

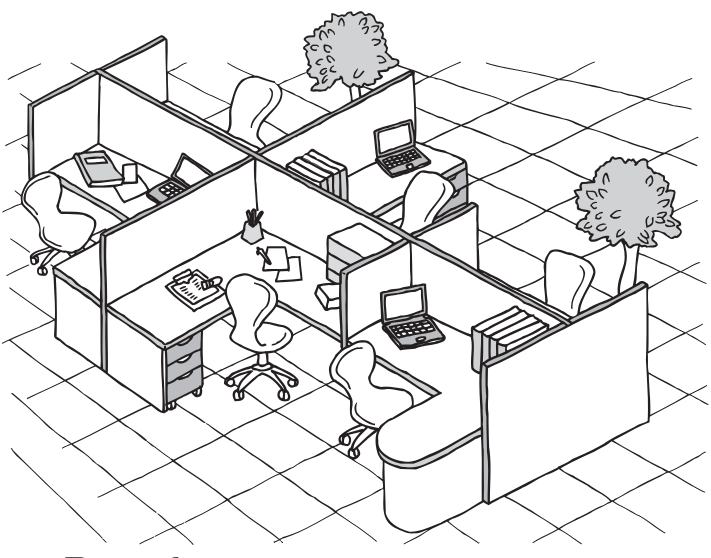
Panasonic[®]

使用說明書

(用於傳真)

傳真機

型號 UF-6300 / 5300



Panafax

使用本機之前,請仔細閱讀本使用說明書並妥善保管以備日後參考。

主機與附件

打開包裝箱,然後檢查是否包括圖示所有附件。(主機中包括的附件可能會因地區而有所不同。)



附註

- 1. 電話線纜和電源線的形狀可能因各國法令或規格而有所不同。
- 2. 僅可在某些國家使用電話線纜配接器。
- 3. 因為各國法令或規格不同,因此可能無法在某些國家使用電話聽筒組件。

認識您的機器		
		12
外觀		13
		14
		16
連接電話線纜和電源線		17
安裝本機		
安裝碳粉匣		18
裝入紀錄紙		20
	如何裝入紀錄紙	20
按照紙張長度調整紙匣_		
1000 45 35 50 55 50 ±5 45 55	如何按照紙張長度調整紙匣	
按照紙張寬度調整紙匣	HD (국단스) DD (대 구도 후교 후드의 화상 4.1 (등	
設定撥號方式 (複頻式	如何按照紙張寬度調整紙匣	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	24 25
	概述	_
	設定日期和時間	
	設定您的英文抬頭	27
	設定您的辨識字元	
	設定您的辨識號碼 (傳真電話號碼)	29
設定本機		
單鍵/簡碼撥號號碼		30
	輸入單鍵/簡碼撥號號碼	30
	編輯單鍵/簡碼撥號號碼	32
	列印站名卡	
定制機器	خاد تاما	35
	概述	35 35
	傳真參數表	36
	143-4-5 XVT	
基本操作		
裝入文件		42
	可傳送的文件	
	不能傳送的文件	
甘木庙没弘宁	如何裝入文件	43
基本傳送設定	概述	44
	對比色	44
i i	解析度	44
	確認印	45
	通信管理報表 (COMM. JOURNAL)	46

基本操作	F	
傳送文件		47
	■ 概述	47
	■ 記憶傳送	49
	 	54
	■ 直接傳送	57
	■ 語音模式傳送	60
	■ 傳送預約	62
	■ 重撥	65
接收文件		66
	■ 接収模式	66
	■ 電話模式	67
	■ 傳真/電話自動切換模式	68
	■ 傳真模式	69
	■ TAM (電話答錄機)互動模式	70
	■ 縮小接収	72
	■ 接收特大尺寸文件	73
	替代記憶接收	74
	■ 順序列印模式	74
影印副本		75
уосіяща —	■ 副本	75
	— H3 +	
進階功能	١ <u>٢</u>	
V	_	
計時通信	_	76
	■ 概述	76
	定時傳送	76
	■ 定時遙控接収	77
遙控接收		78
	■ 概述	78
	■ 設定遙控密碼	78
	■ 準備遙控傳送	79
	■ 從其他通信站遙控接收文件	80
程序鍵		81
	■ 概述	81
	■ 設定群組撥號	81
	■ 設定定時傳送	82
	■ 設定定時遙控接收	83
	■ 設定普通遙控接收	84
	■ 設定單鍵功能	85
	■ 更改或刪除程序鍵設定	86
編輯檔案模式 .		87
	■ 概述	87
	■ 列印檔案列單	87
	■ 檢視檔案列單内容	88
	更改檔案的開始時間或通信站	89
	■ 刪除檔案	90
	■ 列印檔案	91
	■ 將文件新增至檔案	92
	■ 傳送失敗檔案重新傳送	

擷取碼			94
JH/\- IV\- IV\- IV\	_		94
		(限制所有操作)	95
		(僅限制擷取傳真參數)	95
			96
	_		96
i			96
i			
i			97
可以過濾不必要的傳入			98
i			
i			
i			
i			
。 鈴聲分辨功能 (DRD)			103
傳真封面		1	
符只比			
擷取 PIN 碼			
加以 PIN 响		1	
		或字尾)	
庙古楠ॐ			
傳真轉發			
	■ 設正傳具轉發		108
網路功能			
		1	109
	1677 3-13		
密碼通信		1	
i			
i			
i			
i			
i			

機密郵箱		115
134 🗆 🗆 🗆 1	■ 槪述	
	■ 機密郵箱	
	■ 將機密文件傳送到遠端通信站的郵箱	
	■ 將遙控接收遠端通信站的機密文件	
	■ 將機密文件接收到本機的郵箱	
	■ 將機密文件儲存在本機的郵箱	
	■ 從本機的郵箱中列印機密文件	
	■ 刪除儲存在本機郵箱的機密文件	
次位址	■ 顺奶油15114113130位入17	
火 四址	■ 概述	
	■ 依型 ■ 在單鍵/簡碼撥號號碼中設定次位址	
	■ 使用次位址傳送文件	124
エリイロ±ワ=		
列印報表	机列里	
報表和列單		125
	■ 概述	
	■ 事務處理報表	125
	■ 個別傳送報表 (IND. XMT JOURNAL)	126
	■ 通信管理報表 (COMM. JOURNAL)	
	■ 單鍵/簡碼和目錄搜尋列單	131
	■ 程序鍵列單	134
	■ 傳真參數列單	135
	■ 碳粉匣訂購表格	136
经		
故障排除		
	故障排除	
	資訊代碼	
	☐ 清除紀錄紙夾紙	
	清除文件夾紙	
	■ 清潔文件掃描區域	
	■ 清潔列印滾輪	
	調整自動送稿器 (ADF)	
	確認印	
	■ 檢查電話線路	150
附録		
115231		151
索引		159

安全資訊

安全須知

為防止造成嚴重的人員傷亡,請在使用 Panasonic 機器之前仔細閱讀本章節,以確保正確、安全地操作本機。

■ 本部分介紹使用說明書中使用到的警告和小心事項。

<u>^</u>

警告及緊急處理方法

表示有導致嚴重傷亡事故的潛在危險。

M

小心及緊急處理方法

表示有導致輕傷或機器損壞的危險。

■ 本部分還介紹使用說明書中使用到的圖示符號。





這些符號用來警告操作人員禁止使用的特定操作步驟。





這些符號用來警告操作人員必須特別注意的特定操作步驟,以安全操作機器。



該符號用來提醒高溫表面可能導致操作人員的灼傷,操作時需謹慎小心。

電源和接地連接注意事項



請確保插頭接頭部分無灰塵。

在潮濕環境下,過髒的接頭會消耗大量電流,進而發熱,持續太久則會導致火災。



請務必使用本機附帶的電源線。

如果使用未指定的電流額定值的電源線,則機器或插頭可能會冒煙,或者過熱而無法接觸。



請勿試圖修復、拉伸、彎曲、打磨或者以其他 方式損壞電源線。請勿在電源線上放置重物。 損壞的電源線會導致火災或觸電。



切勿用濕手觸摸電源線。 謹防觸電。



如果電源線損壞或絕緣導線暴露,請與 Panasonic 公司授權的經銷商聯繫進行更換。使用損壞的電源線會導致火災或觸電。



拔下本機電源線時,請抓住插頭,而非電源線。用力拉扯電源線會使其受損並導致火災或 觸電。



如果機器冒煙、過熱、發出異響、異味或有水 濺在機器上時,請立即停止操作。否則上述條 件會導致火災。請立即關閉機器電源並拔下插 頭,與 Panasonic 公司授權的經銷商聯繫。



如長時間不使用機器時,請拔下電源插頭。如果機器長期沒有使用,又一直接上電源,絶緣 性能會降低,從而導致觸電、電流洩漏或火災 事故。



在對機器内部進行清潔、保養或排除故障之前,請務必拔下電源插頭。

進入正在操作的機器内部會導致觸電可能。



每月一次,請拔下機器電源插頭並依下述檢查電源線。如果發現任何異常現象,請與 Panasonic 公司授權的經銷商聯繫。

- ●電源線是否牢固插入插座。
- 插頭是否過熱、生鏽或者彎曲。
- ●插頭和插座是否清潔無塵。
- 電源線是否破裂或磨損。

操作安全事項



請勿觸摸表面粘貼有這類小心標籤的部位,因 為該部位溫度極高,會導致嚴重灼傷。



請勿將花瓶或咖啡杯等液體容器放置在機器上。濺出的水會導致火災或觸電。



請勿將裝訂針或迴紋針等金屬部件放置在機器 上。如果金屬以及易燃部件落入機器内,則會 使内建的元件短路,並導致火災或觸電。



如果殘留物(如金屬或液體)進入機器内,請 立即拔下電源插頭。

並與 Panasonic 公司授權的經銷商聯繫。 操作被殘留物污染的機器會導致火災或觸電。



如果"使用說明書"中未特別指明,切勿打開 或拆下用螺絲固定好的機蓋。否則,高壓元件 會導致觸電。



請勿試圖改變機器組態或改裝任何部件。擅自 改裝會導致機器冒煙或者火災事故。

耗材安全事項



切勿將碳粉、碳粉匣或者碳粉回收盒扔入燃燒 的火中進行報廢處理。

碳粉匣中剩餘的碳粉會導致爆炸並讓您燒傷。 有關報廢處理或回收資訊,請聯繫貴地的相關 機構或貴地廢棄物管理部門。



請將確認印遠離兒童放置。如果將確認印意外 吞下,請立即就醫。

小心及緊急處理方法

安裝及重新放置本機的注意事項



請勿將本機放置在電熱器或容易揮發、可燃甚至是易燃材料(例如,窗帘等)附近,否則可能會引起火災。



請勿將本機放置在濕熱、多塵或通風不良的環境下。機器長期暴露在上述環境下會導致火災或觸雷。



請將機器放置在能夠承受機器自身重量的水平 且堅實的表面。(未安裝選購裝置的機器重量 為:9.3 kg)如果傾斜放置,機器可能會傾 翻,進而導致人員受傷。



重新放置本機時,請與 Panasonic 公司授權的 經銷商聯繫。



移動機器時,請務必從插座中拔下電源線插頭。如果在電源線連接的情況下搬動機器,會 損壞電源線,進而導致火災或觸電。

操作安全事項



請勿在機器的安全開關附近放置磁鐵。磁鐵會使機器意外啓動,進而導致人員受傷。



請勿在機器附近使用易燃的噴霧劑或溶劑。否 則會導致火災。



切勿觸摸粘貼警告標籤的區域。否則會被機器 灼傷。

如果紙張捲住加熱滾輪,請勿試圖自行將其取出,以免受傷或灼傷。請立即關閉機器,並與 Panasonic 公司授權的經銷商聯繫。



請勿使用導電紙,**例如**:摺疊紙、複寫紙和塗 層紙。如果出現夾紙,這些紙張會造成短路以 及火災。



請勿在機器上放置重物。

放置不穩的機器會傾覆,或是讓重物落下,進 而造成損壞和/或人員受傷。



長時間不使用機器時,請保持房間通風良好,以使空氣中的臭氧濃度降至最低。



打開 ADF 進行影印時,請勿直視曝光燈。直視 曝光燈會導致眼睛疲勞或受傷。



在移除夾紙時,請確保機器中不會遺留任何紙 張碎片。

遺留在機器内的碎紙片會導致火災。如果紙張捲住加熱滾輪,或者難以移除夾紙甚至無法看見夾紙時,請勿試圖自行將其取出。否則會導致 受傷或 灼傷。 請立即 關閉機器,並與Panasonic 公司授權的經銷商聯繫。



如果操作機器内建元件來清除夾紙等,尤其要 注意不要觸摸高溫區域,否則可能會被灼傷。

安全須知

小心及緊急處理方法

碳粉使用注意事項

- 避免吞下、吸入碳粉,並且避免碳粉接觸眼睛或者皮膚。
 - 如果吞下碳粉,請喝下數杯清水稀釋碳粉。
 - 如果吸入碳粉,請立即走出房間呼吸新鮮空氣。
 - 如果皮膚接觸碳粉,請立即使用肥皂水進行徹底的 清洗。
 - 如果眼睛接觸碳粉,請立即使用清水進行徹底的沖 洗。
 - 遇到上述情形時,如果出現任何不適症狀,請立即就醫。
- 當碳粉匣的使用壽命到期時,請勿將其扔入火中進行報廢處理。否則會導致爆炸並造成人員燒傷。
- ■請將碳粉匣遠離兒童放置。請將碳粉匣存放在陰涼乾燥場所(低濕度)。 在您準備使用碳粉匣之前,請勿將其拆封。

黑色碳粉

成分:

苯乙烯/丙烯酸丁酯共聚物 錳-鎂-鍶鐵氧體粉末聚乙烯 炭黑(1333-86-4)非晶硅

其他

- ■機器配備内建電路,用來保護機器免受閃電導致的突 波電流的影響。如果所在地區遭受閃電,請遠離機 器,同時切勿在閃電停止之前觸摸機器。
- 如果發現視訊顯示裝置上出現晃動、變形的圖像或是 噪音時,機器可能會造成無線電干擾。如果干擾消 失,則機器是造成無線電干擾的原因。請執行以下步 驟直到干擾得到修正。
 - 機器與電視機和/或收音機之間相互移開。重新放置機器和電視機和/或收音機或改變其方向。
 - 拔下機器、電視機和/或收音機的電源插頭,然後 將它們重新插入不同電路的插座上。改變電視機和/或收音機天線和電纜的方向,直到
 - 干擾停止。對於室外天線,請諮詢貴地的電工人員 以尋求幫助。
 - 使用同軸電纜天線。

