 MFC-XXXX Multi-Function Center	brother
首頁選單 安装MFL-Pro Suite ^{(名描明明明明]}	接一下以檢視適用於處的型號之使用手冊。
使用說明書	
Brother文視 (记) 線上登錄	
© 2001-2014 Brother Industries, Ltd. All Rights Reserved.	⊅返回 ◆●退出

4 按一下使用說明書。

5 按一下 隨機光碟上的使用說明 書。顯示國家畫面時,選擇您所 在的國家,然後按一下您想閱讀 的文件。

如何搜尋網路設定說明(適用於無 線網路型號)

可將本機器連接到無線網路。 有關基本設定說明,請參閱快速安裝 指南。

如果您的無線存取點或路由器支援 Wi-Fi Protected Setup 或 AOSS™, 請參閱快速安裝指南。 有關網路設定的詳細資訊,請參閱軟 體與網路使用說明書。

存取 Brother CreativeCenter

如果您正在使用 Windows^{®,}按兩下

電腦桌面上的 款

(Brother

CreativeCenter) 圖示,即可存取此設 計包含各種資源的免費網站,它幫助 您輕鬆建立和列印帶照片、文字和創 意感覺的自訂材料,用於商業和家庭 用途。

Mac 電腦使用者可由以下網址存取 Brother CreativeCenter 網站: <u>http://www.brother.com/</u> creativecenter 無線。

一般資訊

第1章

控制面板概觀

本使用說明書中的控制面板插圖基於 MFC-1910W 和 DCP-1610W。

MFC 型號



1 開/關



機器。

2 免持聽筒/保留

若要確定傳真設備能夠回應,請在撥 號前按此鍵,然後再按**啟動**。 (MFC-1905)

讓您可保留通話。

重撥

可重撥最後撥出的 20 個號碼。

暫停

設置快速撥號號碼或手動撥號時,可 以按此鍵插入 3.5 秒的暫停。

解析度

設定發送傳真時的解析度。

3 模式鍵:

● 傳真 使機器進入「傳真」模式。預設模式 為傳真模式。

💽 掃描

使機器進入「掃描」模式。

🔳 複印

使機器進入「複印」模式。

4 液晶螢幕 顯示相關訊息,以幫助您設定與使用 本機器。

5 二合一 (ID) 影印

您可以將身份證的正反面複印到一頁 上,並維持原始的證件尺寸。

6 影印選項

利用此按鍵,您可以迅速選擇暫時複 印設定。



7 WiFi (限 MFC-1910W)

按 WiFi 按鍵並啟動電腦上的無線安裝 程式 遵循螢幕上的說明設定機器與網 路之間的無線連接。

WiFi 指示燈亮起時,Brother 機器已連接至無線存取點。WiFi 指示燈閃爍時,無線連接斷開,或機器正在連接至無線存取點。

8 功能表按鍵:

清除

讓您可刪除輸入的資料或取消目前的 設定。

功能

讓您可存取選單對機器進行程式設定。 OK

讓您可在機器上儲存設定和確認液晶 螢幕訊息。

音量鍵:

◀或▶

按這兩個按鍵可向前或向後滾動顯示 各選單選項。在傳真或待機模式下按 此鍵,可以變更音量。

▲或▼

按這兩個按鍵可滾動顯示各選單和選 項。

♫通訊錄

讓您可直接存取快速撥號號碼。

9 撥號鍵盤

用這些按鍵可撥打電話號碼及傳真號 碼,也可以當作鍵盤使用,在機器上 輸入資訊。

(限MFC-1905)

透過按 # 鍵,您可以在撥打電話時將 撥號模式由脈衝暫時切換為音頻。

10 停止 / 退出

讓您可停止操作或退出選單。按此鍵 可取消列印工作。

11啟動

讓您可開始發送傳真、掃描或複印。

8

DCP 型號



1 液晶螢幕

顯示相關訊息,以幫助您設定與使用 本機器。

2 功能表按鍵:

功能

讓您可存取選單對機器進行程式設定。 清除

讓您可刪除輸入的資料或取消目前的 設定。

OK

讓您可在機器上儲存設定和確認液晶 螢幕訊息。

▼或▲

按這兩個按鍵可滾動顯示各選單和選 項∘

3 掃描

使機器進入「掃描」模式。

4 開/關

按 💿 開啟機器。按住 💿

關閉機器。 5 停止/ 退出

> 讓您可停止操作或退出選單。按此鍵 可取消列印工作。

6 啟動

讓您可開始複印或掃描。

7 二合一 (ID) 影印 / 影印選項 (DCP-1610W)

您可以將身分證的正反面複印到一頁 上,並維持原始的證件尺寸。 利用此按鍵,您可以迅速選擇暫時複 印設定。

影印選項 (DCP-1600)

利用此按鍵,您可以迅速選擇暫時複 印設定。

8 WiFi (DCP-1610W)

按 WiFi 按鍵並啟動電腦上的無線安裝 程式。遵循螢幕上的說明設定機器與 網路之間的無線連接。

WiFi 指示燈亮起時, Brother 機器已連 接至無線存取點。WiFi 指示燈閃爍 時,無線連接斷開,或機器正在連接 至無線存取點。

二合— (ID) 影印 (DCP-1600)

您可以將身分證的正反面複印到一頁 上,並維持原始的證件尺寸。

選單和功能 (適用於 MFC 型號)

螢幕程式設計

本機器設計獨特,讓您能夠方便地使 用功能表按鍵進行螢幕程式設計。

如何存取選單模式

(示例:MFC-1910W)

- 按功能。
- 2 選擇一個選項。
 - 按 O 前往 〔Initial Setup(初始設定)〕選單。
 - ■按**1**前往〔General Setup(一般設定)〕選單。
 - 按 2 前往〔Fax(傳真)〕選 單。
 - 按 3 前往〔Copy(複印)〕選 單。
 - 按 4 前往 [Printer(印表機)] 選單。
 - ■按5前往〔Print Reports (列印報告)〕選單。
 - 按 6 前往[Network(網路)] 選單。
 - ■按7前往 (Machine Info.(機器資訊))選單。

 - ¹ 只在液晶螢幕顯示錯誤訊息時出現。

亦可按▲或▼滾動顯示各級選 單。

③ 當液晶螢幕上顯示您需要的選項時,按 OK。 液晶螢幕上會顯示下一級選單。

- 4 按 ▲ 或 ▼ 滾動到下一個選單項 目,再按 OK。
- 5 按▲或▼顯示您需要的選項,再 按OK。 完成一個選項設定時,液晶螢幕 上會顯示〔Accepted(已接受)〕。
- 🟮 按 停止 / 退出選單模式。

選單表

使用選單表,您可以透過按數字鍵、▲ 和 ▼ 以及 OK 變更機器設定

按**功能**[,]然後根據液晶螢幕上的說明按數字鍵或 ▲ 和 ▼ 顯示不同的選單選項。 按 OK 選擇一個選項。

在以下示例中, 複印品質設定從〔Auto(自動)〕變更為〔Text(文字)〕。



按功能。

- 2 按3選擇〔Copy(複印)〕。
- 3 按 Ⅰ 選擇 〔Quality(品質)〕。
- 4 按▲或▼顯示 〔Text(文字)〕。
- <mark>5</mark>按OK。
- 6 按停止/退出。

0.Initial Setup (初始設定)

0.Initial Setup(初始設定) (適用於 MFC-1905)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼		
〔1.Receive Mode (接收模式)〕	_	您可選擇最適 合您需求的接 收模式。	〔Fax Only (僅傳真)〕*	本機器會自動 將每通電話視 為傳真。設定 此選項時,液 晶螢幕上會顯 示〔Fax Only (僅傳真)〕。	74		
			〔Fax/Tel (傳真 / 電話)〕	機器協力 機器協力 一 盤路 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一			
			〔Manual (手動)〕	您自行控制電 話線自接聽每通 親會接聽每通 來電時,没 選項上會顯示 (Manual (手動))。			
出廠設定以粗	出廠設定以粗體顯示,並帶有星號。						

第1章

0.Initial Setup(初始設定)(適用於 MFC-1905)(繼續)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
〔2.Date& Time(日期 與時間)〕	<pre>(1.Date& 如 Time(日期 本 與時間)〕 ⊟ 顯 篇 真</pre>	如果您設定了 本機識別資訊, 日期與時間將 顯示於液晶螢 幕與所發送傳 真的標題。	(Year(年):)	輸入年份的最 後兩位數字。 (例如:輸入 1、3,表示 2013 年。)	
			(Month(月):)	輸入代表月份 的兩位數字。 (例如:輸入 0、1,表示1 月。)	
			(Day(日):)	輸入代表日期 的兩位數字。 (例如:輸入 0、1,表示1 號。)	
			〔Time(時間):〕	輸入 24 小時制 的時間。(例 如:輸入1、 5、2、5,表示 下午 3:25。)	
	〔2.Auto Daylight (自動日光 節約)〕	自動變更夏令 時間。	〔On(開)〕	您可自動。 家 了 自 動 時 。 在 春 重 一 小 時 間 將 時 一 小 時 間 。 時 。 令 天 、 設 、 一 の 動 間 の 時 の 。 の う の 一 の 動 時 間 。 の う の の う の う の の う の う の う の の う の の う の	
	요# BZ <u>···································</u>		〔Off(關)〕*		
出廠設定以粗體顯示,並帶有星號。					

一般資訊

0.Initial Setup(初始設定)(適用於 MFC-1905)(繼續)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼	
〔3.Station ID(本機識別 資訊)〕	_	設定顯示於每 頁傳真的名稱 與傳真號碼。	〔Fax(傳真):〕	輸入傳真號碼 (最多 20 位數 字) ∘		
			〔Tel(電話):〕	輸入電話號碼 (最多 20 位數 字)。如果您的 電話號碼與傳 真號碼相同, 請再次輸入同		
			〔Name(名稱):〕		64	
〔4.Dial Tone(撥號 音)〕	_	您可縮短撥號 音偵測暫停。	〔Detection (偵測)〕	本機器將在偵 測到撥號音後 立即撥號。		
			〔No Detection (不偵測)〕*	當您執行自動 發送傳真時, 在預設狀態下, 機器會等待預 定的時間後再 開始撥號。		
出廠設定以粗體顯示,並帶有星號。						

第1章

0.Initial Setup(初始設定)(適用於 MFC-1905)(繼續)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
(5.Dial Prefix (撥號前置碼))		設置前置碼, 則每次您撥號 時會自動在傳 真號碼前加上 此號碼。		使輸多% 撥定撥真預如系才號將個真。 撥前位按 了打號設:統能碼自接號。 號可打號設:統能碼自接號。 號面有前碼號如需撥,動收碼 個加。電撥外設每的前 調數個面加。電撥外設每的前 調數個話9 。	
〔6.Reset (重設)〕	〔1.Address & Fax(地址與 傳真)〕	還原所有儲存 的電話號碼與 傳真設定。	〔1.Reset (重設)〕 〔2.Exit (退出)〕	取消還原並退 出選單。	
	〔2.All Settings (所有設定)〕	將所有機器設 定恢復到出廠 設定。	〔1.Reset (重設)〕 〔2.Exit (退出)〕	取消還原並退 出選單。	
出廠設定以粗	(所有設定)」 	設定。 	〔2.Exit (退出)〕	取消還原並退 出選單。	

0.Initial Setup(初始設定) (適用於 MFC-1910W)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
〔1.Date& Time(日期 與時間)〕	〔1.Date& Time(日期 與時間)〕	如果您設定了 本機識別資訊, 日期與時間將 顯示於液晶螢 幕與所發送傳	〔Year(年):〕	輸入年份的最 後兩位數字。 (例如:輸入 1、3,表示 2013 年。)	
	真的標題。	(Month(月):)	輸入代表月份 的兩位數字。 (例如:輸入 0、1,表示1 月。)		
			(Day(日):)	輸入代表日期 的兩位數字。 (例如:輸入 0、1,表示1 號。)	
			〔Time(時間):〕	輸入 24 小時制 的時間。(例 如:輸入 1、 5、2、5,表示 下午 3:25。)	
	〔2.Auto Daylight (自動日光 節約)〕	自動變更夏令 時間。	〔On(開)〕 〔Off(關)〕*	您可以設定機 器自時, 會時, 會天, 一小時 間一小時 天 間 一小機器設為 時 間 一小時 天 間 一小機器 合 形 時 間 時 市 會 將 司 時 時 一 時 時 一 合 天 。 設 寺 時 一 合 時 一 合 時 一 合 時 一 合 時 一 合 時 一 合 時 一 合 時 一 の 時 一 の 時 一 の 時 一 の 時 一 の 時 一 の 時 一 の 時 一 の 時 一 の 時 一 の 時 一 の 時 一 の 時 の 一 の 時 の 一 の 時 の 時	
	〔3.Time Zone(時區)〕	設定您所在國 家的時區。	(UTCXXX:XX)		
出廠設定以粗	體顯示,並帶	有星號。			

-

0.Initial Setup(初始設定)(適用於 MFC-1910W)(繼續)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼	
〔2.Station ID(本機識別 資訊)〕	_	設定顯示於每 頁傳真的名稱 與傳真號碼。	〔Fax(傳真):〕	輸入傳真號碼 (最多 20 位數 字) [。]		
			〔Tel(電話):〕	輸入電話號碼 (最多 20 位數 字)。如果您的 電話號碼與傳 真號碼相同, 請再次輸入同 一號碼。		
			〔Name(名稱):〕	輸入名稱(最多 20位字元)∘	64	
〔3.Dial Tone(撥號 音)〕	_	您可縮短撥號 音偵測暫停。	〔Detection (偵測)〕	本機器將在偵 測到撥號音後 立即撥號 ∘		
			〔No Detection (不偵測)〕*	當您執行自動 發送傳真時, 在預設狀態下, 機器會等待預 定的時間後再 開始撥號。		
出廠設定以粗體顯示,並帶有星號。						

一般資訊

0.Initial Setup(初始設定)(適用於 MFC-1910W)(繼續)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼	
(4.Dial Prefix (撥號前置碼))		設置前置碼, 則每次您撥號 時會自動在傳 真號碼前加上 此號碼。		使輸入5 後 開入5 後 了 了 授 了 行 按 了 行 援 了 行 號 可 打 號 設 二 新 合 的 碼 號 可 打 號 設 二 次 の K 。 一 行 號 で 了 了 號 設 二 行 数 の K 。 一 行 数 の K 。 一 行 號 可 打 號 設 之 の K 。 一 行 號 可 打 號 設 記 如 句 の K 。 一 行 號 可 打 號 設 記 如 句 の 低 。 一 行 號 可 打 號 設 記 如 句 の 低 。 一 行 助 島 的 碼 時 句 的 碼 歌 句 の の 馬 の の の 、 の 子 の 、 の 子 の 、 の の の の の 、 の の の の		
〔5.Reset (重設)〕	(1.Machine Reset (機器重設))	將所有功能設 定恢復到出廠 設定。	〔1.Reset (重設)〕 〔2.Exit (退出)〕	取消還原並退 出選單。		-
	〔2.Network (網路)〕	將所有網路設 定恢復到出廠 設定。	<pre>(1.Reset (重設)) (2.Exit (退出))</pre>	取消還原並退 出選單。		
山座記令八和	〔3.Address & Fax(地址 與傳真)〕 體顯云,並帶?	還原所有儲存 的電話號碼與 傳真設定。	〔1.Reset (重設)〕 〔2.Exit (退出)〕	取消還原並退 出選單。		
出廠設定以粗體顯示,並帶有星號。						

第1章

0.Initial Setup(初始設定)(適用於 MFC-1910W)(繼續)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
〔5.Reset (重設)〕 (接上頁)	〔4.All Settings (所有設定)〕	將所有機器設 定恢復到出廠 設定。 All Settings (所有設定)需 要的時間比 Factory Reset	〔1.Reset (重設)〕 〔2.Exit (退出)〕	取消還原並退 出選單。	
		(出廠設定) 少。			
出廠設定以粗體顯示,並帶有星號。					

1.General Setup (一般設定)

1.General Setup(一般設定) (適用於 MFC-1905)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
〔1.Mode Timer (模式計時器)〕	_	您可以設置從 上次複印或掃	〔0 Sec(秒)〕	立即返回傳真 模式。	
		描操作恢復到 「傳真」模式所 需的時間。	<pre>(30 Secs (秒)) [1 Min (分鐘)] [2 Mins (分鐘)) * [5 Mins (分鐘)] [0ff(關)]</pre>	經過所選時間 後返回傳真模 式。 機器將保持您	
				上次使用的模 式。	
〔2.Paper (紙張)〕	〔1.Paper Type(紙張 種類)〕		(Plain (普通紙))* [Recycled Paper(再造 紙)]		68
	〔2.Paper Size(紙張 尺寸)〕	設定紙匣中的紙張尺寸。	<pre>(A4) * (Letter) (Legal) (Folio) (A5) (A5 L) (JIS B5) (Executive)</pre>		68

1.General Setup(一般設定) (適用於 MFC-1905) (繼續)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
(3.Volume	(1.Ring	調整鈴聲音量。	〔Low(低)〕		
(音量)〕	(鈴聲) 〕		[Med(中)] *		
			〔High(高)〕		
			〔Off(關)〕		
	(2.Beeper	蜂鳴器開啟時,	〔Low(低)〕		
	(嗶聲)〕	機器會在您按	[Med(中)]*		
		踺、操作錯誤 戓收發傳直時	〔High(高)〕		
		發出嗶嗶聲。	〔Off(關)〕		
	(3.Speaker	調整喇叭音量。	〔Low(低)〕		
	(喇叭)〕		[Med(中)]*		
			〔High(高)〕		
			〔Off(關)〕		
(4.Ecology	(1.Toner	您可使用此功	〔On(開)〕	增加碳粉匣印	
(環保)〕	Save(節省	能節省碳粉。		量∘將 (Toner Save	
	10灰木丁)」			(前省碳粉))	
				設為〔On(開)〕	
				時,列印結果	
				會較淡。	
			〔Off(關)〕*		
(5.LCD	—	調整液晶螢幕	〔-□□□□■+〕	按▶讓液晶螢	
Contrast (汯具答算		的對比度。	〔-□□□■□+〕	幕變暗。或者,	
() 祝留 <u>金</u> 森 對比度) 〕			〔-□□■□□+〕 *	按◀讓液晶螢	
			(-□∎□□□+)	- 奉 燮 元 。	
			` _ ∎□□□□+ `		
出廠設定以粗	」 .體顯示,並帶 [;]	└────────────────────────────────────			1