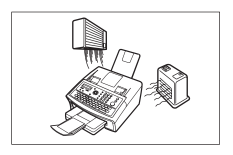
小心及緊急處理方法

表示可能導致機器受損的危險。

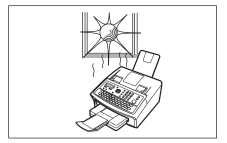
● 拆卸蓋板之前請斷開本機的所有電源。重新啓動本機之前請裝上蓋板。

<u>小</u>心及緊急處理方法

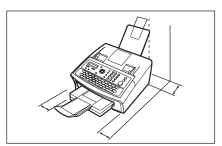
表示有導致輕傷或機器損壞的危險。



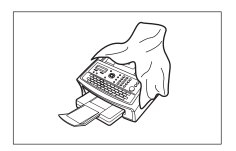
請勿將本機放置在電熱器或容易揮發、可燃甚至是易燃材料(例如,窗帘等)附近,否則可能會引起火災。



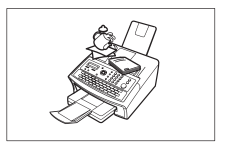
勿令本機在陽光下直射。



將本機置於平坦地面,並與其他物品保持至少 4 英吋 (10 厘米)的距離。



勿遮蓋本機通風口。



請勿在機器上放置重物。放置不穩的機器會傾覆,或是讓重物落下,進而造成 損壞和/或人員受傷。

安全資訊

安裝

- 本機的最大功耗約為 490 W。
 - 需配備正確接線(接地)的專用 15A、120V 交流電插座。請勿使用延長導線。
 - 本機上的電源線必需用來斷開主電源。請確保機器安裝在牆上插座附近以方便接插。
- 不應將機器安裝在下述條件的地方:
- 温度和濕度極高或極低的地方。本機應安裝在以下環境條件下:

溫度 : 10 - 35℃ 相對濕度 : 15-70%

- 他到感及·15-70%● 化學煙霧集中的場所。
- 機器放置表面(地板等)不平穩或者不平整。
- 直接暴露在日光或螢光燈下。
- 灰塵濃度很高的場所。
- 直接位於空調氣流流動處。
- 通風不佳的場所。
- 震動劇烈的場所。

耗材

- 碳粉和紙張應存放在陰涼乾燥處。
- ■使用正品 Panasonic 耗材以外的其他耗材會損壞本機。 這種損壞可能不在機器和耗材的保修範圍之列。請務必 僅使用專為本機設計的正品 Panasonic 碳粉。
- 請根據貴地的法規報廢處理碳粉匣。

非法影印

影印某些文件是非法的。

在您所在的國家,影印某些文件可能是非法的。 此類違法活動一經發現會被處以罰款和/或監禁。在您所 在的國家以下項目的影印可能是非法的。

- 貨幣
- 銀行票據和支票
- 銀行和政府債券和証券
- ●護照和身分證
- 未經所有者同意的版權材料或商標
- 郵票和其他可流通票據

Panasonic 公司對以上項目的完整性或正確性既不包括也不承擔任何責任。

如有任何疑問,請諮詢您的律師。

通知:

在受監督的區域安裝本機可防止進行非法影印。

其他

對於因電腦病毒感染或外部撞擊導致的資料丢失和任何其他後果,Panasonic 公司概不負責。

注意事項

■ 雷射的安全使用

雷射的安全使用

本機使用雷射。只有合格的維修人員才可對本產品進行維修,否則,雷射可能 會對眼睛造成傷害。

使用本說明書中未指定的控制、調節或者執行步驟可能會將您置於雷射輻射的 危險之下。

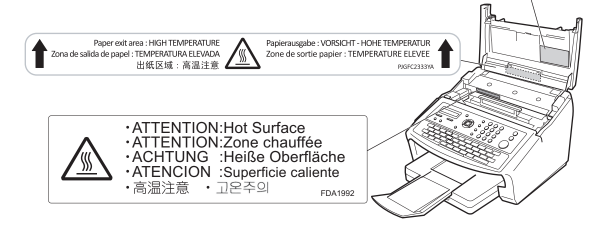


■ 小心標籤

CAUTION: CLASS 3B INVISIBLE LASER RADIATION WHEN OPEN AND INTERLOCKS DEFEATED. AVOID EXPOSURE TO THE BEAM. ATTENTION: Rayonnement loser classe 3B invisible en cas d'ouverture et de défaut

ATTENTION: Rayonnement loser classe 3B invisible en cas d'ouverture et de défaut de sécurilé.
Vorsicht: Um bei geöffneten Decket den Austrit von Klasse 3B unsichtbare Laserstrahlung zu verhindern, miss die Stromversorgung des Lasers unterbrochen werden.
PRECAUCION: RADIACION LASER DE CLASE 3B INVISIBLE CUANDO SE ABRE LA PUERTA CON EL BLOUVED INVALIDADO.
EVITE LA EXPOSICIÓN A LOS RAYOS.
VAROITUS: LUOKKA 3B NAKYMATONTA JA VAARALLISTA LASERSATEILYA, JOS LAITTEEN KANSI AVATAAN KESKEN SKANNAUKSEN JA SUOJALUKITUS OHITETAAN.
VALTA SUORAA ALTISTUMISTA SÄTEELLE.
ADVARSEL KLASE 3B USYNLIG LASERSTRALING NAR ABEN OG SIKKERHEDSLÅS BRYDES.
UNDGA EKSPONERING FOR STRALEN.
ADVARSEL KLASES 3B USYNLIG LASERSTRALING NAR MASKINEN ER ÅPEN OG SIKKERHETSLÅS BRYTES.
UNNGA EKSPONERING FOR STRALEN.
VARNING: CLASS 3B OSYNLIG LASER OPPEN OCH NAR SÄKERHETSSPÄRRAR ÄR URKOPPLADE.
UNDVIK EXPONERING AV LASER.
FDB8902PU

FDB8902PU

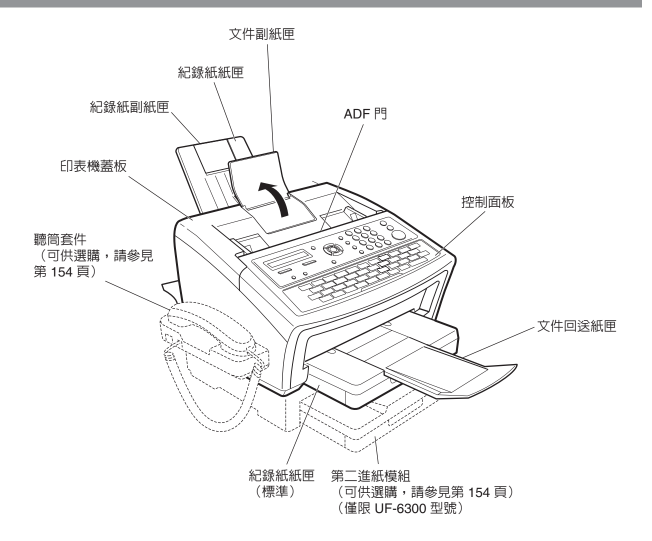


使用電話裝置時,為減少火災、觸電以及人員受傷的危險,應務必遵守以下基本安全注意事項:

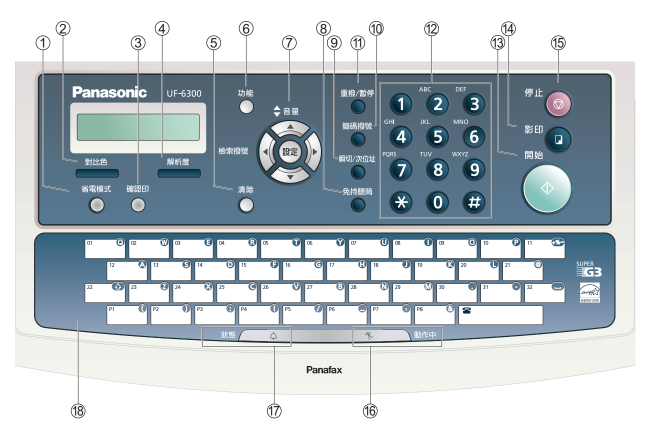
- 請勿在水源附近使用本產品,例如浴缸、盥洗池、廚房水池、洗衣池,潮濕的地下室或游泳池附近。
- 精避免在發生電磁風暴時使用電話(無線電話除外)。這可能會因閃電而遭受觸電危險。
- 請勿在發生瓦斯洩漏地區附近使用電話。

請妥善保管這些安全說明。

外觀



控制面板



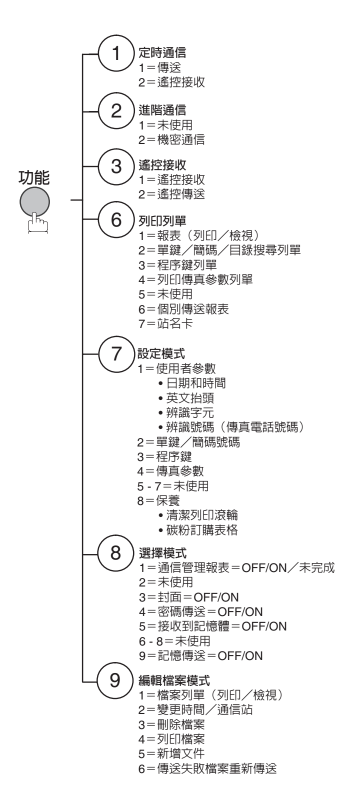
編號	圖示	内容	編號	圖示	内容
1	省電模式 -	用來將機器切換至省電模式。 參數第 34 項(省電模式) (參見第 38 頁)	2	對比色	- 用來設定為正常、淡或濃。 (參見第 44 頁)
3	確認印 -	用來將確認印設為 ON 或 OFF。 當確認印被設為 ON 時亮起。	4	解析度	- 用來設定為標準、精細、超精 細或半色調。 (參見第 44 頁)
5	清除 -	重設所有先前設定的功能時使用 該按鈕。	6	功能	- 開始或選擇該功能。 (參見第 16 頁)
7	用於以下情況: - 用來執行設定操作。 - 搜尋通信站名稱。(參見第 52 至 59 頁) - 調整兒持聽筒鍵及振鈴器音量。(參見第 25 頁) - 調輸入數字和字元時移動游標。 - 目錄搜尋撥號時用來搜尋通信站名稱。 - 確認輸入通信站來供多個通信站通信使用。 - 當本機連線時,確認目前通信模式(例如:頁碼、ID、已撥的電話號碼、檔案編號)。				

控制面板

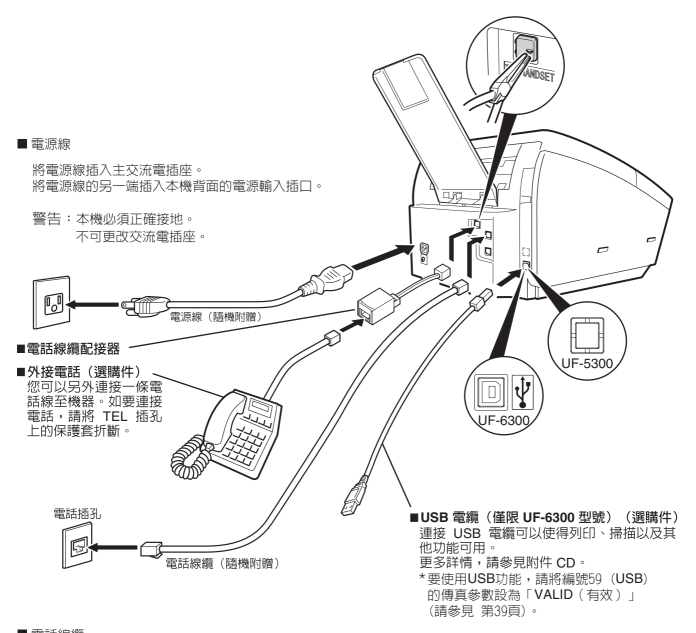
編號	圖示	内容	編號	圖示	内容	
8	免持聽筒	- 用來開始免持聽筒撥號。 (參見第 61 頁)	9	瞬切/灾位址	- 用來將次位址與電話號碼分 開。	
10	簡碼撥號	- 用來開始簡碼撥號。 (請參見第 51 和 58 頁)	11)	重撥/暫停	- 用來在輸入或撥打電話號碼時輸入暫停,或者用來重撥最近一次撥打的號碼。	
12	GHI JKL MNO 4 5 (PQRS TUV WXXXX	3 鍵盤- 用來手動撥號、輸入電話號碼與6 * 鍵9 - 用來在設定了脈衝式模式時暫時#			為複頻式。	
13	開始	- 按該鍵開始操作。	14)	影印	- 用來進行影印操作。 (參見第 75 頁)	
15	停止	- 當您想要停止通信、登錄操作或 者音調功能時,請按該按鈕。	16	**	動作中 LED 燈(綠色) 閃爍:當機器處於啓用狀態時。 亮起:當記憶體内含有接收到的 傳真訊息時。	
$\widehat{\mathcal{D}}$	→ 狀態 LED 燈(紅色) - 當發生故障時亮起/閃爍。 亮起:機器偵測到故障狀態 - 所選紙匣中沒有紙張或者碳粉用完。 - 機器偵測到錯誤進紙或夾紙等故障。 閃爍:機器偵測到警告狀態 - 紙匣中沒有紙。(未選擇紙匣) - 碳粉量不足等。					
18	 - 單鍵和程序鍵是用來輸入您的英文抬頭、辨識字元和通信站名稱的字元及符號輸入鍵。 - 用來輸入英文抬頭、辨識字元和通信站名稱的符號。 使用 ▼ 或 ▲ 選擇符號。 - 用來在輸入英文抬頭、辨識字元和通信站名稱時插入空格。 					
	・					

功能鍵

任何功能均可以按下 功能 再輸入功能碼,或是重複按壓 ▼ 或 ▲ 捲動鍵直到所需求的功能顯示在顯示器上來選取。



連接電話線纜和電源線



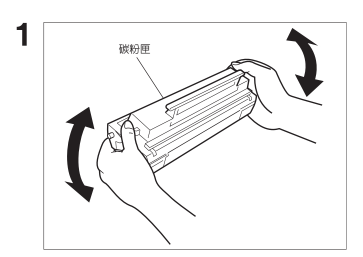
■電話線纜

將電話線纜的一端插入由電話公司提供的電話插孔內,然後將另一端插入機器左側的 LINE 插孔內。

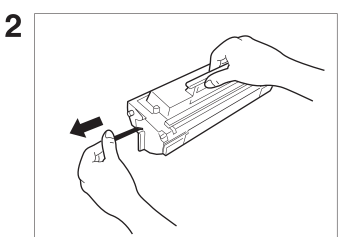
附註

- 1. 電話線纜和電源線的形狀可能因各國法令或規格而有所不同。
- 2. 僅可在某些國家使用電話線纜配接器。

安裝碳粉匣



取出碳粉匣組件,來回轉動 $5 \cong 6$ 次 (如圖所示),使其內部的碳粉均匀分布。



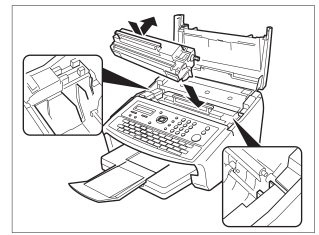
拆下保護密封條。

說明:請將保護密封條慢慢地向外直線拉出。



打開印表機蓋板。

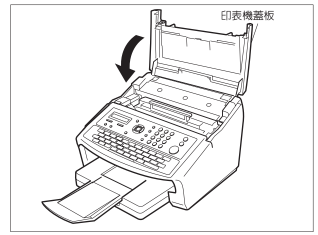
4



將碳粉匣兩側的突出部分卡入傳真機的槽中 (如圖所示),將碳粉匣插入傳真機中。

說明: 請將碳粉匣的手柄向下按,然後向傳 真機後方推壓,便可將碳粉匣鎖住。

5



關閉印表機蓋板。

6 更換碳粉匣時,我們建議您同時清潔列印滾輪,以便保持良好的列印品質。要清潔列印滾輪,請參見第 147 頁。

裝入紀錄紙

如何裝入紀錄紙

紙張規格

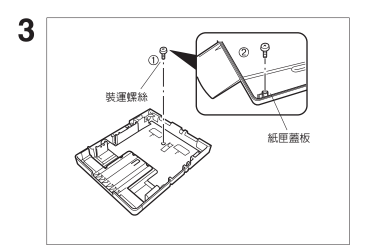
一般而言,本機可以使用大部分的粘合紙張,獲得極好的效果。大部分的影印紙張也可以獲得極好的效果。 市場上許多不同品牌的紙張可供選擇。我們建議您試用各種不同的紙張,直到您取得所需的列印效果。(請參 見第 153 頁),了解我們推薦的紙張之詳細規格。

1 紙匣

將紙匣稍微抬起,然後將它滑出傳真機。

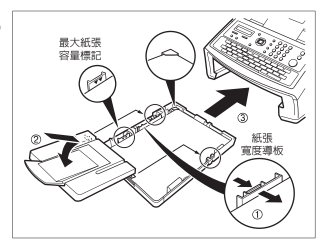
2 紙匣蓋板

移開紙匣蓋板。



- 1. 移除固定壓力盤的裝運螺絲。
- 2. 將螺絲放在紙匣蓋板下面的相應位置,以 便將來取用。

4



1. 將紙張裝入紙匣。

向左移動紙張寬度導板,直到它稍微接觸 紙張的邊緣而沒有使紙張彎曲。紙張必須 平整放置在紙張寬度導板和紙匣右邊緣之 間。如果不這麼做,紙張可能不會正確的 送入印表機,從而導致夾紙。

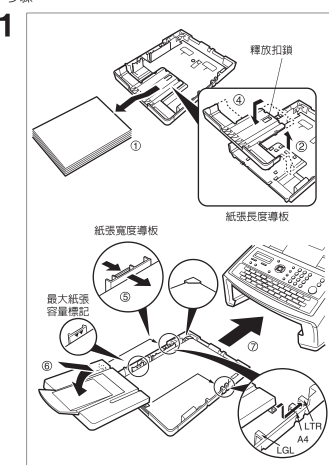
小心: 請確認紙張放置在金屬紙夾之下,並且 沒有超過最大紙張容量標記。最多可裝 入大約 250 張紙 (重量為 75g/m²)。 要了解紙張規格。(請參見第 153 頁)

- 2. 重新安裝紙匣蓋板。
- 3. 將紙匣滑動推入本機。

按照紙張長度調整紙匣

如何按照紙張長度調整紙匣

按照出廠預設設定,紙匣的紙張長度設定為 A4 尺寸。要將紙張長度改為 Letter 或 Legal 尺寸,請按照以下步驟。



★ 使用本機的控制面板進行設定。

- 1. 將紙張從紙匣中拿出,將紙匣反面朝上, 放在平坦的表面上。
- 2. 按住釋放扣鎖,拉出紙張長度導板。
- 3. 將紙匣正面朝上放好。
- 4. 將紙張長度導板的固定鉤插入適當的紙張 長度插槽中(Letter 或 Legal),並將導板 朝紙匣背部方向滑動推入,直到它在正確 的位置鎖定。
- 5. 將紙張裝入紙匣。

向左移動紙張寬度導板,直到它稍微接觸 紙張的邊緣而沒有使紙張彎曲。紙張必須 平整放置在紙張寬度導板和紙匣右邊緣之 間。如果不這麼做,紙張可能不會正確的 送入印表機,從而導致夾紙。

- 小心: 請確認紙張放置在金屬紙夾之下,並且 沒有超過最大紙張容量標記。最多可裝 入大約 250 張紙 (重量為 75g/m²)。 要了解紙張規格。(請參見第 153 頁)
- 6. 將紙匣蓋板放回至適當的紙張位置(LTR、 A4 或 LGL)。
- 7. 將紙匣滑動推入本機。

"傳真參數第 23 項"設定的 "紀錄紙尺寸"必須與裝入紙匣的紀錄紙尺寸相符。如果您更改了 "紀錄紙的尺寸",必須更改 "傳真參數第 24 項"中的設定(縮小接收)。(請參見第 37 頁)

附註

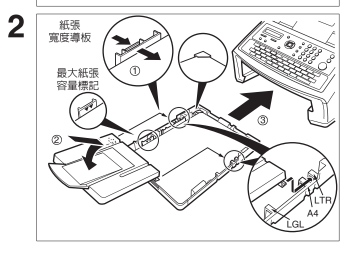
1. 如果在紙匣中裝入了不同的紙張,而您忘記更改 "傳真參數第 23 項"中的 "紀錄紙尺寸"設定,本機列印接收的第一張傳真後,將會停止列印,並且顯示 "PAPER SIZE MISMATCH (紙張尺寸不符)"的錯誤訊息。然後,"紀錄紙尺寸"設定將會自動調整為適當的尺寸,本機將會從第一頁開始,恢復列印進入的傳真。

按照紙張寬度調整紙匣

如何按照紙張寬度調整紙匣

按照出廠預設設定,紙匣的紙張寬度設定為 A4 尺寸。要將紙張寬度改為 Letter/Legal 尺寸,請按照以下步驟。

- 紙夾
- 1. 鬆開左邊的紙夾扣鎖。
- 2. 向上拉出紙夾,將其移開。
- 3. 將紙夾重新定位至 LTR/LGL 插槽。
- 4. 將紙夾向下推,將其固定在正確的位置。



使用本機的控制面板進行設定。

- 1. 將紙張裝入紙匣。
 - 向左移動紙張寬度導板,直到它稍微接觸 紙張的邊緣而沒有使紙張彎曲。紙張必須 平整放置在紙張寬度導板和紙匣右邊緣之 間。如果不這麼做,紙張可能不會正確的 送入印表機,從而導致夾紙。
- 小心: 請確認紙張放置在金屬紙夾之下,並且 沒有超過最大紙張容量標記。最多可裝 入大約 250 張紙 (重量為 75g/m²)。 要了解紙張規格。(請參見第 153 頁)
- 2. 將紙匣蓋板放回至適當的紙張位置(LTR、 A4 或 LGL)。
- 3. 將紙匣滑動推入本機。

"傳真參數第 23 項"設定的 "紀錄紙尺寸" 必 須與裝入紙匣的紀錄紙尺寸相符。如果您更改 了 "紀錄紙的尺寸", 必須更改 "傳真參數第 24 項"中的設定(縮小接收)。(請參見第37 頁)

附註

^{1.} 如果在紙匣中裝入了不同的紙張,而您忘記更改 "傳真參數第 23 項"中的 "紀錄紙尺寸"設 定,本機列印接收的第一張傳真後,將會停止列印,並且顯示 "PAPER SIZE MISMATCH (紙張尺寸不符)"的錯誤訊息。然後,"紀錄紙尺寸"設定將會自動調整為適當的尺寸,本機 將會從第一頁開始,恢復列印進入的傳真。

設定撥號方式 (複頻式或脈衝式)

本機可以使用兩種撥號方式 (複頻式或脈衝式),根據您連接的電話線路類型進行調整。如果您需要切換複頻式或脈衝式的撥號方式,請根據以下的步驟操作。

SET MODE (1-8) ENTER NO. OR V A

FAX PARAMETER (1-137) NO.=■

0 6 检索接触

06 DIALLING METHOD 2:TONE

4 1 要使用"脈衝式撥號"。 或

要使用"複頻式撥號"。

06 DIALLING METHOD 1:PULSE

或

06 DIALLING METHOD 2:TONE

李章里 停止 使来烟號 (图字)

附註

1. 在某些國家由於當地的法規,該功能不可用。也不一定會顯示出來。

調整音量

您可以自行調整免持聽筒和振鈴器的音量。通過内建的揚聲器,可聽到撥號音、接通信號和忙音。當本機接 到電話時,振鈴器會發出鈴聲。

設定免持聽筒音量

1

免持聽筒

您將聽到揚聲器發出的撥號音。

2



反覆按此鍵,可以提高音量。



反覆按此鍵,可以降低音量。

* MONITOR *

MONITOR VOLUME LOW [########] HIGH

MONITOR VOLUME LOW [] HIGH

3



設定振鈴器音量

1

待機模式

2



反覆按此鍵,可以提高音量。



反覆按此鍵,可以降低音量。

DD-MMM-YYYY 15:00 00%

RINGER VOLUME

RINGER VOLUME

3

停止



附註

1. 通過設定傳真參數第 10 項內的 KEY/BUZZER VOLUME (按鍵/蜂鳴器音量)鍵,可調整按鍵的音量和蜂鳴器音量。(請參見第 36 頁)

使用者參數

概述

本機具有一些基本設定 (使用者參數),可幫助記錄所傳送或接收到的文件。例如,內建的時鐘會維持目前 的日期和時間,而本機的英文抬頭與辨識號碼則可作為傳送或接收文件時的身份辨識。

設定日期和時間

待機時,顯示幕會顯示日期和時間。一旦待機顯示設定後,它會自動更新。





SET MODE (1-8)ENTER NO. OR V ^



1:USER PARAMETERS? PRESS SET TO SELECT



DATE & TIME

12-08-2008 00:00

輸入新的日期和時間。

例如: (1)(2)

日期 : 12 月

(8)(0)

月份:8月

2008 年份:2008

1500 時間:下午3點

如果您按錯了,使用 ◀ 或 ▶ 將游標移至錯誤的位置然

後修改成正確的數字。

5



停止



DATE & TIME 12-08-2008 15:00

設定您的英文抬頭

傳送文件後,您的英文抬頭會出現在另一方通信站列印的文件頂端。 英文抬頭使收件方確認您的身份。

1





SET MODE (1-8) ENTER NO. OR \vee \wedge

2



1:USER PARAMETERS?
PRESS SET TO SELECT

3



反覆按此按鈕,直到顯示出現;

使用字元鍵,輸入英文抬頭 (最多 25 個字元和數字)。

例如: PANASONIC

如果您輸入錯誤,可以用 ◀ 或 ▶ 越過錯誤字元移動游標 一格,再按 清除 鍵,然後重新輸入新的字元。

如果您輸入了超過 19 個字元, 左邊的字元將會退出顯示幕外。

5



停止



LOGO PANASONIC

LOGO

使用者參數

設定您的辨識字元

如果遠端機器也有顯示辨識字元的功能,當您收發傳真時,您的辨識字元會顯示在遠端機器的顯示幕上,而遠端機器的辨識字元也會出現在您的顯示幕上。

1 5

が能 7

SET MODE (1-8) ENTER NO. OR \vee \wedge

2



1:USER PARAMETERS? PRESS SET TO SELECT

3



反覆按此按鈕,直到顯示出現;

如果您輸入錯誤,可以用 ◀ 或 ▶ 移動游標至錯誤字元旁

邊,再按「清除」鍵,然後重新輸入新的字元。

CHARACTER ID HEAD OFFICE

CHARACTER ID

5



停止



附註

1. 特別的字元(Å、Ä、Ö、Ü、Æ、è和é)不可用於辨識字元。

設定您的辨識號碼 (傳真電話號碼)

如果遠端機器沒有辨識字元,但是有辨識號碼,在傳送或接收時,您的辨識號碼將會顯示在遠端機器的顯示幕上,而遠端機器的辨識號碼也會出現在您的顯示幕上。

我們建議您將您的傳真電話號碼設定為您的辨識號碼。(最多 20 位數)

1



SET MODE (1-8) ENTER NO. OR \vee \wedge

2



1:USER PARAMETERS? PRESS SET TO SELECT

3



反覆按此按鈕,直到顯示出現;

使用鍵盤輸入您的辨識號碼 (最多 20 位數),並按

鍵在數字之間輸入空格。

例如:201 - 5555 - 1212

如果您輸入錯誤,可以用 ◀ 或 ▶ 移動游標越過錯誤號碼

移動一格,再按「清除」鍵,然後重新輸入號碼。

5



停止



ID NO. 201 555 1212

ID NO.

附註

1. 您可使用 ☀ 在辨識號碼的開頭輸入 "+"字元以表示您的國碼。

例如: +1 XXX XXX XXXX+1 表示美國的國碼。 +81 X XXX XXXX +81 表示日本的國碼。

單鍵/簡碼撥號號碼

輸入單鍵/簡碼撥號號碼

單鍵和簡碼撥號是兩種快速撥號的方式。要使用這兩種撥號方式,您必須首先利用以下步驟儲存電話號碼。

要輸入單鍵時,請遵照以下步驟執行

1

功能



SET MODE (1-8) ENTER NO. OR \vee \wedge

2



1:ONE-TOUCH 2:ABBR NO.