1.General Setup(一般設定) (適用於 MFC-1905) (繼續)
-----------------------	---------------------	-----

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
〔6.Scan Size(掃描 尺寸)〕	_	將掃描區域調 整為文件大小。	(A4) * (Letter)		
〔7.Replace Toner (更换碳粉匣)〕		設定機器在液 晶螢幕顯示 〔Replace Toner(更換碳 粉匣)〕後繼續 還是停止列印。	〔Continue (繼續)〕	機器將繼續列 印。在液晶螢 幕顯示 〔Toner Ended (碳粉耗盡)〕後 更換新的碳粉 匣。	67
	рњат — <u>Уу</u> ни-		〔Stop(停止)〕*	機器將停止列 印。請更換新 的碳粉匣。	
出厰設定以粗	體顯示,並帶	有星號。			

1.General Setup(一般設定) (適用於 MFC-1910W)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
(1.Default	—	選擇預設模式。	〔Fax(傳真)〕*		
Mode (轺言四档=++))			〔Copy(複印)〕		
			「cann(垾垬))		
(2 Mode Timer		你可以設罢处		立即返回新型	
(<i>(</i> 模式計時器))		上次操作恢復		立 (前返回)负改 模式。	
		到預設模式所	(30 Secs	經過所選時間	
		需的時間。	(秒)〕	後返回預設模	
			(1 Min	式。	
			(分鐘)〕		
			(2 Mins ((小会)) *		
			()」 「Off(關)〕	機器將保持您	
				上次使用的模	
				式。	
(3.Paper	(1.Paper		(Plain		68
(紕伝)」	Type((
			(Recycled		
			Paper(冉适 س、)		
	() Dopor	シームの			68
	(2.Faper Size(紙張	紙張尺寸。			
尺寸)〕		[Letter]			
			(Legal)		
			(Folio)		
			(A5)		
			(A5 L)		
			(JIS B5)		
			(Executive)		
出廠設定以粗	體顯示,並帶	有星號。			

1.General Setup(一般設定) (適用於 MFC-1910W) (繼續)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
(4.Volume	(1.Ring	調整鈴聲音量。	〔Low(低)〕		
(音量)]	(鈴聲)〕		(Med(中)) *		
			〔High(高)〕		
			〔Off(關)〕		
	(2.Beeper	蜂鳴器開啟時,	〔Low(低)〕		
	(嗶聲)〕	機器會在您按	[Med(中)] *		
		越、探IF 站映 或收發傳真時	〔High(高)〕		
		發出嗶嗶聲。	〔Off(關)〕		
	(3.Speaker	調整喇叭音量。	〔Low(低)〕		
	(喇叭)〕		〔Med(中)〕*		
			〔High(高)〕		
			〔Off(關)〕		
〔5.Ecology (環保)〕	〔1.Toner Save(節省 碳粉)〕	您可使用此功 能節省碳粉。	〔On(開)〕	增加碳粉匣印 量。將 (Toner Save (節省碳粉)) 設為 [On(開)] 時,列印結果 會較淡。	
			〔Off(關)〕*		
(6.LCD		調整液晶螢幕	(-□□□□■+)	按▶讓液晶螢	
Contrast (海晶榮募		的對比度。	(-000∎0+)	幕變暗。或者,	
對比度)〕			(-□□■□□+) *	按◀譔液晶螢	
			(-□■□□□+)	带变元。	
			(-∎□□□□+)		
(7.Scan		將掃描區域調	(A4) *		
Size(掃描 尺寸)〕		整為文件大小。 	(Letter)		
出廠設定以粗	體顯示,並帶	有星號。			

第1章

1.General Setup(一般設定) (適用於 MFC-1910W) (繼續)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
〔8.Replace Toner (更换碳粉匣)〕		設定機器在液 晶螢幕顯示 〔Replace Toner(更換碳 粉匣)〕後繼續 還是停止列印。	〔Continue (繼續)〕	機器將繼續列 印。在液晶螢 幕顯示 (Toner Ended (碳粉耗盡)〕後 更換新的碳粉 匣。	67
			〔Stop(停止)〕*	機器將停止列 印。請更換新 的碳粉匣。	
出廠設定以粗	體顯示,並帶	有星號。			

2.Fax(傳真)

2.Fax(傳真)(適用於 MFC-1905)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼	
【1.Setup Receive (設定接收)】 (僅限「傳真」 模式)	〔1.Ring Delay (鈴聲 延遲)〕	鈴聲延遲設定 會設定本機器 在僅傳真及傳 真/電話模式下 回應前的鈴聲 次數。	((00 - 02)) (02)*	若本機器與外 接或分機電話 共用線路,請 選擇最大鈴聲 次數。	75	
	〔2.F/T Ring Time(F/T 会響 時間)〕	設定傳真 / 電話 模式下急促的 兩聲鈴聲的時 長。	(20 Secs(秒))* (30 Secs(秒)) (40 Secs(秒)) (70 Secs(秒))	若是傳會 會接 會 音 器 器 音 會 登 音 帝 登 留 音 帝 登 登 登 智 時 時 時 同 間 (急 (令 史 不 不 動 聲 登 音 帝 登 音 帝 登 音 帝 登 音 帝 登 音 帝 登 音 帝 登 音 帝 登 音 帝 登 音 帝 登 音 帝 登 合 帝 登 合 帝 登 合 帝 登 合 帝 登 合 帝 登 合 帝 登 合 帝 登 合 令 登 合 で 歌 登 合 で の の () , () , ()) , ()) , ()) , ()) , ()) , ()) , ()) , ()) , ()) , ()) , ()) , ()) , ()) , () , ()) , ()) , () , ()) , ()) , ()) , ()) , ()) , ()) , ()) , ()) , ()) , ()) , ()) , ()) , ()) , ()) , ()) , ()) , ()) , ()) , ())) ()) ())) ()))) ())) ())) ()))) ()))) ()))) ()))) ()))) ()))) ()))) ()))) ()))) ()))) ()))) ()) ())))) ())))) ()))) ()))) ())))) ()))) ())))) ())))) ())))) ()))) ())) ()))) ())) ())) ()))) ()))) ()))) ()))) ())))) ())))) ())))) ())))) ())))) ())))) ())))) ())))) ())))) ())))) ())))) ())))) ())))) ())))) ()))))) ())))) ())))) ())))) ())))))) ()))))))) ())))))) ())))))))) ()))))))) ()))))))))))))) ()))))))) ()))))))) ())))))))))))))))) ())))))) ()	75	
山麻乳中以細	〔3.Easy Receive (簡易接收)〕	不按 啟動 即接 收傳真訊息。 簡易接收設定 為〔On(開)〕 時即即一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	(On(開))* (Semi(半自動))	即使您,本 動 。 不 動 。 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	75	
田阆改正以祖	出敞設定以粗體顯示,並帶有星號。					

2.Fax(傳真)(適用於MFC-1905)(繼續)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
<pre>(1.Setup Receive (設定接收)) (僅限「傳真」 模式) (接上頁)</pre>	〔4.Auto Reduction (自動縮小)〕	機器會根據傳 真頁面尺寸和 您的紙張尺寸 設定來計算縮 小比例(功能 , 1, 2, 2)。	〔On(開)〕*	如果您選擇 〔On(開)〕, 機器會自動縮 小每一頁傳入 傳真,以符合 A4、Letter、 Legal 或 Folio 尺寸的紙張。	
			〔Off(關)〕		
	〔5.Print Density (列印濃度)〕	您可以調整列 印濃度設定, 使列印頁面變 得更暗或更亮。	(+) (+) (+) (+) (+)	按▶使列印頁 面變得更暗, 按◀使列印頁 面變得更亮。	
〔2.Setup Send(設定 傳送)〕	〔1.Contrast (對比度)〕	變更您所發送 傳真的對比度。	(Auto(自動)) * 〔Light(淡)〕	〔Auto(自動)〕 能實現最佳效 果,它會根據 文件自動選擇 最佳對比度。 如果文件太亮,	
				請選擇 〔Light(淡)〕。	
			〔Dark(濃)〕	如果文件太暗, 請選擇 〔Dark(濃)〕。	
出廠設定以粗	體顯示,並帶	有星號。			

一般資訊

2.Fax(傳真)(適用於 MFC-1905)(繼續)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
〔2.Setup Send(設定 傳送)〕 (接上百)	〔2.Fax Resolution (傳真解析度)〕	設定外送傳真 的預設解析度。 透過變更傳真 解析度,你可	〔Standard (標準)〕*	適用於傳真大 多數列印文件。	
		以提高外送傳 真的品質。	〔Fine(細緻)〕	適用於傳真小 號字體列印文 件,發送速度 比標準解析度 略低。	
			〔S.Fine (超細緻)〕	適用於傳真小 號字體列印文 件或藝術作品, 發送速度比 細 緻解析度低。	
			(Photo (相片)〕	適用於傳真有 多種灰度底紋 的文件或照片。 發送速度最低。	
	〔3.Overseas Mode (海外模式)〕	如果由於連接 不良而導致海 外傳真發送困 難,開啟海外 模式可能會有	〔On(開)〕	若您無法發送 海外傳真,請 開啟此功能。 此功能僅對下 一次傳真有效。	
山廠設定以知	體顯示,並共	所幫助。	〔Off(關)〕*	網路連接良好 且能夠成功發 送海外傳真時, 將此設定設為 〔Off(關)〕。	

2.Fax(傳真)(適用於 MFC-1905)(繼續)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
〔3.Anti-Junk Fax (防垃圾傳真)〕	(1.Register (註冊))	如果您不想接 收從特定號碼 發送的傳真或 撥打的電話, 可將號碼註冊		按▲和▼選擇 您想註冊到防 垃圾傳真清單 中的號碼。按 OK,再按1。	
	(2.Delete (刪除))	 按▲和▼選擇 您想從防垃圾 傳真清單中刪 除的號碼。按 OK,再按1。 			
	〔3.Print Reports (列印報告)〕	您需要向所在 地區的電話公 司申請來電顯 示服務。 無法選擇未儲 存在來電顯示 記憶體中的號 碼。		您可列印已註 冊到防垃圾傳 真清單中的傳 真 / 電話號碼清 單。	
(4.Address Book(通訊錄))	〔1.Speed Dial(快速 撥號)〕 體顯示,並帶	儲存多達 99 組 快速撥號號碼。 按♀(通訊錄) 兩次並輸入兩 位數快速撥號 號碼。			

一般資訊

2.Fax(傳真)(適用於 MFC-1905)(繼續)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
NAC JULY (5.Report Setting (報告設定))	(1.Transmission (仲論))	傳可送告 育 山 物 驗 證 明 。 出 稱 、 告 會 的 號 間 輸 討 信 會 的 號 間 輸 討 傳 會 列 名 碼 及 持 會 動 號 間 輸 討 得 會 列 名 碼 及 持 會 動 號 間 輸 討 得 會 列 名 碼 、 伊 會 的 號 間 間 輸 記 得 。 列 名 碼 、 日 續 時 前 時 間 輸 之 得 會 列 名 碼 、 日 精 、 置 傳 · 句 名 碼 、 日 精 、 置 騎 · 司 名 碼 、 日 精 · 員 列 名 碼 、 日 精 · 員 列 名 碼 、 日 詩 · 問 · 前 · 前 · 前 · 前 · 前 · 前 · 前 · 前 · 前	[On(開)] [On+Image (開+影像)] [Off(關)] * [Off+Image (關+影像)]	周1.57 2 每次利 (1) 每次利 (1) 方 (1) (1) (1) (2) (1	
出廠設定以粗	體顯示,並帶	∫		ŮIIIŦNKIDILLŬ	
2.Fax(傳真)(適用於MFC-1905)(繼續)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
〔5.Report 〔2. Setting Per (報告設定)〕(日 (接上頁)	(2.Journal Period (日誌間隔))	設定自動列印 傳真日誌的時 間間隔。 傳真日誌列出 前 200 個傳入 和外送傳真的 相關資訊。	〔Off(關)〕 〔Every 50 Faxes (每傳真 50 次)〕*	即使此間隔設 定為關,您仍 可從列印報告 選單中手動列 印報告。 當機器儲存有 50 份工作時, 將列印日誌。	
			<pre>(Every 6 Hours (每 6 小時)) (Every 12 Hours (每 12 小時)) (Every 24 Hours (每 24 小時)) (Every 2 Days (每 2 天)) (Every 7 Days (每 7 天))</pre>	機器將在選定 時間列印報告, 然後清除記憶 體中的所有工 作。	
〔6.Remote Fax Opt (遠端傳真 選項)〕	〔1.PC Fax Receive (PC Fax 接收)〕	設定機器將傳 真發送到您的 電腦。如果您 選擇 〔On(開)〕, 可開〔Backup Print (備份列印)〕 安全功能。	〔On(開)〕 (Off(關)〕*		80
山廠設定以知	〔2.Print Fax(列印 傳真)〕	如果開啟 PC- Fax 接收功能, 本機器會將收 到的傳真儲存 在記憶體中, 您可從記憶體 列印傳真。			

2.Fax(傳真)(適用於 MFC-1905)(繼續)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
(7.Remaining Jobs(剩餘的工作))	_	您可檢視記憶 體中的工作, 讓您取消排程 的工作。	([XXX])	請遵循液晶螢 幕上的提示。	73
(O.Miscellaneous (其他))	(1.Compatibility (相容性))	若您可能由於 電話線路的干 擾而無法發送 或接收傳真, 請調整相容性	(Normal(一般)) * (Basic(for	將數據機速度 設定為 14400 bps。 將數據機速度	
		等化設定,降低傳真作業的數據機速度。	VoIP)(基本 (VoIP 適用))〕	降到 9600 bps,並關閉錯 誤修正模式 (ECM)。若您 的標準電話線 路經常遇到干 擾,請嘗試此 設定。	
	〔2.Caller ID(來電顯示)〕	檢視或列印儲 存於記憶體的 最近 30 通來電	〔Display # (顯示 #)〕	螢幕上將顯示 上次來電的撥 號方資訊。	
山∝いつい	赠 雨二,光 观 。	顯示清單。	〔Print Reports (列印報告)〕	列印來電顯示 清單中最近 30 通來電的資訊。	
山阆設正以租	脰 紉小,不出。	月生犹。			

1

2.Fax(傳真)(適用於 MFC-1910W)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
【1.Setup Receive (設定接收)】 (僅限「傳真」 模式)	〔1.Receive Mode (接收模式)〕	選擇最適合您 需求的接收模 式。	〔Fax Only (僅傳真)〕*	本機器會自動 將每通電話視 為傳真。設定 此選項時,液 晶螢幕上會顯 示 〔Fax Only (僅傳真)〕。	74
			〔Fax/Tel (傳真 / 電話)〕	機器會控制電 話線路每通來。 如果真。 全球電電。 如果真。 會響整電電電。 定此 電。 設定此 電。 設定此 電。 、 派 品 、 (Fax/Tel (傳真/電話))。	*
			〔External TAD (外置答錄機)〕	外置答錄機 (TAD) 會自動 應答每通來電。 語音訊息會儲 存在外置答錄 機中。傳動列印。 設定此選項時, 液晶螢幕上會 顯示 (External TAD (外置答錄機))。	
山座記中以相舉題子			〔Manual (手動)〕	您自行控制電 話線路,必須 親自接聽每通 來項時,液晶 螢幕上會顯示 〔Manual (手動)〕。	

2.Fax(傳真)(適用於 MFC-1910W)(繼續)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
【1.Setup Receive (設定接收)】 (僅限「傳真」 模式)	〔2.Ring Delay (鈴聲 延遲) 〕	鈴聲延遲設定 會設定本機器 在僅傳真及傳 真/電話模式下 回應前的鈴聲 次數。	((00 - 02)) (02)*	若本機器與外 接或分機電話 共用線路,請 選擇最大鈴聲 次數。	75
(接上頁)	〔3.F/T Ring Time(F/T 会響時間)〕	設定傳真 / 電話 模式下急促的 兩聲鈴聲的時 長。	(20 Secs(秒))* (30 Secs(秒)) (40 Secs(秒)) (70 Secs(秒))	若是傳真,本 機器會接收; 若是語會發心, 本機器會發來電, 本機器會發出 F/T 錄聲(急促 的聲聲時間。 設置 子/T 錄聲 設置 F/T 錄 之 。 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一 、 一	75
	〔4.Easy Receive (簡易接收)〕	不按 啟動 即接 收傳真訊息。 簡易接收設定 為〔On(開)〕 時,您不按 啟動 即可接收 傳真訊息。	〔On(開)〕* 〔Off(關)〕	即使您回應了 來電,本機器 仍會自動接收 傳真。 如果您在機器 旁邊回應傳真, 請按 啟動 。	75
山座記中17年	(5.Auto Reduction (自動縮小))	機器會根據傳 真頁面尺寸和 您的紙張尺寸 設定來計算縮 小比例(功能, 1,3,2)。	(On(開))* (Off(關))	如果您選擇 〔On (開) 〕, 機器會自動縮 小每一頁傳入 傳真,以符合 A4、Letter、 Legal 或 Folio 尺寸的紙張。	