3



ONE-TOUCH< > PRESS ONE-TOUCH

4

例如:



<01> ENTER TEL. NO.

輸入電話號碼

(包括暫停和空格在内,最多可輸入 36 位數)。

例如: 9 重撥/暫停 5 5 5 6 1 2 3 4

<01>

9-555 1234■

6



<01> <u>E</u>NTER NAME 9-555 1234

使用字元鍵輸入通信站名稱 (最多 15 個字元)。

例如:SALES _ DEPT

<01> SALES DEPT■ 9-555 1234

8



ONE-TOUCH< > PRESS ONE-TOUCH

要記錄其他號碼時,請重複步驟 4 至步驟 8。 要回到待機模式時,請按 「停止」。

要設定簡碼撥號號碼時,請遵照以下步驟執行





SET MODE (1-8)ENTER NO. OR V A





1:ONE-TOUCH 2:ABBR NO.



ABBR.[■] ENTER ABBR NO.

例如: (0) (2) (2) (001 至 300)

[022]

ENTER TEL. NO.

輸入電話號碼

(包括暫停和空格在内,最多可輸入 36 位數)。

例如: 9 重撥/暫停 5 5 5 6 2 3 4 5



[022] 9-555 2345■

[022]ENTER NAME

9-555 2345

9-555 2345

6



使用字元鍵輸入通信站名稱

(最多 15 個字元)。

例如: ACCOUNTING

[022]ACCOUNTING



ABBR.[■] ENTER ABBR NO.

要記錄其他號碼時,請重複步驟4至步驟8。 要回到待機模式時,請按「停止」。

附註

- 1. 如果需要輸入特殊的外線號碼,先輸入該號碼,然後按「重撥/暫停」。一個連字號 "-"將會顯 示出來,代表暫停。
- 2. 如果您正在使用脈衝式撥號而您希望在撥號中途變更為複頻式撥號,請按 🐞 鍵 (用 "/"表 示)。撥打數字"/"之後,撥號模式將從脈衝式變更為複頻式。

例如:9 暫停*5551234

3. 在步驟3或4步驟中,您可以按▲或▼,搜尋一個未使用的單鍵或簡碼號碼。

編輯單鍵/簡碼撥號號碼

請按下列步驟,更改或者刪除單鍵/簡碼撥號的號碼。

更改單鍵/簡碼撥號號碼的設定









1:ONE-TOUCH 2:ABBR NO.

選擇 (1),更改單鍵撥號號碼

選擇 (2), 更改簡碼撥號號碼

例如: 1

輸入要更改的通信站。

例如: 🙃



<01> SALES DEPT 9-555 1234

ONE-TOUCH< >

PRESS ONE-TOUCH



然後輸入新的電話號碼。(請參見附註 1)

<01> SALES DEPT ENTER TEL. NO.

例如: 9 重撥/暫停 5 5 5 6

5



<01> SALES DEPT 9-555 3456■

<01> SALES DEPT 9-555 3456



然後輸入新的通信站名稱。(請參見附註 1)

例如: PANAFAX

<01> ENTER NAME 9-555 3456

<01> PANAFAX 9-555 3456

ONE-TOUCH< > PRESS ONE-TOUCH



要回到待機模式時,請按「停止」。

附註

1. 如果您輸入錯誤,可以用 ◀ 或 ▶ 移動游標至錯誤字元旁邊,再按 清除 鍵,然後重新 輸入號碼。

刪除單鍵/簡碼撥號號碼的設定

1







1:ONE-TOUCH 2:ABBR NO.

2

選擇 ①,更改單鍵撥號號碼

選擇 ②,更改簡碼撥號號碼

例如: ①

3

輸入要刪除的通信站。

例如: [01



4



5



要回到待機模式時,請按 停止。

ONE-TOUCH< >
PRESS ONE-TOUCH

<01> SALES DEPT 9-555 1234

<01> SALES DEPT
ENTER TEL. NO.

ONE-TOUCH< >
PRESS ONE-TOUCH

單鍵/簡碼撥號號碼

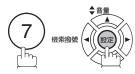
列印站名卡

設定單鍵撥號號碼之後,您可以列印站名卡,包括每個通信站名稱的首 12 個字元。請沿虛線剪下該表,將它 黏貼在站名卡蓋板下的單鍵上。要列印站名卡時,請遵照以下步驟執行。

力能 6

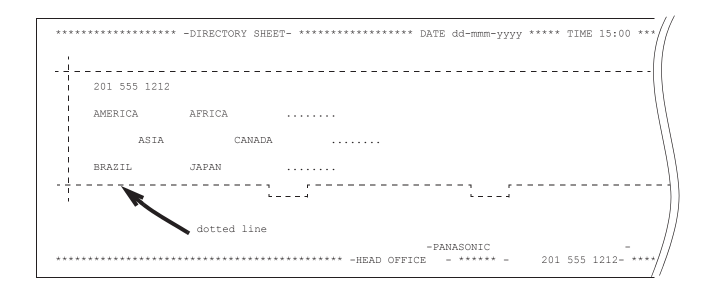
PRINT OUT (1-7) ENTER NO. OR V A

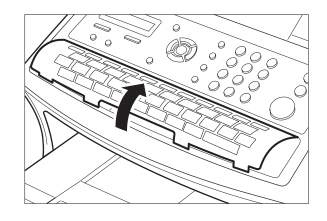
2



機器列印站名卡。

* PRINTING *
DIRECTORY SHEET





定制機器

概述

本傳真機的很多傳真參數均可調整。這些列在參數表中的參數已被預設,無需改變。如果想要改變,請仔細閱讀該表。某些參數,像是解析度和對比色參數只需在傳送完成之前透過按鍵操作即可暫時改變。但是,在通信結束後,這些參數會恢復其預設值 (初始值)。其他的參數只能透過下述步驟進行變更。

設定傳真參數

1

功能



SET MODE (1-8) ENTER NO. OR \vee \wedge

2





FAX PARAMETER (1-137) NO.=■

3

根據 "參數表"輸入傳真參數編號。

例如: (0) (1) 表示對比色

4



FAX PARAMETER (1-137) NO.=01

01 CONTRAST 1:NORMAL

5

輸入新的設定值。 例如:②表示淡

01 CONTRAST 2:LIGHTER

6



要設定其他參數時,按 清除 返回至步驟

3 或按 停止 鍵回到待機模式。

02 RESOLUTION 1:STANDARD

附註

1. 要列印傳真參數列單。(請參見第 135 頁)

定制機器

傳真參數表

編號	參數	設定號碼	設定	備註
01	CONTRAST	1	NORMAL (普通)	設定對比色鍵的初始値。
	(HOME)	2	LIGHTER(亮)	
	(對比色 (初始値))	3	DARKER(濃)	
02	RESOLUTION	1	STANDARD (標準)	設定解析度的初始值。
	(HOME)	2	FINE (精細)	
	(解析度 (初始値))	3	S-FINE(超精細)	
		4	HALFTONE	
			(FINE)	
			(半色調 (精細)) HALFTONE	
		5	(S-FINE)	
			(半色調 (超精 細))	
04	STAMP (HOME)	1	OFF(關閉)	設定確認印鍵的初始値。
	(確認印 (初始値))	2	ON (啓動)	當文件存在記憶體中時用來選擇確認印功能,請參見傳真參 數第 28 項。
05	MEMORY (HOME)	1	OFF (關閉)	設定記憶傳送/影印模式的初始值。(可以使用 F8-9
	(記憶體 (初始値))	2	ON (啓動)	(MEMORY XMT (記憶傳送)),暫時更改該項設定)
06	DIALLING METHOD	1	PULSE(脈衝式)	選擇撥號方式。
	(撥號方式)	2	TONE (複頻式)	
07	HEADER PRINT	1	INSIDE (原稿内)	選擇表頭的列印位置。
	(發信者表頭列印)	2	OUTSIDE (原稿外)	INSIDE (原稿内) : 文本影印區域内部。 OUTSIDE (原稿外) : 文本影印區域外部。
		3	NO PRINT (不列印)	NO PRINT(不列印):不列印表頭。
08	HEADER FORMAT (表頭格式)	1	LOGO,ID NO. (英文抬頭、辨識號	選擇表頭格式。
			碼)	
		2	FROM TO (從/到)	
09	RCV'D TIME PRINT	1	INVALID (無效)	選擇機器是否在接收到的各頁的底部上列印接收的日期和
	(接收時間列印)	2	VALID (有效)	時間、遠端 ID、縮小比率以及頁碼。
10	KEY/BUZZER	1	OFF (關)	選擇按鍵/蜂鳴器的音量。
	VOLUME (按鍵/蜂鳴器音量)	2	SOFT (音量小)	
	(1) 以数/ 坪阿丽日里/	3	LOUD (音量大)	
12	COMM. JOURNAL	1	OFF (關)	在"關閉/全部通信/傳送失敗"之間選擇通信管理報表列
	(HOME) (通信管理報表	2	ALWAYS (全部通信)	印模式的初始值。 OFF(關) :不列印
	(初始値))	3	INC. ONLY (傳送失敗)	ALWAYS (全部通信) : 永遠列印 INC. ONLY (傳送失敗): 僅在通信失敗時列印。
13	AUTO JRNL PRINT	1	INVALID (無效)	每 32 次傳送之後,選擇機器是否自動列印該報表。
	(通信管理報表)	2	VALID (有效)	
17	RECEIVE MODE	1	TEL (電話)	設定接收模式。
	(接收模式)	2	FAX (傳真)	
		3	FAX/TEL SW. (傳真電話切換模式)	
		4	TAM/FAX (電話答錄機/傳真)	

		₹₽₽			
編號	參數	設定號碼	設定	備註	
18	OP CALL TIMER	1	20SEC(20 秒)	選擇本傳真機在"傳真/電話自動切換"模式下,接收語音	
	(接線員電話計時)	2	30SEC (30 秒)	呼叫時響鈴的時間長度。(請參見第 68 頁)	
		3	40SEC (40 秒)		
		4	50SEC(50 秒)		
19	OGM LENGTH	1	1SEC(1秒)	設定 TAM(電話答錄機)的 OGM(向外播放訊息)長度,	
	(TAM I/F) (向外播放訊息的長			從 1 至 60 秒。本傳真機在設定時間未到達之前,不會開始 偵測 SILENCE(無聲)。	
	度)	60	60SEC(60 秒)	(預設値= 20 秒)	
20	SILENT DETECTION	1	INVALID (無效)	選擇 "無聲偵測模式"。	
	(TAM I/F) (無聲偵測)	2	VALID (有效)		
22	SUBSTITUTE RCV	1	INVALID (無效)	 當記錄紙、碳粉用完或記錄紙夾紙時,選擇機器是否將文件	
	(替代接收)	2	VALID (有效)	接收到記憶體。	
23	REC. PAPER SIZE	1	A4	設定裝在傳真機中的紀錄紙的尺寸。	
	(紀錄紙尺寸)	2	LETTER		
		3	LEGAL		
24	PRINT REDUCTION	1	FIXED (固定)	選擇縮小接收模式。	
	(縮小接收)	2	AUTO(自動)	FIXED (固定):根據參數第 25 項的設定縮小接收到的文 件。	
				AUTO(自動):根據接收到的文件的長度縮小接收到的文件。	
25	REDUCTION RATIO	70	70% 在 70% 至 100% 的範圍內選擇列印固定縮小比率。		
	(縮小比率)			僅當傳真參數第 24 項的設定為固定列印縮小時才可使用。	
		100	100%		
26	POLLING PASSWORD (遙控密碼)		()	設定 4 位數的安全遙控密碼。	
27	POLLED FILE SAVE	1	INVALID (無效)	選擇機器即使在文件被遙控傳送之後是否仍將該遙控傳送	
	(儲存被遙控傳送的檔 案)	2	VALID (有效)	的文件保留在記憶體中。	
28	STAMP AT MEMORY	1	INVALID (無效)	選擇機器是否在將文件存入記憶體後對原稿文件蓋確認印。	
	XMT (在記憶傳送時蓋確認 印)	2	VALID (有效)	(根據控制面板上的確認印設定而定)	
30	DRD	1	INVALID (無效)	選擇本傳真機是否可以使用"鈴聲分辨服務"。如果將參數	
	(鈴聲分辨功能)	2	VALID (有效)	設定為 "有效",則機器會在只偵測到特定的鈴聲形式後才 會自動接收文件。	
31	INC. FILE SAVE	1	INVALID (無效)	如果文件未成功傳送,選擇機器是否將該文件保留在記憶體	
	(傳送失敗檔案儲存)	2	VALID (有效)	中。	
32	COPY REDUCTION	1	MANUAL(手動)	選擇本傳真機是否自動或者手動執行縮小影印。	
	(縮小影印)	2	AUTO (自動)	MANUAL (手動):進行影印時,傳真機將會提示您輸入縮 小比率 (從 100% 至 70%)。	
				AUTO(自動) : 傳真機將會根據文件的長度,自動決定縮小比率。	

定制機器

傳真參數表

編號	參數	設定 號碼	設定	備註	
34	ENERGY SAVER MODE (省電模式)	1 2	OFF(關) ENERGY SAVER	要減少在待機狀態下的功耗,請選擇 "省電模式",並且認定延遲時間 (從 1 至 120 分鐘),在此時間過後,傳真關係會進入所選定的模式。	
	(有电快八)	3	(省電) SLEEP(睡眠)	只能在 "省電模式"或者 "睡眠模式"的狀態下選擇設定	
		3	SLLLI (PERL)	延遲時間。 OFF (關) : 本機將會保持在待機模	
				式,此時,本機能源消耗 比"省電模式"或者"睡 眠模式"更多。	
				ENERGY SAVER (省電模式):在特定時間後或在待機模式下通過關閉定像單元	
				時,藉由減少消耗的電量不省電。	
				SLEEP(睡眠) :這是消耗能源最低的狀態,在預定時間過後,本	
				機將會進入該模式而沒有關機。	
35	DAYLIGHT TIME	1	INVALID (無效)	選擇本傳真機的時鐘是否自動調整為日光節約時間。在日光	
	(日光時間)	2	VALID (有效)	節約時間下,内建的時鐘在3月的最後一個星期天的凌晨2點,將會自動提前1個小時。在10月的最後一個星期日的凌晨3點將會自動推後一個小時。	
37	RCV TO MEMORY		()	透過使用 F8-5 (記憶接收) 輸入 4 位數的密碼以便列印接	
	(記憶接收)			收到記憶體中的文件。當將 F8-5 設定為開啓時,該參數不會在 LCD 顯示幕上出現。(請參見第 96 頁)	
38	ACCESS CODE (擷取碼)		()	輸入 4 位數的擷取碼以確保機器安全並防止未經授權者使用本機器。(請參見第 94 頁)	
39	PIN CODE ACCESS	1	NONE (無)	選擇使用 PIN 碼撥號的擷取方式 (字首或字尾)。(請參見	
	(擷取 PIN 碼)	2	SUFFIX(字尾)	第 106 頁)	
		3	PREFIX(字首)		
42	CONF. FILE SAVE (機密檔案儲存)	1	INVALID (無效)	選擇在檔案被遙控傳送之後機器是否儲存該遙控傳送的機 密檔案。	
40		2	VALID (有效)		
43	PASSWORD-XMT (密碼傳送)	2	OFF (關閉) ON (啓動)	設定 4 位數的傳送密碼並且選擇機器是否在傳送時執行並 檢查接收通信站的傳送密碼。 (請參見第 111 頁)	
44		1	OFF (關閉)	設定 4 位數的接收密碼並且選擇機器是否在接收時執行並	
44	PASSWORD-RCV (密碼接收)	2	ON (啓動)	檢查傳送通信站的接收密碼。 (請參見第 112 頁)	
46	SELECT RCV (選擇接收)	1	INVALID (無效)	 選擇機器是否執行選擇性接收。(請參見第 109 頁)	
		2	VALID (有效)		
47	REMOTE RCV (遠端接收)	1	INVALID (無效)	選擇傳真機是否接受遠端接收命令。(請參見第 67 頁)	
		2	VALID (有效)	1	
48	TELEPHONE LINE	1	PSTN	選擇連接的電話線路類型。	
	(電話回線)	2	PBX		
49	PSTN ACCESS CODE (PSTN 外線擷取碼)		()	設定 PSTN 外線擷取碼。(最多 4 位數)	

編號	參數	設定號碼	設定	備註	
51	REMOTE	1	INVALID (無效)	選擇機器是否接收遠端通信站的韌體更新或者遠端診斷。有	
	DIAGNOSTIC (遠端診斷)	2	VALID (有效)	關詳情,請洽詢 Panasonic 公司授權的經銷商。	
52	DIAGNOSTIC		()	設定遠端診斷模式的密碼。有關詳情,請洽詢 Panasonic 公	
	PASSWORD (診斷密碼)			司授權的經銷商。	
53	SUB-ADDRESS		()	 設定一個 20 位數的密碼以進行安全次位址通信。	
	PSWD		,		
	(次位址密碼)				
54	FAX FORWARD	1	INVALID (無效)	選擇傳真機是否將傳真轉發至指定的通信站。(請參見第	
	(傳真轉發)	2	VALID (有效)	108 頁)	
56	COVER SHEET	1	OFF (關閉)	設定在選擇模式下封面參數的初始值。(請參見第 104 頁)	
	(封面)	2	ON (啓動)		
58	LANGUAGE (語言)			選擇顯示幕顯示和報表的語言。	
59	USB	1	INVALID (無效)	當USB功能設為「VALID(有效)」時, 編號63: PC-FAX RCV MODE(電腦到傳真接收模式)	
		2	VALID (有效)	將有效:而該功能有效時,本機將不進入SLEEP(睡眠)模式。	
63	PC-FAX RCV MODE	1	PRINT (列印)	選擇本機如何處理接收到的傳真文件。	
	(電腦到傳真接收模式	2	UPLD&PRT	PRINT (列印) : 列印接收到的文件。	
	(僅限 UF-6300 型 號))		(上傳並列印)	UPLD&PRT (上傳並列印):列印接收到的文件並上傳檔案。	
	JDG 7 7	3	UPLOAD(上傳)	UPLOAD (上傳) :上傳接收到的文件檔案。	
65	PRINT COLLATION	1	INVALID (無效)	選擇傳真機是否按照順序列印文件。(請參見第74頁)	
	(順序列印)	2	VALID (有效)		
68	DIAL TONE CHECK	1	INVALID (無效)	設為 "無效"時,機器不偵測撥號音。	
	(撥號音檢查)	2	VALID (有效)		
82	QUICK MEMORY XMT	1	INVALID (無效)	選擇機器是否執行快速記憶傳送。(請參見第 49 頁至第 52	
	(快速記憶傳送) 	2	VALID (有效)	頁) INVALID(無效):在撥打電話號碼前先將所有文件存入記憶體中。	
				VALID (有效) : 當儲存了第一頁之後立即開始撥打電話號碼。	
				當"建立工作"中的第 133 項設定為"2:ON"時,該功能 不可用。	
99	MEMORY SIZE	-	-	顯示記憶體容量。	
	(Flash Memory) (記憶體容量(快閃記 憶體))				
117	MULTI STATION	1	INVALID (無效)	設定多個通信站功能的預設設定。	
	(HOME)	2	VALID (有效)	INVALID (無效):文件僅被傳送至單個通信站。	
	(多個通信站 (初始 値))			VALID(有效) : 允許將文件傳送至多個通信站。	
125	CONFIRM STATIONS	1	INVALID (無效)	設定是否確認通信站。	
	(確認通信站)	2	VALID (有效)	當設為"有效"時,未確認通信站之前無法傳送文件。當位址由群組撥號或程序撥號功能指定時,該功能也可操作。	
				如果確認位址時位址被改變(新增或者移除),傳送文件時位址確認訊息將再次出現(按開始鍵)	

定制機器

傳真參數表

編號	參數	設定 號碼	設定	備註
133	JOB BUILD (建立工作)	1 2	OFF(關) ON(開)	選擇在文件總數超出 ADF 的最大容量或按照一次一張的方式手動掃描文件時機器是否執行建立工作模式。如果在 ADF 掃描的 5 秒鐘之內將文件放置在 ADF 上,ADF 掃描將繼續進行目前的掃描。(一份工作的最大掃描紙張數量為 255頁。)將建立工作模式設為 "2:ON"時,快速記憶傳輸功能(傳真參數第 82 項)不可用。最多可儲存 250 頁。當頁數超過 255 時,將會顯示記憶體存滿訊息。選擇 "是"開始傳送,或者 "否"取消。如果在 5 秒內沒有採取任何動作,機器會開始傳送已儲存的原稿。
135	JUNK FAX FILTER (垃圾傳真過濾器)		NK FAX FILTER 读傳真過濾器) INVALID (無效) VALID (有效)	防止傳真廣告及不需要的傳真訊息的功能。 當設為 "有效"時,本機將不會從發送機器(具有已被登錄為垃圾傳真號碼的數字 ID)接收傳真。被拒絕的數字 ID 可以在 "4. 辨識號碼登錄"中登錄。
		2. RECEIVE WITHOUT ID NO. (接收無辨識號碼) 1 INVALID (無效) 2 VALID (有效)		當設為 "有效"時,本機將會從發送機器 (不具有已登錄的數字 ID)接收傳真。 (僅當"1.垃圾傳真過濾器"被設為"有效"時,可以使用本設定。)
			CEIVED ID PRINT 到 ID 列印) INVALID(無效) VALID(有效)	當設為 "有效"時,發送機器的數字 ID 和接收時間會被列 印在已接收傳真的底部。如未登錄發送機器的數字 ID,則僅 可列印接收時間。(僅當"1.垃圾傳真過濾器"被設為"有 效"時,可以使用本設定。)
	4. ID NO.		GISTRATION 詳識號碼登錄)	將傳真號碼登錄為垃圾傳真號碼。 最多有 30 個傳真號碼可被登錄為垃圾傳真號碼。(包括數字"0-9"、空格與+符號。)(將發送機器的數字ID 視為已登錄的垃圾傳真號碼時,數字與數字之間的空格被忽視。)
136	RESTRICT D. DIAL (限制直接撥號)	1 2	INVALID (無效) VALID (有效)	啓用或者停用限制直接撥號功能。 當設為 "有效"時,無法使用手動輸入目的地電話和"重撥"按鈕。
137	RE-ENTER D. DIAL (重新輸入直接撥號)	2	INVALID(無效) VALID(有效)	指示直接撥號的位址時使用該功能設定是否顯示位址重新插入螢幕,是否重撥或輸入位址以確認位址。當設為 "有效"時,本機要求輸入目的地電話號碼兩次以確認。目的地數據匹配時,本機將繼續傳送工作。 當限制直接撥號功能被設為 "有效"時,本設定不適用。

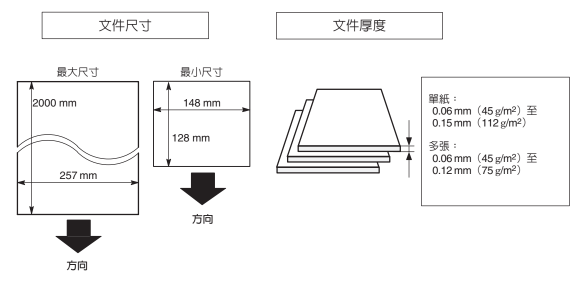
^{1.} 標準設定列印在傳真參數列單上。用來列印傳真參數列單。 (請參見第 135 頁)

^{2.} 傳真參數的內容可能會根據各國的法令或規格而有所不同。

備忘錄

可傳送的文件

一般而言,本傳真機可以傳送任何 A4 尺寸的文件。

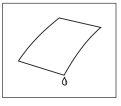


說明:可以通過本傳真機的文件最大寬度為 257mm。

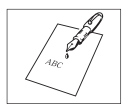
但是,有效掃描寬度為 208mm。

不能傳送的文件

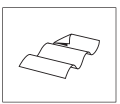
不能傳送的文件有:



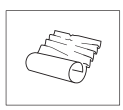
潮濕的紙張



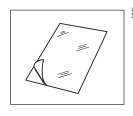
紙張上有濕墨水或者潮濕的粘物



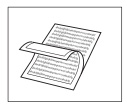
太薄的紙張(**例如**:半透明紙、 航空信紙、某些雜誌的紙張等 等。)



褶皺、卷曲或摺疊的紙張



塗層紙 (例如:光面紙等等等。)

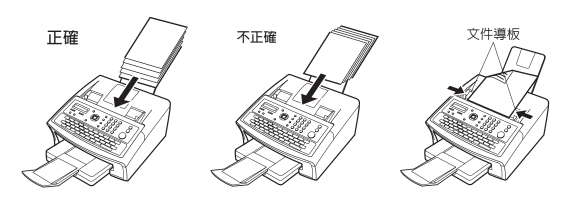


經過化學處理的紙張 (**例如**:壓敏紙、複寫紙等等)或者用布或金屬製成的紙張

要傳送這些類型的文件,請先影印副本,然後用副本傳送。

如何裝入文件

- 1. 請確定文件中沒有裝訂針、迴紋針,並且沒有破損,沒有油脂,沒有被其他異物覆蓋。
- 2. 將文件正面朝下放置在自動送稿器 (ADF)上,直到文件的前方放入傳真機的停止位。 每次可以在 ADF 中放置最多 30 頁紙張。如果您需要傳送超過 30 頁的文件時 (最多 50 頁),請確保文件 的底部紙張最先進入。
- 3. 調整文件導板,使文件處於 ADF 的中央。



當您將文件置於 ADF 上時,顯示幕上的訊息將會由日期和時間(待機模式)改變為以下的訊息。現在,您可以更改基本傳送設定或開始撥號步驟。

ENTER STATION(S)
THEN PRESS START 00%

附註

1. 傳送多頁文件對文件的限制如下。

	文件尺寸	文件厚度
最多 20 頁	最多 257mm × 364mm	0.06 mm 至 0.12 mm
最多30頁*	A4 尺寸	0.06 mm 至 0.10 mm

- *請注意,雖然文件的大小和厚度都符合規格,對於某些類型的紙張,您可能仍然不能設定為 30 頁。如果您傳送超過 30 頁的紙張(最多 50 頁),文件尺寸與厚度的限制為 A4 和 0.06 mm 至 0.10 mm。
- 2. 如果您傳送超過 50 頁紙張,建議您使用建立工作功能。 (請參見第 40 頁)
- 3. 傳送超過 356 mm 的文件時,需要使用者手動協助。
- 4. 傳送比 A4 紙張更長的文件時,請擴展文件副紙匣。



基本傳送設定

概述

您可以在放置文件前後暫時變更傳送設定。

這些設定如下:

- 對比色
- •解析度
- •確認印
- 通信管理報表

文件傳送以後,本機會自動返回到預設設定。

對比色

對比色預設為**正常**。如果用戶希望以較淡的對比色傳送文件,將設定變更為**淡**。如果用戶希望以較濃的對比色傳送文件,將設定變更為**濃**。

請按 對比色 ,使之改變為:

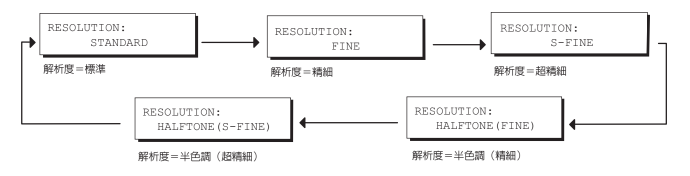


解析度

本機預設為標準解析度,它適用於大多數文件。

如果要讓文件的傳送更為清晰,請將該項設定變更為精細、超精細或半色調。

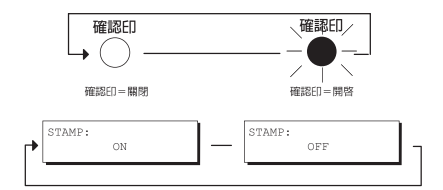
請按 解析度 ,使之改變為:



- 1. 要變更預設的對比色位置,可變更傳真參數第01項的設定。(請參見第36頁)
- 2. 要變更預設的解析度位置,可變更傳真參數第02項的設定。(請參見第36頁)

確認印

確認印透過在每頁成功傳送的頁面底部蓋一個小小的 \otimes 戳記幫助您確認成功完成的傳送。請按 $\boxed{$ 確認印 $\boxed{}$,使之改變為:



^{1.} 當您將文件儲存在記憶體中時,如果儲存成功,確認印將會印在文件上。在此情況下,確認印 並不表示文件已經成功的傳送。如果您希望在將文件儲存在記憶體的時候,取消確認印功能, 請變更傳真參數第 28 項的設定。(請參見第 37 頁)