2.Fax(傳真)(適用於 MFC-1910W)(繼續)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
<pre>(1.Setup Receive (設定接收)) (僅限「傳真」 模式) (接上頁)</pre>	〔6.Print Density (列印濃度)〕	您可以調整列 印濃度設定, 使列印頁面變 得更暗或更亮。	(+) (+) (+) (+) (+)	按▶使列印頁 面變得更暗, 按◀使列印頁 面變得更亮。	
〔2.Setup Send(設定 傳送)〕	〔1.Contrast (對比度)〕	變更您所發送 傳真的對比度。	(Auto(自動)) *	〔Auto(自動)〕 能實現最佳效 果,它會根據 文件自動選擇 最佳對比度。	
			[Light(淡)]	如果文件太 亮,請選擇 〔Light(淡)〕。	
			〔Dark(濃)〕	如果文件太暗, 請選擇 〔Dark(濃)〕。	
	(2.Fax Resolution (傳真解析度))	設定外送傳真 的預設解析度。 透過變更傳真 解析度,您可 以提高外送傳 真的品質。	〔Standard (標準)〕*	適用於傳真大 多數列印文件。	
			〔Fine(細緻)〕	適用於傳真小 號字體列印文 件,發送速度 比 標準解析度 略低。	
			〔S.Fine (超細緻)〕	適用於傳真小 號字體列印文 件或藝術作品, 發送速度比細 緻解析度低。	
山廠設定い知	體顯示,並共		〔Photo (相片)〕	適用於傳真有 多種灰度底紋 的文件或照片。 發送速度最低。	

2.Fax(傳真)(適用於 MFC-1910W)(繼續)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
〔2.Setup Send(設定 傳送)〕 (接上頁)	〔3.Overseas Mode (海外模式)〕	如果由於連接 不良而導致海 外傳真發送困 難,開啟海外 模式可能會有 所幫助。	〔On(開)〕 【Off(關)】*	若您無法發送 海外傳真,請 開啟此功能。 此功能僅對下 一次傳真有效。 網路連接良好 且能夠成功發, 送海外傳真時,	
				將此設定設為 〔Off(關)〕。	
	〔4.Auto Redial (自動重撥)〕	將機器設定為 如果傳真撥號 因線路繁忙而 未能接通,五 分鐘後自動重 撥上次撥打的 傳真號碼。	(On(開))* (Off(關))		
(3.Anti-Junk Fax (防垃圾傳真))	(1.Register (註冊))	如果您不想接 收從特定號碼 發送的傳真或 撥打的電話, 可將號碼註冊		按▲和▼選擇 您想註冊到防 垃圾傳真清單 中的號碼。按 OK,再按1。	
	〔2.Delete (刪除)〕	到防垃圾傳真 清單中,最多 可註冊 100 個 號碼。		按▲和▼選擇 您想從防垃圾 傳真清單中刪 除的號碼。按 OK,再按1。	
山岡部中に知	(3.Print Report (列印報告)) 體顯云,並供	您需要向所在 地區申請來電 司用服務。 無法選來電顯 存在 院 體 中的號 碼。		您可列印已註 冊到防垃圾傳 真清單中的傳 真/電話號碼清 單。	

1

2.Fax(傳真)(適用於 MFC-1910W)(繼續)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
(4.Address Book(通訊錄))	〔1.Speed Dial(快速 撥號)〕	儲存多達 99 組 快速撥號號碼。 按 ♀ (通訊錄) 兩次並輸入兩 位數快速撥號 號碼。			
〔5.Report Setting (報告設定)〕	(1.Transmission (傳輸))	傳輸驗證報告 可以證明已發 送傳真。此報	〔On(開)〕	每次發送傳真 後列印報告。	
		告會列出接收 方的名稱。傳輸 真間及日期、 傳輸持續時間、 發送傳輸是否 成功。	〔On+Image (開+影像)〕 〔Off(關)〕*	每次發送傳真 後列印報告。 傳真第一頁的 部分內容會出 現在報告上。 因傳輸錯誤導 致傳真失敗時 列印報告。	
			〔Off+Image (關+影像)〕	因傳輸錯誤導 致傳真失敗時 列印報告。傳 真第一頁的部 分內容會出現 在報告上。	
出廠設定以粗	┃ 體顯示,並帶 [;]	┃	しNo Report (無報告)〕		

2.Fax(傳真)(適用於 MFC-1910W)(繼續)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
〔5.Report Setting (報告設定)〕 (接上頁)	(2.Journal Period(日誌 間隔))	設定自動列印 傳真日誌的時 間間隔。 傳真日誌列出	〔Off(關)〕	即使此間隔設 定為關,您仍 可從列印報告 選單中手動列	
	前 200 個傳入 和外送傳真的 相關資訊。	(Every 50 Faxes (每傳真 50 次))*	印報告。 當機器儲存有 50 份工作時, 將列印日誌。		
			<pre>(Every 6 Hours (每 6 小時)) (Every 12 Hours (每 12 小時)) (Every 24 Hours (每 24 小時))</pre>	機器將在選定 時間列印報告, 然後清除記憶 體中的所有工 作。	
			(Avery 2 Days (每 2 天)] (Every 7 Days (每 7 天)]		
〔6.Remote Fax Opt (遠端傳真 選項)〕	(1.PC Fax Receive (PC Fax 接收))	設定機器將傳 真發送到您的 電腦。如果您 選擇 〔On(開)〕,可 開啟〔Backup Print(備份 列印)〕安全功 能。	〔On(開)〕 〔Off(關)〕 *		80
山廠設定以粗	【2.Print Fax(列印 傳真)】 體顯示,並帶	如果開啟 PC- Fax 接收功能, 本機器會將收 到的傳真儲存 在記憶體中, 您可從記憶體 列印傳真。 有星號。			

2.Fax(傳真)(適用於 MFC-1910W)(繼續)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
〔7.Remaining Jobs(剩餘的工作)〕	_	您可檢視記憶 體中的工作, 讓您取消排程 的工作。	([xxx])	請遵循液晶螢 幕上的提示。	73
(O.Miscellaneous (其他))	(1.Compatibility 若您可 (榴雅)) 電話線 擾而無	若您可能由於 電話線路的干 擾而無法發送 或接收傳真,	(Normal(一般)) *	將數據機速度 設定為 14400 bps。	
		式接收 () 兵 ² 請調整相容性 等化設定,降 低傳真作業的 數據機速度。	[Basic(for VoIP)(基本 (VoIP 適用))〕	將數據機速度 降到 9600 bps,並關閉錯 誤修正模式 (ECM)。若您 的標準電話線 路經常遇到干 擾,請嘗試此 設定。	
	(2.Caller ID(來電顯示))	檢視或列印儲 存於記憶體的 最近 30 通來電	〔Display # (顯示 #)〕	螢幕上將顯示 上次來電的撥 號方資訊。	
		顯示清單。	(Print Report (列印報告)〕	列印來電顯示 清單中最近 30 通來電的資訊。	
出廠設定以粗	體顯示,並帶	有星號。			

3.Copy(複印)

3.Copy(複印)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
〔1.Quality — (品質)〕		- 您可以選擇符 合您文件類型 的複印解析度。	〔Auto(自動)〕*	複印普通印出 文件時,建議 使用 〔Auto (自動)〕。適 用於同時包含 文字和照片的 文件。	
			〔Text(文字)〕	適用於主要包 含文字的文件。	
			〔Photo(相片)〕	提高照片的複 印品質。	
			〔Receipt (收據)〕	適用於複印收 據。	
〔2.Brightness (亮度)〕		調整複印副本 的亮度。	(+) (+) (+) (+) (+)	按▶增加亮度, 或按◀降低亮 度。	
〔3.Contrast (對比度)〕		調整對比度有 助於讓影像看 起來更清晰, 色彩更鮮明。	(+) (+) (+) (+) (+)	按▶增加對比 度,或按◀降 低對比度。	
〔4.ID Copy(身分 證影印)〕	〔1.Quality (品質)〕	您可變更身分 證複印的預設 設定。	〔Auto(自動)〕*		
山麻乳杏い畑	며 태 구 · · · · · · · · ··················		〔Lighter (較亮)〕		

第1章

3.Copy(複印) (繼續)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
〔4.ID Copy(身分 證影印)〕 (接上頁)	(2.Brightness (亮度))		(+) * (+) * (+) (+) (+)	按▶增加亮度, 或按 ◀降低亮 度。	
	〔3.Contrast (對比度)〕		(+) (+) (+) (+) (+)	按▶增加對比 度,或按◀降 低對比度。	
	〔4.2in1/ lin1(2對1/ 1對1)〕		(2in1(2對1)) *	允許您使用二 合一(ID)影印 按鍵進行雙面 複印。	85
出廠設定以粗	體顯示,並帶		[lin1(1對1)]	允許您使用二 合一 (ID) 影印 按鍵進行單面 複印。	87

4.Printer(印表機)

4.Printer(印表機)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
〔1.Print Options (列印選項)〕	〔1.Test Print (測試列印)〕	列印測試頁。			
〔2.Auto Continue (自動繼續)〕	_	如果啟用此設 定,機器會自 動清除紙張尺 寸錯誤,並使 用紙匣中的紙 張。	〔On(開)〕* 〔Off(關)〕	液晶螢幕上顯 示 〔Size mismatch (尺寸不符)〕, 且機器不列印。	
(3.Reset Printer (重設印表機)) 出廠設定以知		將印表機設定 恢復為出廠預 設設定。	〔1.Reset (重設)〕 〔2.Exit (退出)〕		
山侧以尺方位					

1

5.Print Reports (列印報告)

5.Print Reports(列印報告) (適用於 MFC-1905)

(1.Transmission (儒)) (1.View on LCD (海鼠第機)) 傳輸驗證報告 可以證明已發 送傳真。此報 告會列出接收 告會列出接收	級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
(2.Print Report (列印報告)) 万的名稱或傳 算號碼、傳輸 時間及日期、 傳輸持續時間、 發送頁數,並 說明傳輸是否 成功。 — 列印上一次的 報告。 (3.Address (1.Numeric (數字)) 列出儲存在快 速撥號記憶體 — 按數字順序列 印。 (2.Address (1.Numeric (數字)) 列出儲存在快 速撥號記憶體 — 按數字順序列 印。 (3.Fax Journal (清真日誌)) — 列印前 200 個 傳入和外送傳 真的相關資訊。 — 按字母順序列 印。 (休 夏日誌)) — 列印前 200 個 傳入和外送傳 真的相關資訊。 — — (4. User Settings — 列出您的設定。 — —	(1.Transmission ((論論))	〔1.View on LCD (液晶螢幕檢視)〕	傳輸驗證報告 可以證明已發 送傳真。此報 告會列出接收		您可檢視前 200 個外送傳 真的傳輸驗證 報告。	
(2.Address (1.Numeric 列出儲存在快 按數字順序列 Book(通訊錄)) (數字)) 速撥號記憶體 印。 (2.Alphabetic 中的名稱與號 印。 一 (字母)) 切印前200個 一 按字母順序列 Journal 「 列印前200個 一 (傳真日誌)) 「 列印前200個 - (保真日誌)) 「 「 第 (4.User 一 列出您的設定。 - Settings - 列出您的設定。 -		〔2.Print Report (列印報告)〕	方的名稱或傳 真號碼、傳輸 時間及日期、 傳輸持續時間、 發送頁數,並 說明傳輸是否 成功。	_	列印上一次的 報告。	
(2.Alphabetic (字母))中的名稱與號 碼。按字母順序列 印。(3.Fax Journal (傳真日誌))—列印前 200 個 傳入和外送傳 真的相關資訊。 (TX:發送) (RX:接收)—(4.User Settings—列出您的設定。	〔2.Address Book(通訊錄)〕	〔1.Numeric (數字)〕	列出儲存在快 速撥號記憶體	—	按數字順序列 印。	
【3.Fax Journal (傳真日誌)】一列印前 200 個 傳入和外送傳 真的相關資訊。 (TX:發送) (RX:接收)—【4.User Settings—列出您的設定。—		(2.Alphabetic (字母))	中的名稱與號 碼。	_	按字母順序列 印。	
(4.User — 列出您的設定。 — Settings	〔3.Fax Journal (傳真日誌)〕		列印前 200 個 傳入和外送傳 真的相關資訊。 (TX:發送) (RX:接收)			
(使用者設定)]	【4.User Settings (使用者設定)】 出廠設定以知	—— 體顯示,並帶	列出您的設定。	—		

5.Print Reports(列印報告) (適用於 MFC-1910W)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
(1.Transmission	(1.View on LCD	傳輸驗證報告	—	您可檢視前	
(傳輸))	(液晶螢幕檢視)〕	可以證明已發		200 個外送傳	
		送傳真。此報		真的傳輸驗證	
		告會列出接收		報告。	
	(2.Print	方的名稱或傳	—	列印上一次的	
	Report	真號碼、傳輸		報告。	
	(列印報告)〕	時間及日期、			
		1專輸持續时间、 發送百數,並			
		· 段达貝数 / 业 			
		成功。			
(2.Address	1.Numeric	列出儲存在快		按數字順序列	
Sook(通訊錄)]	(數字)]	速撥號記憶體		印。	
	2. Alphabetic	中的名稱與號		按字母順序列	
	(空母))	碼。		fig i 与iig/i//i	
[3 ₽av	() , ,,	列印前 200 個			
Journal		通入和办送值			
(傳百日誌))		自己的相關資訊。 			
		(TX:發送)			
		(RX:接收)			
(4.Print	—	列印您的列印	—		
Settings		設定清单。			
(列印設定)」					
(5.User	—	列出您的設定。	—		
Settings					
(使用者設定)〕					
[6.Network	—	列印您的網路			
Config(網路		設定清單。			
配置)〕					
(7.WLAN	—	列印無線區域			
Report		網路連線能力			
(WLAN 報表)〕		診斷結果。			
出廠設定以粗	體顯示,並帶	有星號。			

6.Network (網路) (適用於 MFC-1910W)

6.Network(網路) (MFC-1910W)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
〔1.WLAN (無線區域 網路)〕	(1.TCP/IP)		〔1.BOOT Method(引導 方式)〕	<pre>(Auto(自動)) * (Static(靜態)) (RARP) (BOOTP) (DHCP) 選擇最適合您 需求的引導方 式。</pre>	
			〔2.IP Address(IP 位址)〕	輸入 IP 位址。	
			〔3.Subnet Mask(子網路 遮罩)〕	輸入子網路遮 罩。	
			〔4.Gateway (閘道)〕	輸入閘道位址。	
			〔5.Node Name(節點名 稱)〕	輸入節點名稱。 (最多 32 位字 元)	
			(6.WINS Config(WINS 配置))	(Auto(自動)) * (Static(靜態))	
出廠設定以粗	體顯示,並帶;	有星號。		∣選择 WINS 配 置模式 ∘	

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
(1.WLAN (無線區域 網路)〕 (接上頁)	(1.TCP/IP) (接上頁)		(7.WINS Server(WINS 伺服器))	指定主要或次 要 WINS 伺服 器的 IP 位址。 〔Primary (主要)〕	
				[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255] (Secondary	
				(次要)〕 [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	
出廠設定以粗	體顯示,並帶	有星號。			

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
〔1.WLAN (無線區域 網路)〕 (接上頁)	(1.TCP/IP) (接上頁)	—	〔8.DNS Server(DNS 伺服器)〕	指定主要或次 要 DNS 伺服器 的 IP 位址。	
				 (主要)〕 [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]. 	
				〔Secondary (次要)〕 [000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	
			(9.APIPA)	〔On (開) 〕 * 〔Of f (關) 〕 在本地連結位 址範圍內自行 指定 IP 位址。	
			(0.IPv6)	〔On(開)〕 〔Off(關)〕* 啟用或停用 IPv6通訊協 定。如果您想 使用 IPv6通訊 協定,請造訪 <u>http://</u> <u>support.brother.</u> <u>com</u> 獲取更多 資訊。	
出廠設定以粗	體顯示,並帶	有星號。			

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
〔1.WLAN (無線區域 網路)〕 (接上頁)	(2.WLAN Assistant)	(限 Windows [®]) 您可使用 Brother 隨機光 碟配置無線網 路設定。	_		
	〔3.Setup Wizard (設置精靈)〕	設置精靈將指 導您完成無線 網路配置。	_		
	(4.WPS/ Aoss)	您可使用一鍵 式方式輕鬆配 置無線網路設 定。	_		
	〔5.WPS w/PIN Code (有PIN 密碼 的 WPS)〕	您可使用有 PIN 密碼的 WPS 輕鬆配置 無線網路設定。			
	〔6.WLAN Status (無線網路	_	〔1.Status (狀態)〕	您可看到目前 的無線網路狀 態。	
	狀態)]		〔2.Signal (訊號)〕	您可看到目前 的無線網路訊 號強度。	
			(3.SSID)	您可看到目前 的 SSID。	
			〔4.Comm. Mode (通訊模式)〕	您可看到目前 的通訊模式。	
	〔7.MAC Address (MAC 位址)〕	顯示機器的 MAC 位址。			
出廠設定以粗	體顯示,並帶	有星號。			

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼	
 (1.WLAN (無線區域 網路)) (接上頁) 	〔8.Set to Default (設定為預 設值)〕	將無線網路設 定恢復到出廠 設定。	〔1.Reset (重設)〕 〔2.Exit (退出)〕			
	(9.WLAN Enable (啟用無線 網路))	手動啟用或停 用無線區域網 路。	〔On(開)〕 〔Off(關)〕 *			
〔2.Network Reset(網路 重設)〕	_	將所有網路設 定恢復到出廠 設定。	〔1.Reset (重設)〕 〔2.Exit (退出)〕			
出廠設定以粗體顯示,並帶有星號。						