^{2.} 要變更預設的確認印位置,可變更傳真參數第04項的設定。(請參見第36頁)

基本傳送設定

通信管理報表 (COMM. JOURNAL)

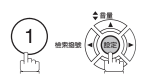
通信管理報表可以驗證傳送是否成功。用戶可循以下步驟設定列印通信管理報表。

如果設定通信管理報表 = OFF (關閉) : 通信管理報表將不會被列印出來。

如果設定通信管理報表 = ON (全通信) : 每次通信後,自動列印通信管理報表。

如果設定通信管理報表 = INC. (傳送失敗) : 只有在通信失敗時,才自動列印通信管理報表。

SELECT MODE (1-9)ENTER NO. OR V ^



COMM. JOURNAL=INC 1:OFF 2:ON 3:INC

COMM. JOURNAL=OFF 1:OFF 2:ON 3:INC



要"關閉"。

或



要"全部通信"(永遠列印)。



要僅限 "傳送失敗"。

or

COMM. JOURNAL=ON 1:OFF 2:ON 3:INC

or

COMM. JOURNAL=INC 1:OFF 2:ON 3:INC



概述

您可以選擇以記憶傳送或者直接傳送。

在以下情況,選用記憶傳送:

- 要將文件傳送至多個通信站。
- 必須馬上擷取文件。
- 希望利用 "雙操作"的設計優勢。

在以下情況,選用直接傳送:

- 記憶體存滿。
- 要立即傳送文件。

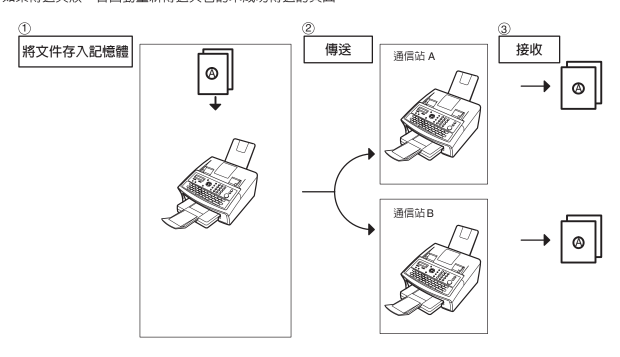
在下列情況,選用語音模式傳送:

- 與另一方通話後,再傳送文件。
- 聽過語音提示後,再傳送文件。

本機能夠快速將文件存入機器的記憶體內。

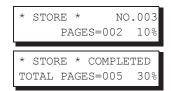
然後開始撥打電話號碼。

如果傳送失敗,會自動重新傳送其它的未成功傳送的頁面。



附註

1. 儲存文件時,已儲存文件的檔案編號顯示在顯示幕的右上角。同時還列印在通信管理報表 (COMM. JOURNAL)、事務處理報表和檔案列單中。每頁儲存後,記憶體已使用的百分比顯示 在顯示幕的右下角。



概述

2. 在儲存文件時,如果記憶體存滿,ADF 上剩餘的文件將不會被儲存。傳真機將會提醒您選擇是 否傳送已儲存的文件,或者取消傳送。按 (1) 取消傳送,或者按 (2) 開始傳送。

MEMORY OVERFLOW INFO. CODE=870

請參見第 152 頁上的規格,了解本傳真機的影像記憶體容量。 如果在 10 秒內沒有採取任何動作,機器會開始傳送已儲存的文件。

15 PAGES COMPLETED DELETE? 1:YES 2:NO

3. 如果傳送失敗或者最後自動重撥之後接收方仍無應答,顯示幕上也會出現一個資訊代碼。 儲存在記憶體中的本次傳送文件將會自動從記憶體中刪除,資訊代碼將會列印在本次傳送的通信 管理報表(COMM. JOURNAL)中。 如果想在最後一次重撥後仍保留傳送失敗的文件,請事先將傳真參數第 31 項(傳送失敗檔案儲 存)更改為 "有效"。(請參見第 37 頁)要重新發送傳送失敗的文件,請參見第 93 頁。

INCOMPLETE
INFO. CODE=XXX

4. 要停止傳送,按 停止 。 顯示幕上將會出現:

COMMUNICATION STOP ? 1:YES 2:NO

按① 按鈕,停止傳送。已儲存的文件將會自動被刪除。

如果不希望刪除文件,請事先將傳真參數第 31 項 (傳送失敗檔案儲存) 變更為 "有效"。(請 參見第 37 頁)

然後以下的資訊將顯示在顯示幕上,您可以選擇將該檔案做為傳送失敗的檔案來儲存,以便進行編輯和再次傳送,或者手動刪除該檔案。

SAVE AS INCOMP.FILE? 1:YES 2:NO

5. 停止傳送後,如果您要列印通信管理報表 (COMM. JOURNAL),當顯示幕出現以下資訊時, 請按 (1) 按鈕:

PRINT COMM. JOURNAL? 1:YES 2:NO

6. 如果檔案記憶體容量已經儲存了 10 個檔案或 50 個檔案(10 個檔案/UF-5300)(50 個檔案/UF-6300),而您試圖儲存其它的檔案,以下顯示出現,在檔案儲存完畢且可用之前,傳真機將不會接收新的檔案。

FILE STORAGE IS FULL PLEASE WAIT!

記憶傳送

手動撥號

要手動撥打電話號碼時,請遵照以下步驟:

1



將文件正面朝下。

全使用鍵盤輸入電話號碼。 (最多 36 位數) 也可以指定多個目的地。

例如: 5 5 5 1 2 3 4

3



文件將被標上檔案編號後存入記憶體。 然後,當儲存了第一頁之後立即開始撥打電話號碼。(請參 見附註 3)

繼續將剩餘的頁面存入記憶體。

ENTER STATION(S)
THEN PRESS START 00%

TEL. NO. 5551234■

* STORE * NO.002 PAGES=001 05%

* DIALLING * NO.002 5551234

- 1. 如果您需要一個特殊的訪問號碼來接通外線,先撥打該號碼,然後按 <u>重撥 / 暫</u>停 鍵輸入一個 暫停 (用 "-"表示),再撥完整的電話號碼。
 - 例如:9 暫停 5551234
- 2. 如果您正在使用脈衝式撥號而您希望在撥號中途變更為複頻式撥號,請按 * 鍵 (用 "/" 表示)。撥打數字 "/" 之後,撥號模式將從脈衝式變更為複頻式。 例如: 9 暫停 * 5551234
- 3. 本功能稱為"**快速記憶傳送**"。如果您要在傳送之前將所有的文件存入記憶體中,請將傳真參數 第82項(快速記憶傳送)變更為"無效"。(請參見第39頁)

記憶傳送

撥號重新輸入功能

該功能有防止文件傳送到錯誤位址的功能。 使用直接撥號時,重新輸入螢幕將會顯示。再次輸入目的地電話號碼,如果都匹配則開始撥號。

如果傳真參數的 "137 重新輸入直接撥號"的設定為 "有效",該功能執行操作。 (請參見第 40 頁)

操作"手動撥號"。(請參見第 49 頁)

RE-ENTER TEL. NO.

★ 使用鍵盤重新輸入相同的電話號碼。

* DIALLING * NO.002 5551234

例如: 5 5 5 1 2 3 4 開始



3 如果電話號碼正確,傳送開始。 如果電話號碼不正確,重複步驟,從輸入電話號碼的第一步 重新開始。

^{1.} 當外接電話來電時,重新輸入螢幕不顯示。

^{2.} 如果系統登錄的 "136 限制直接撥號" 設定被設為 "有效" 時,即使該功能設為 "有效",位 址重新輸入螢幕也不會顯示。

單鍵撥號

通過單鍵撥號,您只需按一個鍵,便可撥出一長串完整的電話號碼。要設定單鍵,請參見第30頁。

1



將文件正面朝下。

ENTER STATION(S)
THEN PRESS START 00%

2





<01>(Station name) 5551234

3



文件將被標上檔案編號後存入記憶體。

然後,當本機儲存了第一頁之後立即開始撥打電話號碼。 (請參見附註 1)

繼續將剩餘的頁面存入記憶體。

PAGES=001 05%

NO.002

STORE *

* DIALLING * NO.002 (Station name)

簡碼撥號

簡碼撥號是一個快速的撥號方式,它使用 3 位數的簡碼,將常用的電話號碼設定在內建的自動撥號器中,可以快速的撥出常用的電話號碼。要設定簡碼撥號號碼,請參見第 31 頁。

1



將文件正面朝下。

ENTER STATION(S)
THEN PRESS START 00%

2

按「簡碼撥號」,輸入3位數的代碼。

例如:







[010](Station name) 5553456

3



文件將被標上檔案編號後存入記憶體。

然後,當本機儲存了第一頁之後立即開始撥打電話號碼。 (請參見附註 1)

繼續將剩餘的頁面存入記憶體。

* STORE * NO.002 PAGES=001 05%

* DIALLING * NO.002 (Station name)

附註

1. 本功能稱為"快速記憶傳送"。如果您要在傳送之前將所有的文件存入記憶體中,請將傳真參數 第82項(快速記憶傳送)變更為"無效"。(請參見第39頁)

記憶傳送

目錄搜尋撥號

目錄搜尋撥號通過搜尋輸入在單鍵或簡碼撥號號碼中的通信站名稱,撥打完整的電話號碼。

1



將文件正面朝下。

ENTER STATION(S)
THEN PRESS START 00%

2



文 使用字元鍵輸入通信站完整的或者部分名稱。

例如: PANASONIC

4





反覆按此鍵,直到顯示幕上出現您傳送至的通信站名稱。

5



文件將被標上檔案編號後存入記憶體。

然後,當本機儲存了第一頁之後立即開始撥打電話號碼。 (請參見附註 1)

繼續將剩餘的頁面存入記憶體。

ENTER LETTER(S)

ENTER LETTER(S)
PANA

[010] <u>P</u>ANASONIC 5553456

* STORE * NO.002 PAGES=001 05%

* DIALLING * NO.002 PANASONIC

附註

1. 本功能稱為"**快速記憶傳送**"。如果您要在傳送之前將所有的文件存入記憶體中,請將傳真參數 第82項(快速記憶傳送)變更為"無效"。(請參見第39頁)

多個通信站傳送 (廣播)

如果您需要將相同的文件傳送至多個通信站,您可以使用記憶傳送,從而節省時間。也就是說,首先將文件 儲存在記憶體中,然後將它自動傳送至各通信站。



將文件正面朝下。

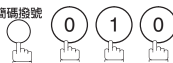
ENTER STATION(S) THEN PRESS START 00%

可以下列任意組合模式執行撥號:

- 單鍵撥號
- 簡碼撥號
- 手動撥號,每個通信站輸入後按 🗆 設定 (最多 12 個通信站)
- 目錄搜尋撥號,每個通信站輸入後按 🔝定 (有關詳情,請參見第49頁至第52頁。)

例如: [01 0





•如果您希望確認已經輸入的通信站,請按| 設定 |。

<01>(Station name) 5551234

[010] (Station name) 5553456

2 STN(S) ARE SET ADD MORE OR START



文件將被標上檔案編號後存入記憶體。 然後本機開始按照順序撥打電話號碼。 STORE * NO.001 PAGES=001 01%

STORE * COMPLETED TOTAL PAGES=005 25%

DIALLING * NO.001 (Station name)

- 1. 儲存文件至記憶體之前,您可以按 ▼ 或 ▲ , 查看在步驟 3 中輸入的通信站。按 清除 , 清除已輸入的通信站或群組(顯示在顯示幕上)。
- 2. 如果設定了多個通信站,則 "快速記憶傳送"功能不起作用。

錯誤傳送防止功能

具有以下功能以防止傳送至錯誤位址。 包括撥號重新輸入功能 (禁止直接撥號或多個位址)以及確認位址功能。

限制直接撥號功能

該功能禁止所有由直接撥號 (包括手動傳送)。如果系統登錄的傳真參數 "136 限制直接撥號"為 "有效", 該功能可操作。(請參見第40頁)

- 如果設定了該功能,即使外接電話來電,也無法使用直接撥號。
- 但是,如果顯示直接撥號待機,按 | 重撥 / 暫停 | 開始重撥。

如果按下鍵盤或「重撥/暫停」,下列訊息將出現在顯示幕上。

DIRECT DIAL IS NOT AVAILABLE

多個位址禁止功能

在該設備上,無法將直接撥號與自動撥號等組合,通過傳真或多個位址傳送相同的文件。如果不想傳送多個 位址,請將系統登錄中的 "117多個通信站"設定為 "無效",系統將被設為僅傳送一個位址。 這對防止錯誤傳送至多個位址的操作十分有用。

如果您指定了多個位址,以下訊息將出現在顯示幕上。

NOT AVAILABLE. ONLY 1 STN PERMITTED

附註

1. 如果多個位址指定設為 "無效",則無法傳送多個位址。 2. 如果多個位址指定設為 "無效",則無法使用群組撥號。 3. 如果多個位址指定設為 "無效",則無法使用多個位址設定的程序撥號。

撥號重新輸入功能

如果由直接撥號指定位址,將顯示位址重新輸入螢幕。根據該功能,僅在位址首次及第二次相匹配後開始傳送。

如果系統登錄的傳真參數 "137 重新輸入直接撥號"為 "有效",該功能可操作。 (請參見第 40 頁)

◢ 輸入電話號碼。

例如: (5) (5) (3) (4) (5) (6)

TEL. NO. 555 3456

RE-ENTER TEL. NO.