7.Machine Info.(機器資訊)¹

7.Machine Info.(機器資訊)¹

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼		
〔1.Serial No. (序列號)〕	—	您可檢視本機 器的序號。	_				
〔2.Version (版本)〕	〔1.Main Version (主版本)〕	您可檢視本機 器的韌體版本。					
(3.Page Counter	_	您可檢視機器 在其使用週期	〔Total (總頁數)〕	顯示總頁數。			
(自面計製器)〕	(頁面計數器)〕	内已列印的良 數。	〔Fax/List (傳真 / 清單)〕	顯示傳真和清 單的頁面計數 器。			
			〔Copy(複印)〕	顯示複印副本 的頁面計數器。			
			[Print(列印)]	顯示列印頁的 頁面計數器。			
〔4.Parts Life (零件壽命)〕	〔1.Toner (碳粉)〕	您可檢視碳粉 匣的剩餘壽命 比例。	_				
	〔2.Drum (感光 滾筒)〕	您可檢視感光 滾筒的剩餘壽 命比例。	—				
〔5.Reset Drum(重置	_	更换新的感光 滚筒時,您可	〔▲ Reset (重設)〕		98		
感光滾筒)〕		里直感光浓筒 計數器。	〔▼ Exit (退出)〕				
出廠設定以粗							

¹ 針對 MFC-1905,此選單為 〔6.Machine Info.(機器資訊)〕。

49

選單和功能(適用於 DCP 型號)

螢幕程式設計

本機器設計獨特,讓您能夠方便地使 用功能表按鍵進行螢幕程式設計。

如何存取選單模式

1 按**功能**。

- 2 按▲或▼(視乎所需的方向)滾動 顯示各級選單。
- ③ 當液晶螢幕上顯示您需要的選項 時,按 OK。液晶螢幕上會顯示 下一級選單。
- 4 按▲或▼滾動到下一個選單項 目。
- 5 按 OK。 完成一個選項設定時,液晶螢幕 上會顯示 [Accepted(已接受)]。
- 6 按停止/退出遇單模式。

選單表

使用選單表,您可以透過按▲和▼以及 OK 變更機器設定。

按**功能**,然後根據液晶螢幕上的說明按▲和▼反白顯示不同的選單選項。按 OK 選擇一個選項。

在以下示例中,紙張種類設定從 〔Plain (普通紙))變更為 〔Recycled Paper(再造紙))。

1.General Setup	(一般設定)		
級別 2	級別 3	說明 1	選項
〔 1.Paper (紙張)〕	[1.Paper Type (紙張種類)]		[Plain (普通紙)]* [Recycled Paper (再造紙)]

- 1 按功能。
- 2 按▲或▼選擇〔1.General Setup(一般設定)〕。 按 OK。
- 3 按▲或▼選擇〔1.Paper(紙張)〕。 按 **OK**。
- 4 按▲或▼選擇 〔1.Paper Type(紙張種類)〕。 按 OK。
- 5 按▲或▼選擇 〔Recycled Paper(再造紙)〕。 按OK。
- 6 按停止/退出。

1.General Setup(一般設定)

1.General Setup(一般設定)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
〔1.Paper (紙張)〕	〔1.Paper Type(紙張 種類)〕		〔Plain (普通紙)〕*		68
			(Recycled		
			Paper(再造		
			紙)〕		
〔2.Paper Size(紙張 尺寸)〕	設定紙匣中的	(A4) *		68	
	Size(紙張 尺寸)〕	紙張尺寸。	(Letter)		
			(Legal)		
			(Folio)		
			(A5)		
			(A5 L)		
			(JIS B5)		
			(Executive)		
出廠設定以粗	體顯示,並帶	有星號。			

1.General Setup(一般設定) (繼續)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
〔2.Ecology (環保)〕	〔1.Toner Save(節省 碳粉)〕	您可使用此功 能節省碳粉。	〔On(開)〕	增加碳粉匣印 量。將〔Toner Save(節省碳粉)〕 設為〔On(開)〕 時,列印結果 會較淡。	
	〔2.Auto Power Off(自動 斷電)〕	如果機器處於 沉睡模式的時 間達到自動斷 電設市設置 的時間入電 關閉模式。 若要停用電源 關閉模式,請 按住 ()。	(Off(關)) * (1 hour(1 小時)) (2 hours(2 小時)) (4 hours(4 小時)) (8 hours(8 小時))		66
〔3.LCD Contrast (液晶螢幕 對比度)〕		調整液晶螢幕 的對比度。	(-000000000000000000000000000000000000	按▲讓液晶螢 幕變暗 [,] 或按▼ 讓液晶螢幕變 亮。	
(4.Replace Toner (更换碳粉匣))		設定機器在液 晶螢幕顯示 〔Replace Toner(更換碳 粉匣)〕後繼續 還是停止列印。	〔Continue (繼續)〕 〔Stop(停止)〕*	機器將繼續列 印。在液晶螢 幕顯示〔Toner Ended(碳粉耗盡)〕 後更換新的碳 粉匣。 機器將停止列 印。請更換新 的碳粉匣。	67

1.General Setup(一般設定)(繼續)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
〔5.Reset (重設)〕	(1.Machine Reset	將所有功能設 定恢復到出廠 設定。	〔▲ Reset (重設)〕		
	(機器重設)〕 ¹ 		〔▼ Exit (退出)〕	取消還原並退 出選單。	
〔2.Ne (網路 〔3.All Settin (所有訳	〔2.Network (網路)〕 ¹	將所有網路設 定恢復到出廠	〔▲ Reset (重設)〕		
		設定。	〔▼ Exit (退出)〕	取消還原並退 出選單。	
	(3.All Settings	1 將所有機器設 ngs 定恢復到出廠 設定)〕 ² 設定。 將所有功能設 定恢復到出廠 設定。	〔▲ Reset (重設)〕		
	(所有設定)) ²		〔▼ Exit (退出)〕	取消還原並退 出選單。	
出廠設定以粗	體顯示,並帶	有星號。			

¹ 僅適用於 DCP-1610W。

² 針對 DCP-1600,此選單為 〔1.All Settings(所有設定)〕。

2.Copy(複印)

2.Copy(複印)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
〔1.Quality (品質)〕	(1.Quality — 您可, (品質)) 的複		〔Auto(自動)〕*	複印普通印出 文件時,建議 使用 (Auto(自動))。 適用於同時包 含文字和照片 的文件。	
			〔Text(文字)〕	適用於主要包 含文字的文件。	
			〔Photo(相片)〕	提高照片的複 印品質。	
			〔Receipt (收據)〕	適用於複印收 據。	
(2.Brightness (亮度)〕		調整複印副本 的亮度。	(+) (+) (+) * (+) *	按▲增加亮度, 或按▼降低亮 度。	
〔3.Contrast (對比度)〕		調整對比度有 助於讓影像看 起來更清晰, 色彩更鮮明。	(-00000+) (-00000+) * (-00000+) * (-00000+)	按▲增加對比 度,或按▼降 低對比度。	
出廠設定以粗	體顯示,並帶	有星號。			

第1章

2.Copy(複印)(繼續)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
〔4.ID Copy(身分 證影印)〕	〔1.Quality (品質)〕	您可變更身分 證複印的預設 設定。 	<pre>(Auto(自動)) * (Lighter (較亮))</pre>	〔Auto(自動)〕 是複印普通印 出文件的標準 模式。如果您 希望印出文件 更清晰,請選 擇〔Lighter (較亮)〕。	
	(2.Brightness (亮度))		(按▲增加亮度, 或按▼降低亮 度。	
	〔3.Contrast (對比度)〕		(+) (+) (+) (+) (+)	按▲增加對比 度,或按▼降 低對比度。	
	〔4.2in1/ 1in1(2對1/ 1對1)〕		〔2in1(2對1)〕*	允許您使用二 合一(ID)影印/ 影印選項 ¹ 按 鍵或二合一 (ID)影印 ² 按 鍵進行雙面複 印。	85
	<u> </u>	七日 吃	(lin1(1對1))	允許您使用二 合一 (ID) 影印 / 影印選項 ¹ 按 鍵或二合一 (ID) 影印 ² 按 鍵進行單面複 印。	87

¹ 適用於 DCP-1610W。

² 適用於 DCP-1600。

3.Printer(印表機)

3.Printer(印表機)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
〔1.Print Options (列印選項)〕	〔1.Test Print (測試列印)〕	列印測試頁。			
〔2.Auto Continue (自動繼續)〕	_	如果啟用此設 定,機器會自 動清除紙張尺 寸錯誤,並使 用紙匣中的紙 張。	(On(開))* (Off(關))	液晶螢幕上顯 示〔Size mismatch (尺寸不符)〕, 且機器不列印。	
(3.Reset Printer (重設印表機)) 出廠設定以粗	— 體顯示,並帶	將印表機設定 恢復為出廠預 設設定。 有星號。	〔▲ Reset (重設)〕 〔▼ Exit (退出)〕		

4.Network(網路) (適用於 DCP-1610W)

4.Network(網路)(適用於 DCP-1610W)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
〔1.WLAN (無線區域 網路)〕	(1.TCP/IP)		〔1.BOOT Method(引導 方式)〕	<pre>(Auto(自動)) * (Static(靜態)) (RARP) (BOOTP) (DHCP) 選擇最適合您 需求的引導方 式。</pre>	
			〔2.IP Address(IP 位址)〕	輸入 IP 位址。	
			〔3.Subnet Mask(子網路 遮罩)〕	輸入子網路遮 罩。	
			〔4.Gateway (閘道)〕	輸入閘道位址。	
			〔5.Node Name(節點名 稱)〕	輸入節點名稱。 (最多 32 位字 元)	
			(6.WINS Config(WINS 配置))	(Auto(自動))* (Static(靜態)) 選擇 WINS 配 置模式。	
出廠設定以粗	體顯示,並帶	有星號。	•	•	-

4.Network(網路)(適用於 DCP-1610W) (繼續)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
〔1.WLAN (無線區域 網路)〕	〔1.TCP/IP〕 (接上頁)		〔7.WINS Server(WINS 伺服器)〕	指定主要或次 要 WINS 伺服 器的 IP 位址。	
(接上頁)				〔Primary (主要)〕	
				[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	
				〔Secondary (次要)〕	
				[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	
			〔8.DNS Server(DNS 伺服器)〕	指定主要或次 要 DNS 伺服器 的 IP 位址。	
				〔Primary (主要)〕	
				[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	
				〔Secondary (次要)〕	
				[000-255]. [000-255]. [000-255]. [000-255]	
出廠設定以粗	體顯示,並帶	有星號。			

4.Network(網路)(適用於 DCP-1610W) (繼續)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
(1.WLAN	(1.TCP/IP)	—	(9.APIPA)	〔On (開) 〕*	
(無線區域 網路)〕	(接上頁)			〔Off(關)〕	
(接上頁)				在本地連結位 址範圍內自行 指定 IP 位址。	
			(0.IPv6)	〔On(開)〕	
				〔Off(關)〕*	
				啟用或停用 IPv6 通訊協 定。如果您想 使用 IPv6 通訊 協定,請造訪 <u>http://</u> <u>support.brother.</u> <u>com</u> 獲取更多 資訊。	
	(2.WLAN	(限Windows [®])	—		
	Assistant)	您可使用 Brother 隨機光 碟配置無線網 路設定。			
	〔3.Setup Wizard (設 <mark>置精靈</mark>)〕	設置精靈將指 導您完成無線 網路配置。			
	(4.WPS/ AOSS)	您可使用一鍵 式方式輕鬆配 置無線網路設 定。	_		
	(5.WPS w/PIN Code	您可使用有 PIN 密碼的 WPS 輕鬆配置	_		
	(有 PIN 密 碼的 WPS)〕	無線網路設定。			
出廠設定以粗	體顯示,並帶	与星號。	<u> </u>	I	L

4.Network(網路)(適用於 DCP-1610W) (繼續)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
〔1.WLAN (無線區域 網路)〕	〔6.WLAN Status (無線網路		〔1.Status (狀態)〕	您可看到目前 的無線網路狀 態。	
(接上頁)	狀態)〕		〔2.Signal (訊號)〕	您可看到目前 的無線網路訊 號強度。	
			(3.SSID)	您可看到目前 的 SSID。	
			〔4.Comm. Mode (通訊模式)〕	您可看到目前 的通訊模式。	
	(7.MAC Address (MAC 位址))	顯示機器的 MAC 位址。			
	〔8.Set to Default (設定為預 設值)〕	將無線網路設 定恢復到出廠 設定。	〔▲ Reset (重設)〕 〔▼ Exit (退出)〕		
	(9.WLAN Enable (的田無線	手動啟用或停 用無線區域網 路。	〔On(開)〕 〔Off(關)〕 *		
	網路)〕				
〔2.Network Reset(網路 重設)〕	_	將所有網路設 定恢復到出廠 設定。	〔▲ Reset (重設)〕 〔▼ Exit (退出)〕		
出廠設定以粗	體顯示,並帶	有星號。			

5.Machine Info(機器資訊)¹

5.Machine Info.(機器資訊)¹

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
〔1.Serial No. (序列號)〕	—	您可檢視本機 器的序號。	—		
〔2.Version (版本)〕	〔1.Main Version (主版本)〕	您可檢視本機 器的韌體版本。			
(3.Page Counter		您可檢視機器 在其使用週期	〔Total (總頁數)〕	顯示總頁數。	
(頁面計數器)〕		内已列印的貝 數。	〔List(清單)〕	顯示清單的頁 面計數器。	
			〔Copy(複印)〕	顯示複印副本 的頁面計數器。	
			〔Print(列印)〕	顯示列印頁的 頁面計數器。	
(4.Parts Life (零件壽命)) ²	〔1.Toner (碳粉)〕	您可檢視剩餘 壽命比例。			
	〔2.Drum (感光滾筒)〕	您可檢視感光 滾筒的剩餘壽 命比例。	(Remaining :xxx%)		
〔5.Print Settings (列印設定)〕 ³	_	列印您的網路 設定清單。			
〔6.User Settings (使用者設定)〕 ⁴	_	列出您的設定。			
〔7.Network Config(網路 配置)〕 ³	_	列印您的網路 設定清單。			
(8.WLAN Report (WLAN 報表)) ³	—	列印無線區域 網路連線能力 診斷結果。			
出廠設定以粗	體顯示,並帶	有星號。	·		

5.Machine Info.(機器資訊)¹(繼續)

級別 2	級別 3	說明 1	選項	說明 2	頁碼
〔9.Reset Drum(<u>重置</u> 厩 光滾筒)〕 ⁵		更換新的感光 滾筒時,您可 重置感光滾筒 計數器。	〔▲ Reset (重設)〕 〔▼ Exit (退出)〕		98

|出廠設定以粗體顯示,並帶有星號。|

- ¹ 針對 DCP-1600,此選單為 〔4.Machine Info.(機器資訊)〕。
- ² 針對 DCP-1600,此選單為 〔5.Parts Life(零件壽命)〕。

³ 針對 DCP-1610W。

⁴ 針對 DCP-1600,此選單為 〔4.User Settings(使用者設定)〕。

⁵ 針對 DCP-1600,此選單為 〔6.Reset Drum(重置感光滾筒)〕。

輸入文字

MFC 型號

設定本機識別資訊和快速撥號名稱等特定選單選項時,必須輸入文字字元。撥號 鍵盤按鍵上印有字母。按鍵 0、#和 * 上並未列印字母,因為這些按鍵用於特殊 字元。

按適當的撥號鍵盤按鍵數次(次數顯示於此參考表),以獲取您需要的字元。

按撥號 鍵盤上 的數字 鍵	一次	兩次	三次	四次	五次	六次	七次	八次	九次
1	@	-	/	1	@	-	/	1	@
2	а	b	С	Α	В	С	2	а	b
3	d	е	f	D	E	F	3	d	е
4	g	h	i	G	Н	I	4	g	h
5	j	k	I	J	K	L	5	j	k
6	m	n	0	М	Ν	0	6	m	n
7	р	q	r	S	Р	Q	R	S	7
8	t	u	v	Т	U	V	8	t	u
9	W	х	у	Z	W	Х	Y	Z	9

對於不允許小寫字元的選項,請使用下表。

按撥號鍵盤 上的數字鍵	一次	兩次	三次	四次	五次
2	А	В	С	2	А
3	D	Е	F	3	D
4	G	Н	I	4	G
5	J	K	L	5	J
6	Μ	Ν	0	6	Μ
7	Р	Q	R	S	7
8	Т	U	V	8	Т
9	W	Х	Y	Z	9

插入空格

若要在傳真號碼中輸入空格,請在數字間按一次▶。若要在名稱中輸入空格,請 在字元間按▶兩次。

更正

如果您不慎輸入錯誤字元而需要修正,請按 ◀或 ▶ 將游標移到錯誤字元處,然後 按**清除**。

重複字母

若要輸入與上一個字母相同按鍵的字母,請按▶將游標往右移動,再按該鍵。

特殊字元與符號

按 × 、 # 或 0, 再按 < 或 ▶ 將游標移到您需要的符號或字元。按 OK 選擇該符號或 字元。根據您的選單選項,會出現下列符號和字元。

- 按 * 選擇 (space)!"#\$%&'() * +, -./€
- 按# 選擇 :; <=>?@[]^_
- 按0 選擇 ÄËÖÜÀÇÈÉ0

DCP 型號

設定網路金鑰等某些選項時,必須在機器上輸入字元。

■ 按住或重複按 ▲ 或 ▼ 選擇以下清單中的字元:

0123456789abcdefghijklmnopqrstuvwxyzABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVW XYZ(space)!"#\$%&'()*+,-./:;<=>?@[]^_

- 顯示所需字元或符號時,按 OK,然後輸入下一個字元。
- 按**清除**刪除輸入錯誤的字元。
生態功能

5 按 停止 / 退出。

沉睡模式

如果機器在某個時間長度內都未收到 任何工作,就會自動進入沉睡模式, 而且液晶螢幕將會顯示 〔Deep Sleep(沉睡)〕。一旦收到列印工 作或傳真,本機器就會被喚醒(限 MFC型號)。

自動斷電(適用於 DCP 型號)

如果機器處於沉睡模式的時間達到自動斷電設定中設置的時間,就會自動進入電源關閉模式。電源關閉模式耗電量最低,可低至約0.5W。若要停用電源關閉模式,請按住

- 按功能,再按▲或▼選擇 〔1.General Setup(一般設定)〕。 按 OK。
- 2 按▲或▼選擇〔2.Ecology (環保)〕。 按 OK。
- 3 按▲或▼選擇〔2.Auto Power Off(自動斷電)〕。 按 OK。
- 4 按▲或▼選擇機器進入電源關閉 模式前的閒置時長(小時)。選擇 〔1 hour(1 小時)〕、 〔2 hours(2 小時)〕、 〔4 hours(4 小時)〕、 〔8 hours(8 小時)〕或 〔Off(關)〕。 按 OK。

碳粉設定

碳粉設定(繼續模式)

您可設定機器在液晶螢幕顯示 [Replace Toner(更換碳粉匣)] 後繼續列印。機器會繼續列印,直到 液晶螢幕上顯示 [Toner Ended (碳粉耗盡)]。

(針對 MFC-1905)
 按功能、1、7,然後移至步驟
 3。

(針對 MFC-1910W) 按**功能、1、8**,然後移至步驟 **3**。

(針對 DCP 型號) 按功能,再按▲或▼選擇 [1.General Setup(一般設定)]。 按 **OK**。

- 2 按▲或▼選擇〔4.Replace Toner(更換碳粉匣)〕。 按 OK。
- 3 按▲或▼選擇 〔Continue (繼續)〕或 〔Stop(停止)〕。 按 OK。
- 4 按停止/退出。

註釋

- 如果持續在繼續模式下列印,列印 結果可能會較淡。
- 更換新碳粉匣後,繼續模式將恢復 為預設設定(〔Stop(停止)〕)。

以繼續模式接收傳真 (適用於 MFC 型號)

如果液晶螢幕上顯示 〔Replace Toner(更換碳粉匣)〕時您選擇繼 續模式,機器可將接收的傳真儲存到 記憶體中。以繼續模式列印接收的傳 真時,液晶螢幕上會顯示訊息以詢問 您傳真的列印品質是否良好。若品質 不良,請選擇 〔2.No(否)〕。機器 會將傳真儲存在記憶體中,以便您更 換新碳粉匣後重新列印。若列印品質 良好,請選擇 〔1.Yes(是)〕。液 晶螢幕上會顯示訊息,詢問您是否從 記憶體中刪除已列印的傳真。如果您 選擇不刪除,在您更換新碳粉匣後, 液晶螢幕上會再次顯示上述詢問訊 息。

註釋

如果您關閉機器,儲存在記憶體中 的傳真將會遺失。

紙張設定

紙張種類

(針對 MFC-1905)
 按功能、1、2、1,然後移至步
 驟 ④。

(針對 MFC-1910W) 按**功能、1、3、1**,然後移至步 驟 4。

(針對 DCP 型號) 按**功能**,再按▲或▼選擇 〔1.General Setup(一般設定)〕。 按 **OK**。

- 2 按 ▲ 或 ▼ 選擇〔1.Paper(紙張)〕。 按 OK。
- 3 按▲或▼選擇〔1.Paper Type (紙張種類)〕。 按 OK。
- 4 按▲或▼選擇〔Plain(普通紙)〕
 或〔Recycled Paper(再造紙)〕。
 按 OK。

5 按停止 / 退出。

紙張尺寸

1 (針對 MFC-1905) 按**功能、1、2、2**,然後移至步 驟 ❹。

> (針對 MFC-1910W) 按**功能、1、3、2**,然後移至步 驟 ❹。

> (針對 DCP 型號) 按**功能**,再按 ▲ 或 ▼ 選擇 〔1.General Setup(一般設定)〕。 按 **OK**。

- 2 按 ▲ 或 ▼ 選擇〔1.Paper(紙張)〕。 按 OK。
- 3 按▲或▼選擇〔2.Paper Size (紙張尺寸)〕。 按OK。
- 按▲或▼選擇〔A4〕、 〔Letter〕、〔Legal〕、 〔Folio〕、〔A5〕、〔A5 L〕、 〔JIS B5〕、〔Executive〕。 按OK。

5 按**停止 / 退出**。

可接受的紙張

列印品質會因為所用的紙張種類而有 所不同。

紙匣的紙張容量

紙張尺寸	A4 、Letter 、Legal 、	
	Folio 🔻 A5 🕆 A5 L 🖻	
	B5(JIS) < Executive	
紙張種類	普通紙、再造紙	
張數	最多 150 張 (80 g/m ²)	
紙張重量	65 - 105 g/m ²	

以下是部分重要的選紙準則:

- 切勿使用噴墨紙張,因為可能會導 致卡紙或機器受損。
- ■預印紙張上所使用的墨水必須能承受 機器加熱程序的溫度,即200°C。

避免使用的紙張種類

重要事項

有些紙張種類的效能可能不理想或 可能會導致機器受損。

請勿使用有下列情況的紙張:

- 有很多紋理
- 非常光滑或會反光
- 捲曲或扭曲



- 1 捲曲度達 2 mm 以上可能會導致卡紙。
- 表面有上塗料或化學油劑
- 受損、皺摺或摺疊
- 不在本說明書所建議的重量規格 範圍內
- 有標籤及裝訂針
- 有使用低溫染料或熱浮凸印刷方 式印製的信箋紙
- 多頁或複寫紙
- 噴墨印表機專用紙

如果使用上述任何一種紙張,都可 能導致機器受損。這類損壞不屬於 Brother 保固或服務合約範圍。

3 放入文件

如何放入文件

您可以使用 ADF (自動進稿器)及掃 描器玻璃平台發送傳真 (MFC 型號)、 複印和掃描。

使用自動進稿器 (ADF) (適用於自動進稿器型號)

自動進稿器中最多可裝入 10 頁,每次送入一張。我們建議您使用標準 80 g/m²紙張,放入自動進稿器前務必展開紙 疊。

支援的文件尺寸

尺寸: A4、Letter、Legal、Folio

如何放入文件

1 扳起並展開自動進稿器出紙托 盤。



- 2 將文件以*正面朝下、前端先進入* 的方式放入自動進稿器,直到液 晶螢幕訊息發生變化。
- 3 將紙張寬度調整器 (1) 調整至文 件寬度。



使用掃描器玻璃平台

您可以使用掃描器玻璃平台傳真 (MFC 型號)、複印或掃描書本頁面, 一次一頁。

支援的文件尺寸

長:	最大 300.0 mm
寬:	最大 215.9 mm
重:	最大 2.0 kg

如何放入文件

1 抬起原稿蓋。

2 將文件 正面朝 下 放在掃描器玻璃 平台的左上角,對準左側和上端 的文件指示線。



3 關閉原稿蓋。



放入書本或較厚的文件時,請勿用 力關閉或擠壓原稿蓋。

4

發送傳真 (MFC 型號)

如何發送傳真

下列步驟說明如何發送傳真。

按傳真。



- 2 放入您的文件。
 - 如果您正在使用自動進稿器發 送:



如果您正在使用掃描器玻璃平 台發送:



將文件放到掃描器玻璃平台 上,然後關閉原稿蓋。

註釋

- 若要使用掃描器玻璃平台,自動進 稿器必須清空。
- 如果您想變更傳真解析度,請按▼
 或解析度,再按▲、▼或解析度選 擇所需傳真解析度。
- 3 輸入傳真號碼。
- 4 按**啟動**發送傳真。



取消發送中的傳真

按**停止/退出**取消傳真。在機器撥號 或發送時按**停止/退出**,液晶螢幕會 要求您確認:

Dialing #XXX 1.Clear 2.E 2.Exit Sending #XXX P01 1.Clear 2.Exit

按1取消傳真工作。

廣播

廣播用於將同一條傳真訊息發送到兩 個或以上的傳真號碼。您可以將快速 撥號號碼與最多 20 個手動撥打的號碼 加入同一個廣播操作中。

廣播前的準備

在廣播中使用快速撥號號碼前,必須 先將它們儲存到機器的記憶體中。 (請參閱 >> 第 77 頁 *儲存快速撥號號 碼*)

如何廣播傳真

- 1 放入您的文件。
- 2 輸入號碼。 按 OK。 您可以使用快速撥號號碼或透過 撥號鍵盤手動輸入的號碼。(請參 閱 >> 第 78 頁 *如何撥號*)
- ④ 重複執行步驟 ②,直到您輸入完 您想廣播的所有傳真號碼。

4 按**啟動**。

完成廣播後,機器將列印廣播報告告 知您結果。

取消進行中的廣播

正在進行廣播時,您可以取消目前正在發送的傳真或整個廣播工作。

 按功能、2、7。
 液晶螢幕上將會顯示廣播工作序 號加正在撥打的傳真號碼或名稱 (例如〔#001 0123456789〕)。
 按▲或▼顯示廣播工作序號 (例如〔Broadcast(廣播)〕)。

- 2 按 ▲ 或 ▼ 執行下列其中一項操 作:
 - 選擇正在撥打的傳真號碼或名 稱,再按 OK。
 - 選擇廣播工作序號,再按 OK。
- 3 按1取消您在步驟 ② 中選擇的 傳真號碼或廣播工作序號,或者 按2不取消直接退出。

如果您在步驟 ② 中選擇了僅取消 目前正在發送的傳真,液晶螢幕 上將顯示訊息以詢問您是否要取 消整個廣播工作。按1清除整個 廣播工作,或者按2退出。

4 按停止 / 退出。



接收傳真 (MFC 型號)

接收模式

必須根據您線路上的外接裝置和電話服務選擇接收模式。

選擇接收模式

預設狀態下,本機器會自動接收發送給它的任何傳真。下圖將協助您選擇正確的 模式。如需接收模式的詳細資訊,請參閱 **>>** 第 10 頁 *選單表*。



若要設定接收模式,請按照以下指示操作:

1 (針對 MFC-1905) 按**功能、0、1**。 (針對 MFC-1910W) 按**功能、2、1、1**。

2 按 ▲ 或 ▼ 選擇接收模式。 按 OK。

3 按停止/退出。

液晶螢幕會顯示目前的接收模式。

接收模式設定

鈴聲延遲

鈴聲延遲設定會設定本機器在〔Fax Only(僅傳真)〕及〔Fax/Tel (傳真/電話)〕模式下回應前的鈴 聲次數。

若本機器與外接或分機電話共用線 路,請選擇最大鈴聲次數。(請參閱 ▶▶ 第 75 頁 *簡易接收*。)

1 確定是在「 傳真」模式下操作。

- 2 (針對 MFC-1905) 按**功能、2、1、1**。 (針對 MFC-1910W) 按**功能、2、1、2**。
- 3 按 ▲ 或 ▼ 選擇本機器在回應前的 鈴聲次數。 按 OK。
- 4 按停止 / 退出。

註釋

若選擇〔00〕,本機器會立即回應,不會響鈴。

來電時,您與來電者會聽到一般電話 鈴聲。鈴聲次數是從鈴聲延遲設定中 設定。 若是傳真,本機器會接收;若是語音 來電,本機器會發出 F/T 鈴聲(急促 的兩聲鈴聲),鈴聲時間視 F/T 鈴聲時 間中的設定而定。聽到 F/T 鈴聲,代 表線上有語音來電。

因為本機器會發出 F/T 鈴聲,所以分 機及外接 (MFC-1910W) 電話*不會*響 鈴。

- 1 確定是在「 傳真」模式下操作。
- 2 (針對 MFC-1905) 按**功能、2、1、2**。 (針對 MFC-1910W) 按**功能、2、1、3**。
- 3 按▲或▼選擇本機器響鈴提醒您 有語音來電的時長。 按 OK。
- 4 按停止 / 退出。

簡易接收

如果〔Easy Receive(簡易接收)〕 設定為〔On(開)〕:

即使您回應了來電,本機器仍會自動 接收傳真。若液晶螢幕上顯示 〔Receiving(接收中)〕,或使用 中的話筒傳來卡嗒聲,只要放回話筒 即可。機器會完成後續傳真接收程 序。

(MFC-1905)

如果〔Easy Receive(簡易接收)〕 設定為〔Semi(半自動)〕:

若使用機器話筒回應,則機器僅自動 接收傳真來電。

如果〔Easy Receive(簡易接收)〕 設定為〔Off(關)〕:

如果您在機器旁邊並先拿起外置話筒 (MFC-1910W) 或使用機器 (MFC-1905) 回應傳真,請按**啟動**,

然後按2接收傳真。

註釋

- 若從使用同一條電話線路的電腦上 發送傳真,而被機器攔截,請將簡 易接收設定為〔Off(關)〕。
- 我們建議電腦和傳真設備不要連接 在同一條線路上。

- 1 確定是在「 傳真」模式下操作。
- 2 (針對 MFC-1905) 按**功能、2、1、3**。 (針對 MFC-1910W) 按**功能、2、1、4**。
- 3 按▲或▼選擇〔On(開)〕、 〔Semi(半自動)〕 (MFC-1905)或〔Off(關)〕。 按 OK。

4 按**停止 / 退出**。

6

撥打與儲存號碼 (MFC 型號)

儲存號碼

儲存快速撥號,可設定您的機器進行 簡易撥號。快速撥號時,液晶螢幕會 顯示其名稱 (若已儲存) 或號碼。

儲存快速撥號號碼

您可以將常用的號碼儲存為快速撥號 號碼,讓您撥號時只要按幾個按鍵即 可

(按♀(通訊錄)兩次,輸入兩位數號 碼,再按**啟動)**。本機器可以儲存 99 個快速撥號號碼 (01-99)。

- 按 → (通訊錄)兩次並輸入兩位數 快速撥號位置號碼(01-99)。
 若該位置未儲存號碼,液晶螢幕 會顯示 〔Register Now?
 (立即註冊?)〕
 按 1 選擇 〔Yes(是)〕。
- 2 輸入電話或傳真號碼 (最多 20 位 字元)。 按 OK。
- 3 執行下列其中一項操作:
 - ●使用撥號鍵盤輸入名稱(最多 15位字元)。如需輸入字元的 協助,請參閱 >> 第64頁 輸 入文字。
 - 按 OK。
 - ■按OK儲存沒有名稱的號碼。

④ 若要儲存其他快速撥號號碼,請 移至步驟 ●。

變更或刪除快速撥號號碼

您可變更或刪除已儲存的快速撥號號 碼。

- 按功能、2、4、1。
 輸入您要變更或刪除的快速撥號 號碼,然後按 OK。
- 2 執行下列其中一項操作:
 - 按 1 選擇〔Change(變更)〕 編輯號碼或名稱。

移至步驟 3。

■ 按 2 選擇〔Clear(清除)〕刪 除快速撥號號碼中的所有資 訊。

顯示〔Erase This Data? (清除此資料?)〕時,按**1**選 擇〔Yes(是)〕確認。 移至步驟 ❹。

- 編輯號碼或名稱。完成編輯後, 按 OK。
- 4 按**停止 / 退出**。

如何撥號

您可以使用下列任何方式進行撥號。

手動撥號

使用撥號鍵盤輸入電話或傳真號碼的 數字。

快速撥號

按 🔐 (通訊錄) 兩次並輸入兩位數快 速撥號號碼。(請參閱

▶▶ 第77頁儲存快速撥號號碼。)



兩位數號碼

註釋

輸入快速撥號號碼時,若液晶螢幕 顯示〔Register Now? (立即註冊?)〕,則表示此位置 尚未儲存號碼。

搜尋

您可以按字母順序搜尋儲存在快速撥 號記憶體中的名稱。(請參閱 ▶▶ 第77頁 儲存快速撥號號碼。)

1) 確定是在「 傳真」模式下操作。

- 2 按♀(通訊錄)。
- 3 按撥號鍵盤按鍵輸入名稱的前幾 個字母。(使用 >> 第 64 頁 輸入 文字的圖表協助您輸入字母。) 按 OK。
- 4 按 ▲ 或 ▼ 滾動,直到找出您查詢 的名稱。 按 OK。

5 按啟動。

註釋

- 若您在步驟 ③ 中沒有輸入字母, 而按 OK,將顯示所有註冊的名
 稱。按 ▲ 或 ▼ 滾動,直到找出您查 詢的名稱。
- 輸入名稱的前幾個字母時,若液晶 螢幕顯示 [No Contact Found (找不到聯絡人)],則表示沒有 儲存該字母的名稱。

重撥

確定線路不在使用中,按重撥搜尋您 最近撥打的最後 20 個號碼。按重撥或 ▲ 或 ▼ 滾動顯示,直到找出您想再次 撥打的號碼。按 OK,然後按**啟動**發 送傳真。

撥打與儲存號碼 (MFC 型號)

來電顯示

透過來電顯示功能,您可以使用許多 本地電信公司均有提供的來電顯示服 務。透過此服務,線路響鈴時,螢幕 上會顯示撥號方的電話號碼或名稱 (如適用)。

檢視來電顯示清單

本機器可以儲存來電顯示清單中最後 30 通來電資訊。您可以檢視或列印此 清單。當機器接收到第 31 通來電時, 將替換第一通來電的資訊。

按功能、2、0、2。
 螢幕上會顯示目前設定。

2 按 ▲ 或 ▼ 選擇〔Display # (顯示 #)〕。 按 OK。 螢幕上將顯示上次來電的撥號方 資訊。 如果沒有儲存任何來電顯示記 錄,蜂鳴器將響起提示音,同時 螢幕上顯示〔No Caller ID (無來電顯示)〕。移至步驟 ④。

3 按 ▲ 或 ▼ 滾動顯示來電顯示記錄 以選擇您想檢視的來電顯示,然 後按 OK。 液晶螢幕上會顯示來電號碼、來 電日期和時間。

4 若要結束檢視,請按**停止 / 退出**。

使用 PC-FAX (MFC 型號)

PC-FAX 接收 (僅限 Windows[®])

如果開啟 PC-Fax 接收功能,本機器 會將收到的傳真儲存在記憶體中並自 動傳送至電腦。然後,您可使用電腦 檢視和儲存這些傳真。

即使已關閉電腦(例如夜晚或週末), 本機器也會接收傳真並儲存在記憶體 中。液晶螢幕上將會顯示已儲存的傳 入傳真數量,例如:

[PC Fax Msg:001(電腦傳真訊息: 001)]

已啟動電腦且正在執行 PC-Fax 接收 軟體時,本機器會自動將傳真傳送至 電腦。

若要將接收的傳真傳送到您的電腦, 您必須在電腦上執行 PC-FAX 接收軟 體。

執行下列其中一項操作:

(Windows[®] XP、Windows Vista[®] 和 Windows[®] 7)

按一下 🌄 (開始) > 所有程式 >

Brother > Brother Utilities,再按一下下拉式選單,選擇您的型號名稱 (如果尚未選擇)。按一下左側導覽列 中的 PC-FAX 接收,再按一下接收。 (Windows[®] 8)

按一下 <mark>算算</mark> (Brother Utilities) [,] 再

按一下下拉式選單[,]選擇您的型號名稱 (如果尚未選擇)。按一下左側導覽列 中的 **PC-FAX 接收**,再按一下**接收**。

然後,在您的機器上完成以下步驟。

1 按功能、2、6、1。

- 2 按▲或▼選擇〔On(開)〕 (或〔Off(關)〕)。 按OK。
- ③ 液晶螢幕提示您在電腦上啟動 PC-FAX 接收程式。如果您已啟 動 PC-FAX 接收程式,請按 OK。 如果您尚未啟動 PC-FAX 接收程 式 >> 軟體與網路使用說明書。
- 4 執行下列其中一項操作:
 - 如果您想變更目前設定,請按
 1,然後按▲或▼選擇您的電
 1% 按 OK。
 - 如果您不想變更目前設定,請 按 **2**。
- 5 按▲或▼選擇〔On(開)〕或 〔Off(關)〕。 按 OK。
- 6 按停止/退出。

重要事項

- 如果您選擇〔Backup Print (備份列印)On(開)〕,本機器 還會列印傳真,供您保留副本。這 是一種安全功能,以防傳真傳送至 電腦前突然斷電。
- 儲存於機器記憶體的傳真會被刪除。

註釋

- ・設定 PC-Fax 接收前,必須先在電 腦上安裝 MFL-Pro Suite 軟體。請 確定已連接至電腦且電腦已啟動。 (更多資訊 >> 軟體與網路使用說 明書)
- ・如果本機器發生錯誤而無法列印記 憶體中的傳真,可使用此設定將傳 真傳送至電腦。(請參閱 >> 第 112 頁 *轉移您的傳真或傳真日誌報 告 (MFC 型號)*)
- Mac OS 不支援 PC-Fax 接收。

PC-FAX 傳送

電腦的任何應用程式建立的檔案均可作為標準傳真傳送。

註釋

- PC-FAX 軟體僅可傳送 A4 尺寸的黑白傳真文件。
- 使用 PC-FAX 傳送前,請安裝 MFL-Pro Suite 軟體並連接您的機器和電腦。

以 PC-FAX 形式傳送檔案

1 在您電腦上的任何應用程式中建立一個檔案。

2 按一下檔案,再按一下列印。 列印對話方塊將會顯示:

🖶 列印	×
一般	
選擇印表機	
Sandara MEC munit	i Fax
Brother PC-FAX	
•	۱. Electric de la construcción de la const
状態: 就緒	列印到檔案(P) 喜好設定(R)
121章: 註解: MFC-xxxx	尋找印表機(D)
頁面範圍	· [
 全部(L) 潮標等面(T) 主页(T) 	份數(C): 1 🔶
 ① 具本(1) ① (1) ② (2) ② (2) (2) (3) (4) (4) (5) (5) (6) (7) (7) (7) (8) (7) (8) (8) (9) <l< th=""><th>自動分頁② 11 22 33</th></l<>	自動分頁② 11 22 33
[列印(P) 取消 套用(<u>A</u>)

3 選擇 Brother PC-FAX 作為印表機,再按一下列印。 PC-FAX 傳送對話方塊將會顯示:

🖷 Brother PC-FAX					×
2 通訊錄		✔ 新増封面」	頁 mith [908-555 Roller [908-70	5-1234] 04-2312]	? 11
		2/20		全部清除	
	1	2	3	T-re	
車職	4	5	6		
暫停	7	8	9	日本	
	*	0	#	BBAH	
		1			

1 撥號鍵盤

- 2 通訊錄
- 4 使用以下方法輸入傳真號碼:
 - 使用撥號鍵盤輸入號碼,再按一下 → 三 按鈕。
 - ■按一下通訊錄按鈕,然後從通訊錄中選擇成員或群組。

若出現錯誤,按一下**全部清除**按鈕刪除所有輸入。

5 若要包含封面頁,勾選新增封面頁核取方塊。

註釋 _

您也可以透過按一下封面頁 📓 圖示建立或編輯封面頁。

6 按一下開始傳送傳真。

註釋 -

- •如果您想取消傳真傳送,按一下**取消**或按機器控制面板上的停止/退出。
- 如果您想重撥號碼,按一下重撥滾動顯示最後五個傳真號碼,再按一下開始。



如何複印

1 (針對 MFC 型號) 按**複印** ∘

複印 COPY

- 2 放入您的文件。
 - ■(針對自動進稿器型號)
 如果您正在使用自動進稿器複印:



如果您正在使用掃描器玻璃平 台複印:



將文件放到掃描器玻璃平台 上,然後關閉原稿蓋。

註釋

若要使用掃描器玻璃平台,自動進 稿器必須清空。

3 (針對 MFC 型號) 使用撥號鍵盤輸入您需要的份數 (最多 99 份)。

> (針對 DCP 型號) 按▲或▼輸入您需要的份數。

4 按**啟動**複印。



身分證複印

您可以複印身分證的正反面,或僅複 印其中一面。

透過雙面身分證複印,您可以將身分 證的正反面複印到一頁上,並維持原 始的證件尺寸。

雙面身分證複印效果如下所示。



註釋

- 您可以在適用法律允許的範圍內複
 印身分證。(>> 產品安全指引)
- ・如需身分證複印設定的詳細資訊:
 (針對 MFC 型號) >> 第 39 頁
 3.Copy(複印)。

(針對 DCP 型號) **>>** 第 55 頁 2.Copy(複印)。

雙面身分證複印

(針對 MFC 型號)
 按功能、3、4,然後移至步驟 3。

(針對 DCP 型號) 按**功能**,再按 ▲ 或 ▼ 選擇 〔2.Copy(複印)〕。 按 **OK**。

2 按 ▲ 或 ▼ 選擇〔4.ID Copy (身分證影印)〕。 按 OK。 3 按▲或▼選擇〔4.2in1/ 1in1(2對1/1對1)〕。 按 OK。 按▲或▼選擇〔2in1(2對1)〕 雙面複印作為預設值。 按 OK,再按停止/退出。 4 (針對 MFC 型號) 按**複印**。



- 5 (針對 MFC 型號)
 輸入您需要的份數。
 (針對 DCP 型號)
 按 ▲ 或 ▼ 輸入您需要的份數。
- 6 (針對 MFC 型號和 DCP-1600) 按 二合一 (ID) 影印。

(針對 DCP-1610W) 按 **二合一 (ID) 影印 / 影印選項。** 按 ▲ 或 ▼ 選擇雙面身分證。

7 如圖所示,將身分證正面朝下放 在掃描器玻璃平台的左上側。確 定身分證與玻璃邊緣(1)之間的距 離至少為4mm。



¹ 4 mm 或以上(頂端,左側)





9 將身分證翻面,再將它放到掃描 器玻璃平台的左側。



- ¹ 4 mm 或以上 (頂端[,] 左側)
- 🔟 按**啟動**掃描。



單面身分證複印

(針對 MFC 型號)
 按功能、3、4,然後移至步驟 3。

(針對 DCP 型號) 按**功能**,再按 ▲ 或 ▼ 選擇 〔2.Copy(複印)〕。 按 **OK**。

- 2 按 ▲ 或 ▼ 選擇〔4.ID Copy (身分證影印)〕。 按 OK。
- 3 按▲或▼選擇〔4.2in1/ 1in1(2對1/1對1)〕。 按OK。 按▲或▼選擇〔1in1(1對1)〕 單面複印作為預設設定。 按OK,再按停止/退出。
- ④ (針對 MFC 型號) 按**複印**。



5 (針對 MFC 型號) 輸入您需要的份數。

> (針對 DCP 型號) 按▲或▼輸入您需要的份數。

6 將身分證*正面朝下*放置在掃描器 玻璃平台上。

- ⑦ (針對 MFC 型號、DCP-1600) 按 二合一 (ID) 影印。
 - (針對 DCP-1610W)
 - 按二合一(ID)影印/影印選項。
 - 按▲或▼選擇雙面身分證。

第8章

其他複印

確定位於「複印」模式。使用**影印選項或二合一 (ID) 影印 / 選項**快速設置僅對下 一份副本有效的複印設定。

按	選單項目	選項
(DCP-1600 和 MFC 型號)	按▲或▼ [,] 再按 OK。	(針對 MFC 型號)
		按▲、▼、◀或▶,再按 OK。
影印選項 Copy Options		
	→ OK	
(DCP-1610W)		V
二合一 (ID) 影印 / 影印選項 2 in 1 (ID) Copy/Copy Options		(針對 DCP 型號)
		按
	〔Quality(品質)〕	〔Auto(自動)〕*
		〔Text(文字)〕
		〔Photo(相片)〕
		〔Receipt(收據)〕
	〔Stack/Sort(堆疊 / 排序)〕	〔Stack(堆疊)〕*
		〔Sort(排序)〕
	〔Brightness(亮度)〕	(-∎□□□□+)
		(-08000+)
		(-00800+) *
		(-000=0+)
		(-□□□□■+)
出廠設定以粗體顯示,並	並帶有星號。	

按	選單項目	選項
(DCP-1600 和 MFC 型號)	按 ▲ 或 ^{▼,} 再按 OK。	(針對 MFC 型號)
		按▲丶▼丶◀或▶,再按 OK。
影印選項 Copy Options	 → ○K 	
(DCP-1610W)		•
二合一 (ID) 影印 / 影印選項 2in 1 (ID) Copy/Copy Options		(針對 DCP 型號)
		按▲或▼,再按 OK。
	〔Contrast(對比度)〕	(-8000+)
		(-□■□□□+)
		〔-□□■□□+〕 *
		(-000=+)
		(-□□□□■+)
出廠設定以粗體顯示,		

按	選單項目	選項
(DCP-1600 和 MFC 型號)	按▲或▼ [,] 再按 OK。	(針對 MFC 型號)
影印選項 Copy Options	→ OK	按▲、▼、◀或▶,再按 OK。 ● ● ● ● ●
		(針對 DCP 型號)
2 in 1 (ID) Copy/Copy Options		按 ▲ 或 ▼,再按 OK。
		C → OK
	[Enlarge/Reduce(放天/縮小)]	
		(97% LTR→A4)
		(918 FULL Page(918 空頁))
		$(83\% \text{ LGL}^-\text{A4})$
		(78% LGL→LTR)
		(70% A47A5)
		[50%]
		(25-400%)))
		〔Auto(自動)〕 ²
		(200%)
		(141% A5→A4)
		(104% EXE→LTR)
出廠設定以粗體顯示,並	位帶有星號。	

按	選單項目	選項
(DCP-1600 和 MFC 型號)	按 ▲ 或 ▼ [,] 再按 OK。	(針對 MFC 型號)
影印選項 Copy Options	0	按▲丶▼丶◀或▶,再按 OK。
(DCP-1610W)		
二合一 (ID) 影印 / 影印選項 2 in 1 (ID) Copy / Copy Options		(針對 DCP 型號)
<i></i>		按▲或▼ [,] 再按 OK。
	〔Page Layout(版面配置)〕	〔Off(1 in 1)(關(每頁1版))〕*
		〔2 in 1 (P)(每頁2版(P))〕
		〔2 in 1 (L)(每頁2版(L))〕
		〔4 in 1 (P)(每頁4版(P))〕
		〔4 in 1 (L)(每頁4版(L))〕

出廠設定以粗體顯示,並帶有星號。

¹ 「〔LGL→LTR〕」和「〔LGL→A4〕」僅出現在自動進稿器型號上。

² 自動選項用於設定機器計算最符合紙張尺寸的縮小比例。僅當使用自動進稿器時自動選項可用。

9

如何掃描到電腦

使用 ControlCenter4 將文件掃描為 PDF 檔案

(如需詳細資訊,請參閱軟體與網路使用說明書。)

註釋

您的電腦螢幕可能會因型號而有所不同。

ControlCenter4 是一個能夠快速且方便開啟常用應用程式的軟體公用程式。

1 放入您的文件。

按·

- 2 執行下列其中一項操作: (Windows[®] XP、Windows Vista[®] 和 Windows[®] 7)
 - ▽ **『 [] (開始**)> 所有程式> Brother> Brother Utilities[,] 再按一下

下拉式選單,選擇您的型號名稱(如果尚未選擇)。按一下左側導覽列中的 掃描,再按一下 ControlCenter4。

ControlCenter4 應用程式將啟動。

(Windows[®] 8)

按一下 🛜 (Brother Utilities),再按一下下拉式選單,選擇您的型號名

稱(如果尚未選擇)。按一下左側導覽列中的掃描,再按一下

ControlCenter4 •

ControlCenter4 應用程式將啟動。





4 按一下**掃描**標籤中的檔案。



個典 - ControiCenter4		Alferta I. I	L
福案類型		檔案大小 小	*
PDF (*.pdf)			
檔名	(日期) (號碼)	1. 1. 1	
CCF	20141001_xxxx.pdf	🥅 顯示另存新檔視	· 66
掃描位置		⑦ 左様を中插入 中	118
 資料夾 SharePoint 			1701
C:\Users\User\Pictures\ControlCenter4\Scan		🔽 顯示資料夾	
☐ 預覽			
解析度	売度		
300 x 300 dpi	• •		
掃描類型			0
24位元彩色	▼ 對比度		
文件尺寸			Ш
A4 210 x 297 mm (8.3 x 11.7 英吋)	-		0
		新港 構	
	ID -	卡掃描	
☑ 掃描之前顯示設定對話方塊。			

1 從檔案類型下拉式選單中選擇 PDF (*.pdf)。

2 可輸入您為文件設定的檔案名稱。

3 勾選資料來核取方塊時,可將檔案儲存至預設資料來,或按一下 (瀏覽)按鈕選擇資料來。

勾選 **SharePoint** 核取方塊時,可透過輸入地址將檔案儲存至 SharePoint 資源庫。

- 4 可從解析度下拉式選單選擇掃描解析度。
- 5 可從文件尺寸下拉式選單選擇文件尺寸。

5 按一下**掃描**。

機器開始掃描程序。儲存掃描資料的資料夾將會自動開啟。

使用掃描鍵進行掃描

註釋

如果您想使用此功能,請安裝 MFL-Pro Suite,並使用 USB 傳輸線將機器連接 到電腦。

- 1 放入您的文件。(請參閱 >> 第 70 頁 *如何放入文件*。)
- 2 按 💽(掃描)。
- 3 按▲或▼選擇〔Scan To PC(掃描至電腦)〕。 按OK。

 4 按▲或▼選擇掃描類型(〔File(檔案)〕、〔E-mail(電子郵件)〕或 〔Image(影像)〕)。
 按OK。

- 5 執行下列其中一項操作:
 - ■若要變更掃描設定,請按▲或▼選擇是,再按 OK。請遵循液晶螢幕上的 說明變更所需設定。
 - ■若要使用預設掃描設定,請按▲或▼選擇否,再按 OK。
- 按 啟動。
 機器開始掃描程序。

掃描鍵設定

按

您可使用 ControlCenter4 變更機器的掃描鍵設定。

 執行下列其中一項操作: (Windows[®] XP、Windows Vista[®] 和 Windows[®] 7)

(開始) > 所有程式 > Brother > Brother Utilities [→] 再按一下

下拉式選單,選擇您的型號名稱(如果尚未選擇)。按一下左側導覽列中的 掃描,再按一下 ControlCenter4。

ControlCenter4 應用程式將啟動。

95

96

第9章

(Windows[®] 8)

按一下 (Brother Utilities), 再按一下下拉式選單, 選擇您的型號名 稱(如果尚未選擇)。按一下左側導覽列中的**掃描**, 再按一下 ControlCenter4。

ControlCenter4 應用程式將啟動。

2 按一下裝置設定標籤。

3 按一下裝置掃描設定。



④ 選擇檔案標籤。您可變更預設設定。



1 您可從下拉式選單選擇檔案類型。

2 可輸入您為文件設定的檔案名稱。

3 可將檔案儲存至預設資料夾,或按一下 🔄 (瀏覽)按鈕選擇資料夾。

4 可從解析度下拉式選單選擇掃描解析度。

5 可從文件尺寸下拉式選單選擇文件尺寸。

5 按一下**確定**。



耗材

感光滾筒和碳粉匣是兩個獨立的耗材。請確定將它們作為一個組件安裝。如需耗 材更換方法的更多資訊,請參閱更換用感光滾筒隨附的說明書,或參閱更換用碳 粉匣包裝盒上列示的說明。

碳粉匣	感光滾筒
型號名稱:TN-1000	型號名稱:DR-1000

重要事項

- Brother 機器專門使用特定規格的碳粉,使用 Brother 原廠碳粉匣時可發揮最佳效能。如果使用其他規格的碳粉或碳粉匣,Brother 無法保證此最佳效能。機器可能會無法正確偵測其他規格的碳粉或碳粉匣,而誤將其偵測為標準容量碳粉匣。因此,Brother 建議您僅使用 Brother 原廠碳粉匣,而不要使用填充式碳粉來補充空碳粉匣。如果因使用不相容或不適用於本機器的碳粉或碳粉匣而導致感光滾筒或其他零件受損,所產生的任何維修均不屬於我們的保固範圍。
- 為了實現最佳效能,請使用 Brother 原廠感光滾筒和碳粉匣。使用其他廠商製造的感光滾筒或碳粉匣列印不僅會降低列印品質,也可能縮短機器本身的壽命。本產品之保固範圍不包括使用非原廠製造的感光滾筒或碳粉匣所造成的問題。