2



3 重新輸入相同的電話號碼,然後按 設定 。 如果電話號碼不正確,重複步驟,從輸入電話號碼的第一步重新開始。

如果電話號碼正確,傳送開始。

如果電話號碼不正確,將出下訊息"通信站不符合"。此時,從輸入電話號碼的第一步重新開始。

- 1. 從外接電話撥號時,重新輸入螢幕不顯示。
- 2. 如果系統登錄的 "136 限制直接撥號" 設定被設為 "有效" 時,即使該功能設為 "有效",位 址重新輸入螢幕也不會顯示。

錯誤傳送防止功能

位址確認功能

可進行該設定,使得傳送會一直在確認位址後開始。

按下 開始 並設定位址確認時,如果位址沒有首先被確認,則會顯示一條提示確認位址的訊息。

如果系統登錄的 "125 確認通信站"設定為 "有效",該功能可操作。 (請參見第 39 頁)

當外接電話來電時,位址確認不顯示。

- 操作 "手動撥號"。(請參見第 49 頁) 如果以下列方式傳送文件,該功能也可用:
 - •單鍵撥號 (請參見第51頁和第85頁)
 - 簡碼撥號 (請參見第 51 頁)
 - 群組撥號 (請參見第81頁)
- 按 ▲ 或 ▼ 確認通信站。
 可新增或移除位址。要新增一個位址,則輸入該位址。要移除位址,顯示該位址以移除,然後按 清除 (請參見附註 1)。
- **3** 開始

文件將被標上檔案編號後存入記憶體。隨後,將按照順序撥 打電話號碼。 COMFIRM STN WITH V ^
THEN PRESS START

* DIALLING * NO.002 5551234

附註

1. 如果確認位址時新增或移除了一個位址,將再次需要位址確認。

直接傳送

如果本機的記憶體存滿或者希望立即傳送文件,請使用直接傳送。

手動撥號 (直接傳送)

不將影像儲存至記憶體,請遵循以下步驟。



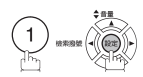
將文件正面朝下。











使用鍵盤輸入電話號碼。

例如: 5 5 5 1 2 3 4



本機開始撥打電話號碼。

ENTER STATION(S) THEN PRESS START 00%

MEMORY XMT=ON 1:OFF 2:ON

ENTER STATION

00%

PRESS START TO DIAL 5551234■

* DIALLING * 5551234

附註

- 1. 如果您需要一個特殊的訪問號碼來接通外線,先撥打該號碼,然後按 | 重襏/暫停 | 鍵輸入一個 暫停 (用 "-"表示),再撥完整的電話號碼。 例如:9 暫停 5551234
- 2. 如果您正在使用脈衝式撥號而您希望在撥號中途變更為複頻式撥號,請按 🐞 鍵 (用 "/"表 示)。撥打數字"/"之後,撥號模式將從脈衝式變更為複頻式。 例如:9 暫停*5551234
- 3. 要停止傳送,按 停止 。 顯示幕上將會出現:

COMMUNICATION STOP 1:YES 2:NO

按(1)按鈕,停止傳送。無論通信管理報表的列印模式如何設定,通信管理報表都將不會被列 印出來。

直接傳送

單鍵撥號 (直接傳送)

通過單鍵撥號,您只需按一個鍵,便可撥出一長串完整的電話號碼。要設定單鍵,請參見第30頁。

1



將文件正面朝下。

ENTER STATION(S)
THEN PRESS START 00%

2

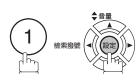






MEMORY XMT=ON 1:OFF 2:ON

3



ENTER STATION

00%

4

按單鍵。例如:



顯示幕將顯示單鍵號碼以及通信站名稱。然後傳真機將撥出完整的號碼 (**例如**:5551234)。

<01>(Station name) 5551234

* DIALLING * (Station name)

簡碼撥號 (直接傳送)

簡碼撥號是一個快速的撥號方式,它使用 3 位數的簡碼,將常用的電話號碼設定在內建的自動撥號器中,可以快速的撥出常用的電話號碼。要設定簡碼撥號號碼,請參見第 31 頁。

1



將文件正面朝下。

ENTER STATION(S)
THEN PRESS START 00%

2



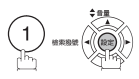






MEMORY XMT=ON 1:OFF 2:ON

3



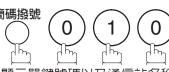
ENTER STATION

00%

4

按 簡碼撥號 , 輸入 3 位數的代碼。

例如: 簡碼撥號



[010](Station name) 5553456

* DIALLING * (Station name)

顯示幕將顯示單鍵號碼以及通信站名稱。 然後傳真機將撥出完整的號碼 (**例如**:5553456)。

目錄搜尋撥號 (直接傳送)

目錄搜尋撥號通過搜尋輸入在單鍵或簡碼撥號號碼中的通信站名稱,撥打完整的電話號碼。

1



將文件正面朝下。

ENTER STATION(S)
THEN PRESS START 00%

2



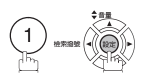






MEMORY XMT=ON 1:OFF 2:ON

3



ENTER STATION

00%

4



ENTER LETTER(S)

5 使用字元鍵輸入通信站完整的或者部分名稱。(請參見第 14 頁)

例如: PANA 搜尋 PANASONIC

ENTER LETTER(S)
PANA

6



検索撥號(一般定)

[010] <u>P</u>ANASONIC 5553456

反覆按此鍵,直到顯示幕上出現您傳送至的通信站名稱。

7



傳真機將撥出完整的號碼 (例如:5553456)。

* DIALLING * PANASONIC

語音模式傳送

如果希望在與另一方通話後再傳送文件,請使用語音模式傳送。機器需要安裝選購件傳真聽筒套件或是一個 外接電話。

持聽筒撥號

持聽筒撥號請遵循以下步驟。

1



將文件正面朝下。

拿起傳真聽筒或外接電話,通過鍵盤撥打電話號碼。例如: (5) (5) (5) (1) (2) (3) (4)

當聽到另一方的聲音時,請告知對方準備接收文件。

然後,當聽到嗶聲時,



並掛上聽筒。

ENTER STATION(S)
THEN PRESS START 00%

* PHONE OFF HOOK *

* DIALLING * 5551234**■**

ON LINE * XMT *

附註

1. 要停止傳送,按 停止 。 顯示幕上將會出現:

COMMUNICATION STOP ? 1:YES 2:NO

按① 按鈕,停止傳送。無論通信管理報表的列印模式如何設定,通信管理報表都將不會被列印出來。

2. 因為各國法令或規格不同,因此可能無法在某些國家使用電話聽筒組件。

免持聽筒撥號

免持聽筒撥號請遵循以下步驟。



將文件正面朝下。



您將從免持聽筒喇叭聽到撥號聲。

使用鍵盤撥打電話號碼。

例如:5551234

當聽到嗶聲時,

開始



ENTER STATION(S) THEN PRESS START 00%

* MONITOR *

* DIALLING * 5551234■

ON LINE * XMT *

附註

1. 如果您需要一個特殊的訪問號碼來接通外線,先撥打該號碼,然後按「重撥/暫停」鍵輸入一個 暫停 (用 "-"表示),再撥完整的電話號碼。 例如:9 暫停 5551234

2. 如果您正在使用脈衝式撥號而您希望在撥號中途變更為複頻式撥號,請按 🛊 鍵 (用 "/"表 示)。撥打數字"/"之後,撥號模式將從脈衝式變更為複頻式。 例如:9 暫停*5551234

傳送預約

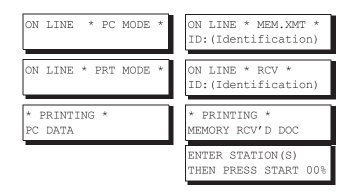
您可以在記憶體正在傳送傳真或接收傳真的同時進行以下操作。

- 預約下一份傳真到記憶體内。(最多 10 個檔案)
- 預約優先傳送。

記憶傳送預約 (多工)

如果本機正處於連線狀態、從記憶體傳送繁忙狀態、接收或列印接收到文件的狀態時,您可以按以下步驟預約傳送任務。

如果本機正在連線, 列印接收到的文件。



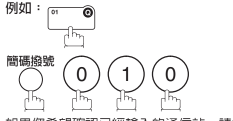
2



將文件正面朝下。

可以下列任意組合模式執行撥號:

- 單鍵撥號
 - 簡碼撥號
 - 手動撥號,每個通信站輸入後按 設定 (最多 12 個通信站)
 - 目錄搜尋撥號,每個通信站輸入後按 <u>設定</u> (有關詳情,請參見第 49 頁至第 52 頁。)



•如果您希望確認已經輸入的通信站,請按 設定 。

<01>(Station name) 5551234

[010](Station name) 5553456

4



本機會將文件存入記憶體中。

* STORE * NO.005 PAGES=001 01%

* STORE * COMPLETED TOTAL PAGES=005 25%

附註

1. 要取消記憶傳送預約。(請參見第90頁)

直接傳送預約 (優先傳送預約)

如果急於傳送一個緊急文件,但是記憶體中仍存有許多文件時,可使用直接傳送預約功能傳送這份緊急文件。緊急文件將在目前的通信結束後被立即傳送。

注意,您不可將該文件傳送至多個通信站。

要預約傳送緊急文件

如果本機正在連線, 列印接收到的文件。

ON LINE * PC MODE *

ON LINE * MEM.XMT * ID: (Identification)

ON LINE * PRT MODE

ON LINE * RCV *
ID: (Identification)

* PRINTING * PC DATA

* PRINTING *
MEMORY RCV'D DOC

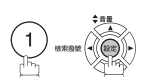
ENTER STATION(S)
THEN PRESS START 00%

功能 8 9 檢索撥號 最高

將文件正面朝下。

MEMORY XMT=ON 1:OFF 2:ON

4



ENTER STATION

00%

- 可採用下述任何方法撥號:
 - 單鍵撥號
 - 簡碼撥號
 - 手動撥號並按 開始
 - 目錄搜尋撥號並按 開始 (有關詳情,請參見第 57 頁至第 59 頁。)

例如: [01



可以只預約傳送一個緊急文件到單一通信站。 顯示幕上將會出現 "DIRECT XMT RESERVED (直 接傳送預約)"的訊息。 <01>(Station name) 5551234

傳送預約

要取消直接傳送預約

請確定文件已放置在 ADF 上。

DIRECT XMT RESERVED <01>(Station name)

2 停止



CANCEL XMT RESERVE ? 1:YES 2:NO

3 (1) 然後將文件從 ADF 上移除。

重撥

自動重撥

如果偵測到忙線,本機將會以 3 分鐘為間隔,重撥該號碼多達 3 次。此時,顯示幕上將│WAIT TO DIAL NO.001 會出現如右圖所示的訊息。

<01>(Station name)

如果為記憶傳送檔案,檔案編號將顯示在顯示幕的右上角。

手動重撥

可以手動按「重撥/暫停」鍵重撥上次撥打的號碼。

通過記憶體重撥上次撥出的號碼



將文件正面朝下。





文件將被標上檔案編號後存入記憶體。然後,本機將會重 撥最後撥出的號碼。

通過 ADF 重撥上次撥出的號碼



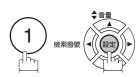
將文件正面朝下。













本傳真機開始撥打上次撥出的號碼。

ENTER STATION(S) THEN PRESS START 00%

TEL. NO. 5551234

> STORE * NO.002 PAGES=001

* DIALLING * NO.002 5551234

ENTER STATION(S) THEN PRESS START 00%

MEMORY XMT=ON 1:OFF 2:ON

ENTER STATION

00%

PRESS START TO DIAL 5551234

* DIALLING * 5551234

附註

1. 當該項目顯示 "WAIT TO DIAL (等待撥號)" 時,可以按 重撥/暫停 立即重撥。

接收模式

您可以在以下 4 種接收模式中選擇其一。

情況	建議的接收模式	設定
您通常僅接收語音呼叫。	電話模式 您可以通過外接電話(選購件)應答進入的呼叫。 如果您接收到傳真信號,只需簡單按開始,便可手 動接收傳真。(請參見第 67 頁)	傳真參數第 17 項設定為 1: Tel (電話) dd-mmm-yyyy 15:00 RCV MODE=TEL 00%
您可以接收語音呼叫或 傳真呼叫。	傳真/電話自動切換模式 傳真機會應答進入的呼叫,然後分辨出是語音呼叫或傳真呼叫。如果是傳真呼叫,本機將會自動接收,如果是語音呼叫,本機將通過揚聲器響起鈴聲,引起您的注意。(請參見第68頁)	傳真參數第 17 項設定為 3: FAX/TEL SW (傳真電話切換模式)。 dd-mmm-yyyy 15:00 RCV MODE=FAX/TEL 00%
您通常僅接收傳真呼叫。	傳真模式 本機將自動接收文件。所有進入的呼叫(包括語音呼叫)都將由傳真機應答。(請參見第 69 頁)	傳真參數第 17 項設定為 2: Fax (傳真) dd-mmm-yyyy 15:00
您可以接收語音呼叫和 傳真呼叫,而且本機外 接 一 台 電 話 答 錄 機 (TAM)。	電話答錄機互動模式 電話答錄機應答進入的呼叫。此時,傳真機也將監聽來電是否語音呼叫,電話答錄機將會繼續操作。如果是傳真呼叫,本機將會自動將呼叫轉接至傳真,並開始接收文件。(請參見第70頁)	傳真參數第 17 項設定為 4: TAM/FAX(電話答錄機/傳真)。 dd-mmm-yyyy 15:00 RCV MODE=TAM/FAX 00%

- 1. 由於外接電話答錄機的型號不同,在電話答錄機互動模式下,電話答錄機的某些功能可能與本傳 真機不相容。
- 2. 如果您使用當地電話公司提供的"鈴聲分辨服務",請注意傳真號碼的鈴聲類型必須與傳真參數第30項(DRD)的設定相符。(請參見第37頁)如果上述設定與鈴聲類型不一致,本傳真機將不能自動接收文件,電話鈴聲將一直響起。而且,如果您的電話答錄機不能支援"鈴聲分辨功能"服務,可能在電話答錄機互動模式下不能正常操作。

電話模式

當將機器設為此模式時,本機不會自動接收文件。如果您接收到傳真呼叫,請按照下列步驟,手動接後傳真。

設定電話模式

將傳真參數第 17 項 (接收模式)更改為 1: Tel (電話)。 (請參見第 36 頁)

電話模式的操作

- 當電話響鈴時,拿起外接電話的聽筒。 如果您聽到電話裡面嚮起嗶聲,則表示某人想要向您傳送 傳真。或者,如果對方應答,告訴您他/她要傳送傳真, 然後 ...
- 9 將文件從 ADF 上移除。
- 3a 如果您使用外接電話應答呼叫, 開始
- 3b 如果您使用電話分機應答呼叫, 開始



或

在 1 秒鐘内,按電話鍵盤。(請參見附註 1)



本傳真機將會被遙控啓動。

上 掛上聽筒。

附註

1. 上述步驟稱為"遠端接收",只能使用按鍵式音頻電話操作。如果您的電話分機不是按鍵式音頻電話,請按本傳真機控制面板上的 開始。

接收文件

傳真/電話自動切換模式

當將機器設為此模式時,本機將自動切換為文件接收或者語音通信。

設定傳真/電話自動切換模式

將傳真參數第 17 項 (接收模式)更改為 3: Fax/Tel SW (傳真電話 切換模式)。(請參見第 36 頁)