註釋

- 按照當地法規棄置用過的耗材,並與居家垃圾分開處理。如有疑問,請聯絡您 當地的廢棄物處理單位。務必重新密封耗材,以免裏面的材料灑出。
- 各碳粉匣的預計壽命以 ISO/IEC 19752 為基礎計算得出。更換頻率會因列印頁的複雜度、覆蓋率和所用紙材的種類而有所不同。

確認問題

首先,檢查以下各項:

■機器電源線正確連接且機器已開啟。

■已移除所有保護零件。

■ 紙張已正確裝入紙匣。

■ 介面傳輸線已穩固地連到機器和電腦。

如果檢查上述事項後仍無法解決問題,請確認您的問題,然後參考以下建議的頁 面:

▶▶ 第 102 頁 電話和傳真問題 (MFC 型號)

▶▶ 第104頁 改善列印品質

如果機器已連接到電腦,視乎錯誤,電腦上將顯示一個彈出式應用程式。 遵循螢幕上的說明解決問題。

錯誤和維護訊息

下表列出了常見錯誤及維護訊息。

如需更多協助, Brother Solutions Center 網站

(http://support.brother.com) 提供最新的常見問題解答 (FAQs) 和故障排除技巧。

錯誤訊息	原因	措施
(Cartridge Error	碳粉匣安裝不正確。	將碳粉匣穩固地裝入感光滾筒,再將 感光滾筒和碳粉匣組件裝回機器。
(碳粉匣錯誤)〕 〔Put the Toner Cartridge back in. (裝回碳粉匣。)〕	確認您使用的是 Brother 碳粉匣。	請僅使用 Brother 原廠感光滾筒元件和 Brother 原廠碳粉匣。
〔Comm.Error (通訊錯誤)〕	電話線路品質不良導致通 訊錯誤。	再次嘗試傳送傳真。
(Disconnected (中斷))	其他人或其他人的傳真設 備中斷撥號。	再次嘗試傳送或接收。
〔Document Jam (文件卡紙)〕	文件未正確插入或送入, 或從自動進稿器掃描的文 件太長。	從自動進稿器中拉出卡住的紙張。
〔Drum End Soon(感光滾筒壽 命已快耗盡)〕	需要更換感光滾筒。 安裝新的感光滾筒後未重 置感光滾筒計數器。	更換感光滾筒,或者重置感光滾筒計 數器(如果安裝了新的感光滾筒)。 (請參閱新感光滾筒隨附的說明書。)
(更換感光滾筒)〕		

錯誤訊息	原因	措施
(Out of Memory	機器的記憶體已滿。	正在進行傳真傳送或複印作業
(記憶體已滿)〕		執行下列其中一項操作:
		■ 按 啟動 傳送或複印已掃描頁面。
		■ 按 停止 / 退出 ,待正在執行的其他 操作結束後再試一次。
		正在進行列印作業
		■ 按停止/退出。機器將取消列印工 作,並將其從記憶體中清除。
		■ 降低列印品質。
		(如需詳細資訊 ➤➤ 軟體與網路使 用說明書。)
(Self- Diagnostic	定影器元件未能在指定時 間內升到指定溫度。	關閉機器,等待數秒再重新開啟。讓 機器在電源開啟的情況下閒置 15 分
(自我診斷)〕	定影器元件過熱。	鐘。
〔Size mismatch (尺寸不符)〕	紙匣內紙張尺寸不正確。	將正確尺寸的紙張放入紙匣,並設定 紙匣的紙張尺寸。
〔Toner Low (碳粉不足)〕	如果液晶螢幕上顯示 〔Toner Low (碳粉不足)〕,您仍可 列印;但機器是要告訴您 碳粉匣壽命即將耗盡。	立即訂購一個新的碳粉匣,以備液晶 螢幕顯示〔Replace Toner(更換碳 粉匣)〕或〔Toner Ended(碳粉耗 盡)〕時更換。

註釋

關閉機器將清除記憶體中的傳真資料。為了防止丟失重要訊息,請參閱 ▶▶ 第 112 頁 *轉移您的傳真或傳真日誌報告 (MFC 型號)*。
機器問題

您可自行輕鬆更正多數問題。如需更多協助,Brother Solutions Center 網站 (<u>http://support.brother.com</u>) 提供最新的常見問題解答 (FAQs) 和故障排除技巧。

電話和傳真問題 (MFC 型號)

如果您無法傳送或接收傳真,請檢查以下各項:



- 1 確定機器電源線正確連接且機器電源開關已開啟。
- 2 將電話線的一端插入機器上標有「LINE」字樣的插口,將電話線的另一端直 接插入墙上電話插座中。



如果將電話線直接連接到傳真設備時您可以傳送和接收傳真,則可能不是機器 問題。請聯絡服務供應商解決連接問題。

3 檢查接收模式。

如需接收模式設定的更多資訊,請參閱 >> 第 74 頁 接收模式。

4 將相容性設定變更為〔Basic(for VoIP)(基本(VoIP 適用))〕。 降低連接速度後,您可能能夠傳送和接收傳真。

- 1 按功能、2、0、1。
- 2 按▲或▼選擇〔Basic(for VoIP)(基本(VoIP 適用))〕。
- **3** 按 OK ∘
- 4 按停止/退出。

如果嘗試上述所有操作後問題仍未解決,請關閉機器,再重新開啟。 如果嘗試上述所有操作後,您仍無法傳送或接收傳真,請登入 Brother Solutions Center 網站 (http://support.brother.com) 檢視 FAQ。

其他問題的故障排除

問題	解答
無法接收傳真。	若您有專用的傳真線路,且希望 Brother 機器自動回應所有 傳入傳真,應選擇〔Fax Only(僅傳真)〕。
我能否將機器設定為不列 印傳輸驗證報告?	本產品將列印傳輸驗證報告。即使傳輸驗證報告設定為 〔Off(關)〕,發生通訊錯誤時機器仍會列印報告。
	如果 〔Journal Period(日誌間隔)〕設定為 〔Off (關)〕, 則機器不會列印 〔Fax Journal(傳真日誌)〕。
我能否取消傳真工作?	按 停止 / 退出 取消傳真,或者按 功能 2、7 取消剩餘的工作。
傳送品質不佳。	嘗試將您的解析度變更為〔Fine(細緻)〕或〔S.Fine (超細緻)〕,或者清潔掃描器。
傳送的傳真空白。	確定正確放入文件。使用自動進稿器或掃描器玻璃平台時, 文件應正面朝下。請參閱 ➤➤ 第 70 頁 <i>放入文件</i> 。
傳送時有垂直黑色線條。	送出傳真中有黑色垂直線條,通常是由掃描器玻璃平台條 上的灰塵或修正液造成的。請參閱 >> 第 105 頁 <i>清潔機器</i> 內部。

改善列印品質

註釋

Brother 建議您僅使用 Brother 原廠碳粉匣,不要使用填充式碳粉來補充隨附的 碳粉匣。

如果列印結果有問題,請檢查以下各項:

1 機器的使用環境。

選擇的位置,溫度要維持在 10°C 至 32°C 之間,濕度要在 20% 至 80% 之間 (無凝結)∘



2 紙匣中裝入的是可接受的紙張。 請參閱 >> 第 69 頁 可接受的紙張 3 紙張正確裝入機器。







4 更换碳粉匣或感光滚筒。

如需耗材更換方法的更多資訊,請參閱更換用感光滾筒隨附的說明書,或參閱 更換用碳粉匣包裝盒上列示的說明。

- 5 清潔機器內部。
 - 使用掃描器玻璃平台

清潔白色的塑膠表面 (1) 和掃描器玻璃平台 (2)。



(針對自動進稿器型號)

清潔白色條狀物 (3) 和掃描器玻璃平台條 (4)。



Α

■ 清潔電極絲

左右推動綠色滑塊數次。



註釋

務必將滑塊推回原位 (▲) (5)。否則,印出頁面可能會有垂直線條。

■ 如果印出頁面出現黑點或白點,清潔感光滾筒

按下鎖定桿,將碳粉匣取出感光滾筒。



用手轉動感光滾筒的齒輪,同時觀察感光滾筒滾輪的表面(1)。



用乾的棉花棒輕輕擦拭感光滾筒表面,直到去除表面的灰塵和黏著物為止。



A

6 檢查印表機驅動程式設定。
嘗試變更基本標籤中的列印設定。

→ Brother MFC- XXXX 列印喜好設成	2	? 💌
brother MFC- XXXX		SolutionsCenter
A	基本 <u>進階</u> 列印設定檔 紙張尺寸② 方向	<u>▲4</u> ● 縦向① ● 横向①
	15家で) 媒體類型(型) 列印品質(型) 列印設定(N)	1 速防7/[F/LE) 普通紙 標準 圖形
210×297 mm (8.3×11.7 英吋) 媒體類型:普通紙 份數:1		手動設定③ 標準
列印品質:標準 雙面列印小冊子列印:無 縮放:關 浮水印:關	頁序(P) 分頁線(E) 雙面列印小冊子列印(K)	向右,然後向下 ▼ ▲ ▲ ★
預費列印(2)		雙面外印設定(公)
新增設定檔① 技術支援(凹)	確定取消	預款値の) 裏用(点) 說明但)

如果紙張捲曲或碳粉不能很好地附著在紙張上,可在在改善列印輸出中調整這些設定。按一下進階標籤中的其他列印選項。

ļ	他列印選項		×
	印表機功能(B)		改美列印輸出
	密度調整	^	改建設定
	改善列印輸出		◎ 關(F)
	跳過空白頁		 ○ 減少紙張捲曲度(R) ○ 加強碳粉附著度(T)
	列印黑色文字		
	列印封存		
	٠	Ŧ	
			確定 取消 說明(H)

文件卡紙 (適用於自動進稿器型號)

請遵循以下步驟處理自動進稿器中的 文件卡紙。

- 1 打開自動進稿器上蓋。
- 2 拉出卡住的文件。



- 3 關閉自動進稿器上蓋。
- 4 抬起原稿蓋。
- ⑤ 將夾住的文件往右拉出。



6 將卡片等一小片硬紙插入自動進 稿器,以推出小紙屑。



如果文件撕裂或破碎,請務必移 除所有小紙屑,以免將來導致卡 紙。

- 7 關閉原稿蓋。
- 8 按停止/退出。

Α

卡紙

務必取出紙匣中的所有紙張,加入新 紙時要先攤平。這樣可以避免機器一 次送入多張紙及發生卡紙。

1 關閉機器。

- 2 請等待至少 15 分鐘讓產品降溫, 然後再觸碰產品的內部零件。
- 3 取出紙匣中的所有紙張。
- 4 用雙手慢慢拉出卡紙。



5 打開掃描器頂蓋。機器左側的拉 臂 (1) 將鎖定。 打開頂蓋。



6 慢慢取出感光滾筒和碳粉匣組 件。





- ᠑ 將感光滾筒和碳粉匣組件裝回機
- 🔟 關閉頂蓋。 稍微掀起掃描器頂蓋後,拉下機 器左側的拉臂(1), 然後用雙手關 閉掃描器頂蓋。



11 將紙張放回紙匣。 確保紙張低於後卡榫的突出部 位。滑動紙張卡榫以符合紙張尺 寸。確定卡榫固定於溝槽中。



轉移您的傳真或傳真日誌 報告 (MFC 型號)

若液晶螢幕上顯示:

■ [Print Unable(無法列印) XX]

■ [Scan Unable(無法掃描) XX]

我們建議您將傳真轉移至其他傳真設備或電腦。(請參閱 >> 第 112 頁 將 傳真轉移至其他傳真設備或 >> 第 112 頁 將傳真轉移至您的電腦。)

亦可轉移傳真日誌報告,瞭解是否有 傳真需要轉移。(請參閱 >> 第 113 頁 *將傳真日誌報告轉移至其他傳真設備*。)

註釋

若機器液晶螢幕上有錯誤訊息,請 在轉移傳真後,斷開機器電源幾分 鐘,然後重新連接。

將傳真轉移至其他傳真設備

- 1 按功能、9、0、1。
- 2 執行下列其中一項操作:
 - ■若液晶螢幕顯示〔No Data (無資料)〕,表示機器記憶體 中沒有傳真。按停止/退出。
 - 輸入您要轉送傳真的傳真號 碼。

3 按**啟動**。

註釋

若您未設定本機識別資訊,則無法 進入傳真轉移模式。按功能、0、2 (MFC-1910W)或功能、0、3 (MFC-1905) 註冊您的傳真號碼、 電話號碼和名稱。

將傳真轉移至您的電腦

您可將傳真從機器轉移到您的電腦。

 確定您電腦上已安裝 MFL-Pro Suite,再開啟電腦上的 PC-FAX 接收。(>> 軟體與網路使用說明 書)

> 執行下列其中一項操作: (Windows[®] XP、Windows Vista[®] 和 Windows[®] 7)

按一下 🌍 (開始)>

所有程式 > Brother > Brother Utilities,再按一下下拉式選單, 選擇您的型號名稱(如果尚未選 擇)。

按一下左側導覽列中的 PC-FAX 接收,再按一下接收。 (Windows[®] 8)

按一下 🚔 🔂 (Brother

Utilities),再按一下下拉式選 單,選擇您的型號名稱(如果尚 未選擇)。按一下左側導覽列中的 PC-FAX 接收,再按一下接收。

- 2 確定已在機器上設定〔PC Fax 接收〕。
 (請參閱 >> 第 80 頁 PC-FAX 接 收(僅限 Windows[®])。)若您設定
 PC-Fax 接收時,機器記憶體中有 傳真,
 液晶螢幕會詢問您是否要將傳真
 轉移至您的電腦。
- 3 執行下列其中一項操作:
 - 若要將所有傳真轉移到電腦, 請按1。會詢問您是否要備份 列印。
 - ■若要退出並讓傳真留在記憶 體,請按2。
- 4 按▲或▼選擇〔On(開)〕或 〔Off(關)〕。 按OK。
- 5 按停止 / 退出。

將傳真日誌報告轉移至其他傳真 設備

- 按功能、9、0、2。
- 2 輸入您要轉送傳真日誌報告的傳 真號碼。
- 3 按啟動。

註釋

若您未設定本機識別資訊,則無法 進入傳真轉移模式。按**功能、0、2** (MFC-1910W) 或**功能、0、3** (MFC-1905) 註冊您的傳真號碼、 電話號碼和名稱。

清潔和檢查機器

清潔本機器前,請務必詳閱產品安全 指引中的說明。

定期用乾燥、不掉毛的軟布清潔機器 內外部。更換碳粉匣或感光滾筒時, 務必清潔機器內部。如果印出頁面沾 有碳粉,請用乾燥、不掉毛的軟布清 潔機器內部。



請使用乾燥、不掉毛的軟布清潔機 器內部和外部。切勿使用可燃物質、 任何類型的噴霧劑或含有酒精或阿 摩尼亞的有機溶劑 / 液體來清潔機器 內部和外部,否則可能會導致火災 或觸電。

(如需詳細資訊,請參閱產品安全指 引。)



Α

DCP-1600 和 MFC-1905

一般資訊

型號		DCP-1600	MFC-1905
印表機種類		雷射	
列印方法		電子顯像雷射印表機	
記憶體容量		16 MB	
電源		110 - 120 V AC 50/60 Hz	
耗電量 (平均值)	高峰 ¹	約 1,068 W	
	列印 ¹	25 °C 時約 380 W	
	複印 ¹	25 °C 時約 380 W	
準備就 緒 ¹		25 °C 時約 40 W	
	沉睡 ¹	約 0.8 W	約 1.3 W
	電源關 閉 ¹²³	約 0.28 W	

型號			DCP-1600	MFC-1905	
尺寸			DCP-1600	255 mm	
			MEC-1905		
			456 mm	283 mm	
重量 (加上	_耗材)		7.2 kg	8.5 kg	
噪音等級	聲壓	列印	LPAm = 52 dB (A)		
	聲功率	列印	Lwad = 6.59 B (A)		
溫度 運作時		運作時	10 - 32 °C		
		儲存時	0 - 40 °C		
濕度		運作時	20 - 80%(無凝結)		
儲存時		儲存時	35 - 85%(無凝結)		
介面 USB		高速 USB 2.0 ⁴⁵ 建議你使用目底不知识 2 八日	的USB20值龄组(MB型)。		
			建讓心使用長度个超過2公尺	Ŋ USB Z.U]專輸線 (A/B 型)。	

型號			DCP-1600	MFC-1905
支援作業	Windows	B	Windows [®] XP Home 、Wind	dows [®] XP Professional 、
系統			Windows [®] XP Professional	x64 Edition 、
			Windows Vista [®] \ Windows	$^{ extsf{8}}$ 7 $ imes$ Windows $^{ extsf{8}}$ 8 $ imes$
			Windows [®] 8.1 、Windows S	Server [®] 2003 、
			Windows Server [®] 2003 x64	Edition <
			Windows Server [®] 2008 < W	/indows Server [®] 2008 R2 、
			Windows Server [®] 2012 、 W	/indows Server [®] 2012 R2
	Mac OS		OS X v10.7.5 \ 10.8.x \ 10.	9.x
耗材	碳粉匣 (隨附)		約 1,000 頁 A4 或 Letter 頁	面 ⁶
	碳粉匣 (柞	票準)	約 1,000 頁 A4 或 Letter 頁	面 ⁶
	型號名 稱 感光滾筒		TN-1000	
			約 10,000 頁 A4 或 Letter 頁	頁面 (1 個工作 1 頁) ⁷
		型號名 稱	DR-1000	

1 當機器連接至 USB 介面時測得。

² 耗電量會因使用環境或零件損耗而稍有不同。

³ 依據 IEC 62301 2.0 版測得。

⁴ 本機器附有高速 USB 2.0 介面。您也可將本機器連接到附有 USB 1.1 介面的電腦。

⁵ 不支援其他廠商的 USB 連接埠。

⁶ 公佈的碳粉匣印量估算值是以 ISO/IEC 19752 為準。

7 感光滾筒壽命是估算值,可能會因為使用類型而有所不同。

文件尺寸

型號		DCP-1600	MFC-1905
ADF(自動進稿器)		—	最多 10 頁
掃描器玻璃平台		每次一張	
文件尺寸	自動進稿器	—	A4 、Letter 、Legal 、Folio
	掃描器玻璃平台	長:最大 300.0 mm	
		寬:最大 215.9 mm	
重量	自動進稿器	_	65 - 90 g/m ²
	掃描器玻璃平台	最大 2.0 kg	

列印媒體

型號			DCP-1600	MFC-1905
紙張	紙匣	紙張種類	普通紙、再造紙	
輸入		紙張尺寸	A4、Letter、Legal、Folio、A5、A5(長邊)、 B5(JIS)、Executive 寬:148 - 216 mm	
		紙張重量	$65 - 105 \text{ g/m}^2$	
		最大紙張容量	。 最多 150 張 80 g/m ² 普通級	;
紙張 列印面朝下出紙匣 輸出		朝下出紙匣	最多 50 張 80 g/m ² 普通紙 (列印面朝下傳送到列印面韓	月下出紙匣)

傳真

型號		DCP-1600	MFC-1905
數據機速度	Ē	—	14,400 bps (包括自動調整)
掃描寬度		—	最大 208 mm
列印寬度		—	最大 208 mm
灰階		—	8 位元 /256 級
解析度	水平	—	8 點 /mm
	垂直	—	標準:3.85 線 /mm
		—	細緻:7.7 線 /mm
		_	相片:7.7 線 /mm
		—	超細緻:15.4 線 /mm
快速撥號		—	99 組
自動重撥		—	每5分鐘一次,共3次
記憶體傳輸		_	最多 400 ¹ 頁
無紙接收		_	最多 400 ¹ 頁

¹ 「頁」參考自「ITU-T 測試卡 #1」(傳統的商業信紙,標準解析度,MMR 碼)。規格與書面資 料若有變動,恕不另行通知。 複印

型號	DCP-1600	MFC-1905	
複印寬度	最大 210 mm		
多份複印	可堆疊或排序最多 99 頁		
縮小 / 放大	25% 至 400% (以 1% 為增減單位)		
解析度	最高 600 × 600 dpi		
第一頁複印輸出時間 ¹	23 °C / 115 V 時少於 16 秒		

1 在準備就緒模式下,從標準紙匣進紙。

掃描器

型號		DCP-1600 MFC-1905		
彩色		是		
TWAIN 兼	TWAIN 兼容 是 (Windows [®] XP/Windows Vista [®] /Windows [®] 7/Windows [®] 1)		sta [®] /Windows [®] 7/Windows [®] 8/	
			10.8.X \ 10.9.X \)	
WIA 兼容		是 (Windows [®] XP/Windows Vista [®] /Windows [®] 7 /Windows [®] 8/ Windows [®] 8.1)		
ICA 兼容		是 (OS X v10.7.5、10.8.x、10.	9.x)	
色彩深度	彩色	24 位色彩處理(輸入)		
		24 位色彩處理(輸出)		
	灰階	8 位色彩處理(輸入)		
		8 位色彩處理(輸出)		
解析度		最高 19,200 × 19,200 dpi(內排	插值) ²	
		最高 600 × 1200 dpi(光學) ² (從掃描器玻璃平台)		
—————————————————————————————————————		最高 600 × 600 dpi (光學) ² (從自動進稿器)		
掃描寬度 最大 210 mm				

¹ 如需獲取適用於所用 OS X 版本的最新驅動程式,請造訪我們的網站 <u>http://support.brother.com</u>。

² 透過適用於 Windows[®] XP、Windows Vista[®]、Windows[®] 7、Windows[®] 8 和 Windows[®] 8.1 的 WIA 驅動程式進行掃描時,最高解析度為 1200×1200 dpi (使用掃描器公用程式可選擇高達 19200×19200 dpi 的解析度)。

印表機

型號	DCP-1600	MFC-1905
解析度	最高 2400 × 600 dpi (HQ1200 技術)	
列印速度 ¹	最快 20 頁 / 分鐘 (A4 尺寸)	
	最快 21 頁 / 分鐘 (LTR 尺寸)	
第一頁列印輸出時間 ²	23 ℃ / 115 V 時少於 10 秒	

1 列印速度可能會因所列印的文件種類而有所變動。

² 在準備就緒模式下,從標準紙匣進紙。

DCP-1610W 和 MFC-1910W

一般資訊

型號		DCP-1610W	MFC-1910W	
印表機種類		雷射		
列印方法		電子顯像雷射印表機		
記憶體容量		32 MB		
電源		110 - 120 V AC 50/60 Hz		
耗電量 (平均值)	高峰 ¹	約 1,068 W		
列印 ¹		25 °C 時約 390 W		
	複印 ¹	25 °C 時約 390 W		
準備就 緒 ¹		25 °C 時約 50 W		
	沉睡 ¹	約 0.9 W	約 1.4 W	
	電源關 閉 ¹²³	約 0.28 W	約 0.3 W	



型號			DCP-1610W	MFC-1910W	
噪音等級	聲壓	列印	LPAm = 52 dB (A)		
	聲功率	列印	Lwad = 6.6 B (A)		
溫度 運作時		運作時	10 - 32 °C		
		儲存時	0 - 40 °C		
濕度		運作時	20-80%(無凝結)		
		儲存時	35-85% (無凝結)		
介面	USB		高速 USB 2.0 ^{4 5}		
			建議您使用長度不超過2公用	⋜的 USB 2.0 傳輸線 (A/B 型)∘	
	無線區域	K網路 ⁶	IEEE 802.11b/g/n (基礎架	構模式 /Ad-hoc 模式)	
支援作業	Windows	s®	Windows [®] XP Home、Win	dows [®] XP Professional 、	
系統			Windows [®] XP Professional x64 Edition \		
			Windows Vista [®] \checkmark Windows [®] 7 \checkmark Windows [®] 8 \checkmark		
			Windows [®] 8.1 、Windows	Server [®] 2003 、	
			Windows Server [®] 2003 x64	4 Edition 🔨	
			Windows Server [®] 2008 v V	Vindows Server [®] 2008 R2 、	
			Windows Server [®] 2012 < V	Vindows Server [®] 2012 R2	
	Mac OS		OS X v10.7.5 \ 10.8.x \ 10	.9.x	
耗材	碳粉匣(隨附)	約 1,000 頁 A4 或 Letter 頁面 ⁷		
	碳粉匣 (標準)	約 1,000 頁 A4 或 Letter 頁面 ⁷		
		型號名	TN-1000		
		稱			
	感光滾筒	<u>)</u>	約 10,000 頁 A4 或 Letter]	頁面 (1 個工作 1 頁) ⁸	
		型號名	DR-1000		
		稱			

¹ 當機器連接至 USB 介面時測得。

2 耗電量會因使用環境或零件損耗而稍有不同。

³ 依據 IEC 62301 2.0 版測得。

⁴ 本機器附有高速 USB 2.0 介面。您也可將本機器連接到附有 USB 1.1 介面的電腦。

⁵ 不支援其他廠商的 USB 連接埠。

⁶ 有關網路規格的詳細資訊,請參閱 >> 第 128 頁 網路(區域網路)和軟體與網路使用說明書。

7 公佈的碳粉匣印量估算值是以 ISO/IEC 19752 為準。

8 感光滾筒壽命是估算值,可能會因為使用類型而有所不同。

規格

123

文件尺寸

型號		DCP-1610W	MFC-1910W
ADF(自動進稿器)		—	最多 10 頁
掃描器玻璃平台		每次一張	
文件尺寸	自動進稿器	—	A4 、Letter 、Legal 、Folio
掃描器玻璃平台		長:最大 300.0 mm	
		寬:最大 215.9 mm	
重量	自動進稿器	_	65 - 90 g/m ²
	掃描器玻璃平台	最大 2.0 kg	

列印媒體

型號			DCP-1610W	MFC-1910W
紙張	紙匣	紙張種類	普通紙、再造紙	
輸入		紙張尺寸	A4、Letter、Legal、Folio、A5、A5(長邊)、B5(JIS)、 Executive	
			寬:148 - 216 mm	
			長:148 - 355.6 mm	
		紙張重量	65 - 105 g/m ²	
		最大紙張 容量	最多 150 張 80 g/m ² 普通紙	÷
紙張	列印面	前朝下出紙匣	 更 最多 50 張 80 g/m ² 普通紙	
輸出			(列印面朝下傳送到列印面韓	 明下出紙匣)

型號		DCP-1610W	MFC-1910W
數據機速度		—	14,400 bps (包括自動調整)
掃描寬度		—	最大 208 mm
列印寬度		—	最大 208 mm
灰階		—	8 位元 /256 級
解析度	水平	—	8 點 /mm
	垂直	—	標準:3.85 線 /mm
		—	細緻:7.7 線 /mm
		—	相片:7.7 線 /mm
		—	超細緻:15.4 線 /mm
快速撥號		—	99 組
自動重撥		—	每5分鐘一次,共3次
記憶體傳輸		—	最多400 ¹ 頁
無紙接收		—	最多 400 ¹ 頁

¹「頁」參考自「ITU-T 測試卡 #1」(傳統的商業信紙,標準解析度,MMR 碼)。規格與書面資 料若有變動,恕不另行通知。

複印

型號	DCP-1610W	MFC-1910W
複印寬度	最大 210 mm	
多份複印	可堆疊或排序最多 99 頁	
縮小 / 放大	25% 至 400% (以 1% 為增減單位)	
解析度	最高 600 × 600 dpi	
第一頁複印輸出時間1	23 ℃ / 115 V 時少於 16 秒	

1 在準備就緒模式下,從標準紙匣進紙。

掃描器

型號		DCP-1610W		MFC-1910W
彩色		是		
TWAIN 兼容		是 (Windows [®] XP/Windows Vista [®] /Windows [®] 7/		
		Windows [®] 8/Windows [®] 8.1/OS X v10.7.5 < 10.8.x <		
		10.9.x ¹)		
WIA 兼容		是 (Windows ⁰	[®] XP/Windows	s Vista [®] /Windows [®] 7 /
		Windows [®] 8/	Windows [®] 8.1)
ICA 兼容		是 (OS X v10.7.5、10.8.x、10.9.x)		
色彩深度	彩色	24 位色彩處理(輸入)		
		24 位色彩處理 (輸出)		
	灰階	8 位色彩處理(輸入)		
		8 位色彩處理	(輸出)	
解析度		最高 19,200 × 19,200 dpi (內插值) ²		
		最高 600 × 1200 dpi(光學) ² (從掃描器玻璃平台)		
		_	最高 600 × 60	00 dpi (光學) ²
			(從自動進稿	器)
掃描寬度		最大 210 mm		

¹ 如需獲取適用於所用 OS X 版本的最新驅動程式,請造訪我們的網站 <u>http://support.brother.com</u>。

² 透過適用於 Windows[®] XP、Windows Vista[®]、Windows[®] 7、Windows[®] 8 和 Windows[®] 8.1 的 WIA 驅動程式進行掃描時,最高解析度為 1200 × 1200 dpi (使用掃描器公用程式可選擇高達 19200 × 19200 dpi 的解析度)。

印表機

型號	DCP-1610W	MFC-1910W
解析度	最高 2400 × 600 dpi (HQ1200 技術)	
列印速度 ¹	最快 20 頁 / 分鐘 (A4 尺寸)	
	最快 21 頁 / 分鐘 (LTR 尺寸	·)
第一頁列印輸出時間 ²	23 °C / 230 V 時少於 10 秒	

1 列印速度可能會因所列印的文件種類而有所變動。

2 在準備就緒模式下,從標準紙匣進紙。

網路(區域網路)

註釋

網路規格的相關資訊 ▶▶ 軟體與網路使用說明書

型號		DCP-1610W	MFC-1910W
區域網路		您可將本機器連接到網路進行網路列印、網路掃描、PC-Fax 傳送 ¹ 、PC-Fax 接收(限 Windows [®]) ¹ 和遠端設定 ^{12。} 另隨附有 Brother BRAdmin Light ³⁴ 網路管理軟體。	
通訊協定	IPv4	 ARP、RARP、BOOTP、DHCP、APIPA (自動 IP)、 WINS/NetBIOS 名稱解析、DNS 解析程式、mDNS、 LLMNR 回應程式、LPR/LPD、自訂 Raw 連接埠 /Port 9100、IPP、FTP 伺服器、SNMPv1/v2c、HTTP 伺服器、 TFTP 用戶端及伺服器、SMTP 用戶端、ICMP、Web 服務(列印 / 掃描) NDP、RA、DNS 解析程式、mDNS、LLMNR 回應程式、 LPR/LPD、自訂 Raw 連接埠 /Port 9100、IPP、FTP 伺服器、 SNMPv1/v2c、HTTP 伺服器、TFTP 用戶端及伺服器、SMTP 用戶端、ICMPv6、Web 服務(列印 / 掃描) 	
	IPv6		
安全通訊協定	無線	SMTP-AUTH	
無線網路安全		WEP 64/128 \ WPA-PSK (1	TKIP/AES) \ WPA2-PSK (AES)
無線網路設定支 AOSS™ 是			
援公用程式	WPS	是	

¹ 適用於 MFC 型號。

2 ▶▶ 軟體與網路使用說明書。

- 3 (針對 Windows[®] 使用者)可從機器的隨機光碟中找到 Brother BRAdmin Light。
 (針對 Macintosh 使用者)可從 <u>http://support.brother.com</u> 下載 Brother BRAdmin Light。
- ⁴ (針對 Windows[®] 使用者)如果您需要更高級的印表機管理,可從 <u>http://support.brother.com</u> 下載最新版本的 Brother BRAdmin Professional 公用程式。

C 索引

A

Apple Macintosh

>> 軟體與網路使用說明書。

В

Brother 公司各項服務i

С

ControlCenter2 (適用於 Macintosh) ▶ 軟體與網路使用說明書。 ControlCenter4 (適用於 Windows[®]) ▶ 軟體與網路使用說明書。

F

FAX (PC-FAX)

Macintosh

▶▶ 軟體與網路使用說明書。

L

LCD(液晶螢幕).....6,8,9,50

Μ

Macintosh

>> 軟體與網路使用說明書。

Ρ

PC-Fax

>>	軟體與網路使用說明書。	
PC-Fa	ах	80

W

Windows[®]

▶ 軟體與網路使用說明書。

四畫

介面 公田程式	115, 123 i
尺寸	115, 122
手動 撥號 文件	78
←Ⅲ 卡紙 如何放入	109 70
文字,輸入	64

六畫

列印

▶▶ 軟體與網路使用說明書。	
品質	104
規格1	20, 127
解析度1	20, 127
自動	
傳真接收	
簡易接收	75
自動進稿器 (ADF)	
使用	70
自動斷電	66

七畫

快速撥號	

玊	光 速	撥	號	;					
	使月	Ħ			 	 	 	 	78
	設定	Ē			 	 	 	 	77
	變	更			 	 	 	 	77
仾	吏用				 	 	 	 	78
	殳定				 	 	 	 	77
扂	簀播				 	 	 	 	73
刹	峺				 	 	 	 	77
沉	睡模	式	, .		 	 	 	 	66

取消	
進行中的廣播	73

<u>九畫</u>

品質

列印10
故障排除10
文件卡紙10
卡紙11
列印品質10
液晶螢幕上的錯誤和維護訊息10
電話和傳真10
其他問題10
重量115, 12

<u>十畫</u>

紙張	
尺寸	68
卡紙	
紙匣容量	
耗材	

<u>+-畫</u>

將文件掃描至電腦 控制面板概觀	92 6
掃描	92
▶▶ 軟體與網路使用說明書。	
掃描器玻璃平台	
使用	70
液晶螢幕上的錯誤訊息	100
清潔	
掃描器	105
感光滾筒	106
電極絲	106

規格1	14
一般資訊114, 1	21
文件尺寸116, 1	24
列印120, 1	27
列印紙材117, 1	24
掃描119, 1	26
傳真117, 1	25
複印118, 1	25
通訊錄	. 7

<u>+二畫</u>

->	
ᆍᆍᄪᄪᅎᆇᆸᅝ	
	 -

<u>十三畫</u>

傳真 (PC-FAX)	
Windows [®]	
接收	80
傳送	82
傳真,獨立	
接收	
。	75
簡易接收	75
繼續模式	67
發送	72
廣播	73
傳真 / 電話模式	
F/T 鈴響時間 (兩聲鈴聲) .	75
鈴聲延遲	75
簡易接收	75
感光滾筒	
清潔	106
解析度	
列印	120, 127
掃描	119, 126
傳真	117, 125
複印	118, 125
鈴聲延遲,設定	75

十四畫

碳粉設定(繼續模式)	67
維修中心	i
維護,例行	113
說明	
液晶螢幕訊息	
(適用於 DCP 型號)	50
液晶螢幕訊息	
(適用於 MFC 型號)	9
選單表(適用於 DCP 型號)	51
選單表(適用於 MFC 型號)	10
遠端設定	

>> 軟體與網路使用說明書。

十五畫

廣播	73
取消	73
撥號	
手動	78
快速撥號	78
使用搜尋按鍵	78
模式,進入	
傳真	72
複印	
WiFi 按鍵	7
影印選項鍵	6, 8

<u>十六畫</u>

機器程式設計	†9,	50
選單表		
DCP 型號		51
MFC 型號		10



請造訪我們的全球網站 http://www.brother.com

本機器僅允許在購買國使用。當地 Brother 公司或其授權維修中心僅為在該國購買的機器提供技術支援。



www.brotherearth.com