傳真/電話自動切換模式的操作

如果是傳真呼叫,

- 接收呼叫時,傳真機將會應答呼叫,然後分辨是語音呼叫或傳真呼叫。
- 2 本機將會開始接收文件。

如果是語音呼叫,

- 接收呼叫時,傳真機將會應答呼叫,然後分辨是語音呼叫或傳真呼叫。
- **2** 本機將會通過揚聲器響起鈴聲,引起您的注意。(請參見附註 1)
- 拿起外接電話的聽筒,然後按 停止。
- 開始交談。

- 1. 可以通過傳真參數第 18 項 (接線員電話計時),改變電話鈴聲的長度 (請參見第 37 頁)。
- 2. 要調整振鈴器音量,請參見第25頁。

傳真模式

若本傳真機設定為該模式,收到呼叫時,本機將會自動地接收文件。

設定傳真參數

將傳真參數第 17 項 (接收模式)更改為 2: Fax (傳真)。(請參見第 36 頁)

電話模式的操作

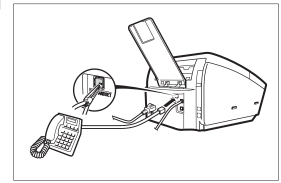
收到傳真呼叫時,本機將會自動接收文件。

TAM (電話答錄機) 互動模式

本傳真機具有一個獨特的功能,稱為電話答錄機互動模式。使用該模式,本機將自動切換單獨的電話線路為傳真或電話答錄機。您可以將市場上大部分的電話答錄機與本傳真機連接,以便更有效的使用現有的電話線。然而,某些品牌的電話答錄機可能與本傳真機不相容。您當地電話公司提供的電話答錄服務 (語音信箱)與此功能不相容。要了解電話答錄機的使用詳情,請參見隨該電話答錄機附送的操作手冊。

安裝電話答錄機

例 1

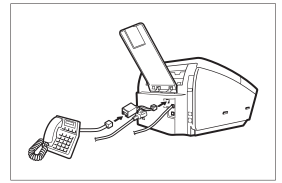


1. 請將電話答錄機的電話線纜從牆上的插孔 中移出。

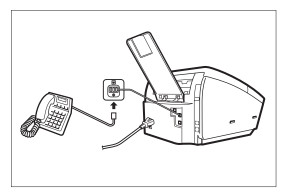
2. 將電話答錄機的電話線纜插入本傳真機背面的電話 (TEL) 插孔 (如圖所示)。

說明:由於各國的法令不同,電話答錄機的 連接方式可能也會有所差別。 請按照您所在國家所規定的適當方法 連接電話答錄機。請向當地 Panasonic 經銷商詢問詳情。

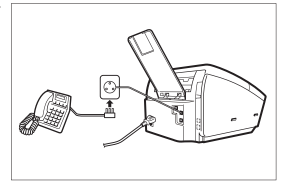
例 2



例 3



例 4



設定電話答錄機互動模式

將傳真參數第 17 項(接收模式)更改為 4: TAM/FAX(電話答錄機/ 傳真)。(請參見第 36 頁)

電話答錄機模式的操作

如果是傳真呼叫,

- 電話答錄機和傳真機接收到進入的呼叫時,電話答錄機將首先應答呼叫,然後電話答錄機將會向呼叫的通信站播放一段預先錄製的 OGM(向外播放訊息)。當電話答錄機應答呼叫時,本傳真機將會監視呼叫的狀況,分辨呼叫是語音來電還是傳真來電。
- 李傳真機將會將呼叫切換至傳真,然後立即從呼叫通信站開始接收文件。

如果是語音呼叫,

- 電話答錄機和傳真機接收到進入的呼叫時,電話答錄機將首先應答呼叫,然後電話答錄機將會向呼叫的通信站播放一段預先錄製的 OGM(向外播放訊息)。當電話答錄機應答呼叫時,本傳真機將會監視呼叫的狀況,分辨呼叫是語音來電還是傳真來電。
- Y 播放 OGM 之後,電話答錄機將會錄下對方的留言 (ICM)。

OGM 範例

您好,我是史密斯。很抱歉,我不能接聽您的電話。在聽到嗶一聲之後,請留言。如果你要傳送傳真,請按您電話上的星號鍵 2 次,啟動您的機器。謝謝您的呼叫。

無聲偵測模式

某些傳真機在傳送傳真時並不發出傳真信號 (短暫的嗶聲)。此模式可以使本傳真機在接收上述傳真機發來得傳真,自動切換為傳真模式,從而防止您的電話答錄機錄入空白訊息 (長時間的無聲)。 要啓動該功能,

- 1. 將傳真參數第 20 項 (無聲偵測)更改為 2: VALID (有效)。(請參見第 37 頁)
- 2. 通過設定傳真參數第 19 項 (OGM 長度),設定您電話答錄機中的 OGM 的時間長度。(請參見第 37 頁)

[我們建議您設定該時間比實際 OGM 長度長 5 或 6 秒鐘。]

接收文件

縮小接收

本機可以使用 Letter、Legal 或者 A4 尺寸普通紙進行列印。有時,另一方向您傳送的特大尺寸文件無法在單張紙上列印。如果出現這種情況,文件將會被分割為數頁。

本機具有的縮小接收功能能夠解決此類問題。請根據您的具體情況,選擇以下最合適的設定。

1. 自動縮小

接收文件的每一頁首先將會儲存在記憶體中。根據文件長度,本機將自動計算出合適的縮小比率(70%至100%),以便將整份文件列印在同一張紙上。如果接收的文件太長 (超過紀錄紙長度 39%以上),該文件將會被分別列印在幾張紙上,而沒有縮小。

2. 固定縮小

以 1% 為單位在 70% 至 100% 的範圍內預先確定縮小比率。所接收的文件無論大小都會按照固定的比例列 印出來。

選擇縮小接收模式

將傳真參數按下面步驟設定。縮小接收

- 1. 設定自動縮小模式。
 - 1) 第 24 項縮小接收設定為 "自動"。
- 2. 設定固定縮小模式。
 - 1) 第 24 項縮小接收設定為 "固定"。
 - 2) 第 25 項縮小比率設定為從 70% 到 100% 之間的任意數字。(請參見附註 1)

例如: A4 到 A4 紙張 - 96%

A4 到 Letter 紙張 - 90%

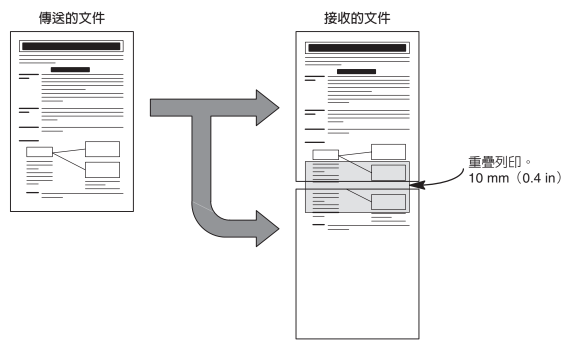
Letter 紙張到 Letter 紙張 - 96% Legal 紙張到 Letter 紙張 - 75%

附註

1. 如果發送方設定在影印區域外部列印表頭,則需要更大的縮小比率。

接收特大尺寸文件

如果接收到的文件特別長 (超過記錄紙長度 39% 以上),則該文件將被分成多頁。當列印不同頁時,第一頁 底部的 10 mm 會在下一頁的頂部重疊累印。



接收文件將會被分割為兩頁重疊列印。

^{1.} 當縮小方式設定為 "自動縮小"模式時,如果該文件列印在幾張紙上,則不會縮小。如果縮小 方式設定為 "固定縮小"模式,本傳真機則按照傳真參數第 25 項所設定的比率縮小列印文件。 (請參見第 37 頁)

替代記憶接收

如果在接收期間記錄紙用完、出現夾紙或碳粉用完,機器將自動開始將文件接收到影像資料記憶體中。保存的文件在重新放入紀錄紙或者重新裝入碳粉匣後才會自動列印。(請參見附註 1 和 2)

■ 當機器完成記憶體接收後,沒有記錄紙或碳粉時,顯示幕上 將出現一條資訊代碼。 NO RECORDING PAPER INFO. CODE=010

OUT OF TONER INFO. CODE=041

2 安裝紀錄紙(請參見第 20 頁),或者更換碳粉匣(請參見 第 18 頁)。

本機將自動開始列印儲存在記憶體中的文件。

* PRINTING *
MEMORY RCV'D DOC

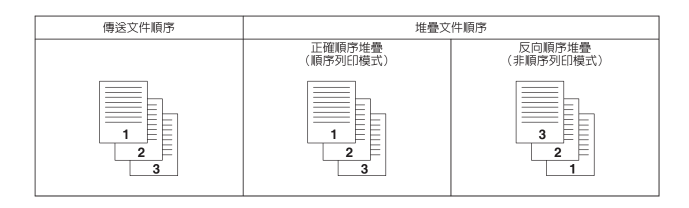
順序列印模式

UF-6300/5300 的列印機制採用 "反向順序堆疊"結構。UF-6300/5300 採用的 "順序列印模式"可以將接收的文件以正確的順序堆疊。啓動 "順序列印模式"之後,所有接收到的文件將會首先儲存在記憶體中,然後按照正確的順序列印出來。

要啓動 "順序列印模式",必須滿足以下的要求:

- 1) 傳真參數第65項(順序列印)設定為 "有效"(請參見第39頁)
- 2) 剩餘足夠的記憶體

如果上述任何一項條件沒有滿足,本機將按照反向順序(非順序列印模式)列印文件。



- 1. 如果記憶體存滿,則機器將停止接收並退出通信線路。 此時,將列印儲存在記憶體中的文件。
- 2. 如果要關閉替代接收功能,請將傳真參數第22項(替代接收)的設定變更為 "無效"。(請參 見第37頁)

影印副本

副本

本機具有影印功能,可以影印一份或者多份副本。

1



將文件正面朝下。

2



3 輸入副本的數量。 例如: ① 0

4



本機將儲存文件,然後列印副本。

ENTER STATION(S)
THEN PRESS START 00%

COPY

NO. OF COPY=1

COPY

NO. OF COPY=10

* STORE * NO.005 PAGES=001 01%

* COPY *

NO. OF COPY=01/10

- 1. 本機將會根據原稿文件的長度,自動縮小副本。影印副本時,如果您希望傳真機提示您輸入縮小 比率,請將傳真參數第32項(縮小影印)變更為 "手動"。(請參見第37頁) 如果將 "縮小影印"設定為 "手動",請按 ▼ 和 ▲ 按鈕,以1% 為單位設定縮放倍率。 (100% 至70%)
- 2. 如果採用 "超精細"解析度影印副本,即使縮小比率設為 100%,副本仍然會稍微縮小,以便 將所有的資料列印在同一頁紙上。
- 3. 您可以不採用影印模式中的標準解析度,變更對比色和解析度設定。
- 4. 如果在影印時遇到記憶體存滿的錯誤,可以按 功能 8 9 設定 1 按鈕,暫時將記憶傳送功能設定為 "無效"。但是,列印的文件將不會依順序排列。.

計時通信

概述

可在下一個 24 小時内的任何時間中,預約將文件傳送至一個或多個通信站。最多可設置 10 個内建計時器進行定時傳送和定時遙控接收。

定時傳送

1



將文件正面朝下。

ENTER STATION(S)
THEN PRESS START 00%

2

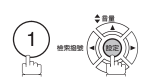




DEFERRED COMM. (1-2) ENTER NO. OR \vee \wedge

■ :

3



DEFERRED XMT START TIME

4

從鍵盤輸入開始時間。

(使用 4 位數、24 小時制時鐘)

ENTER STATION(S)
THEN PRESS START

5

可以下列任意組合模式執行撥號:

- 單鍵撥號
- 簡碼撥號
- 手動撥號,每個通信站輸入後按 設定 (最多 12 個通信站)

例如: [0]

<01>(Station name) 5551234

6



將文件存入本機記憶體。

* STORE * NO.002 PAGES=001 05%

* STORE * COMPLETED TOTAL PAGES=005 30%

附註

- 1. 如果您在步驟 4 中輸入了錯誤的號碼,請按 清除 ,然後重新輸入正確的號碼。
- 2. 要更改或取消定時通信設定。(請參見第89頁至第90頁) 如果您沒有將文件儲存在記憶體中而進行預約定時傳送,當您在最後一步按 開始 按鈕時, 顯示幕將會顯示下列訊息。

DEF DIRECT XMT RSV'D <01>(Station name)

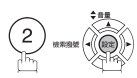
定時遙控接收

1



DEFERRED COMM. (1-2) ENTER NO. OR V A

2



DEFERRED POLLING START TIME

3

從鍵盤輸入開始時間。 (使用 4 位數、24 小時制時鐘)

例如: ① ③ ③ ① (早上 3 點 30 分),然後按 <u>設定</u> DEFERRED POLLING
PASSWORD=

輸入 4 位數的遙控密碼。

例如: 9 8 7 6 和 設定

ENTER STATION(S)
THEN PRESS START

5

可以下列任意組合模式執行撥號:

- 單鍵撥號
- 簡碼撥號
- 手動撥號,每個通信站輸入後按 <u>設定</u> (最多 12 個通信站)
- 目錄搜尋撥號,每個通信站輸入後按 <u>設定</u> (有關詳情,請參見第 49 頁至第 52 頁。)

例如:

<01>(Station name) 5551234

6



* STORE * NO.001

- 1. 如果您在步驟 3 中輸入了錯誤的號碼,請按 清除 ,然後重新輸入正確的號碼。
- 2. 要更改或取消定時通信設定時,請參見第89頁和第90頁。

遙控接收

概述

遙控接收表示呼叫其他通信站來擷取文件。其他通信站必須事先獲悉您的呼叫操作,並且必須將文件放入 ADF中或者儲存至記憶體。為了確保安全,請在遙控接收前協商一個遙控密碼供呼叫雙方使用。

設定遙控密碼

如果遙控密碼與遙控傳送的通信站的密碼不符,您的遙控接收請求將被自動拒絕。

要設定遙控密碼時,請遵照以下步驟執行。

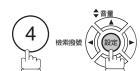
1





SET MODE (1-8) ENTER NO. OR ∨ ∧

2



FAX PARAMETER (1-137)
NO.=■

3





26 POLLING PASSWORD

4

輸入 4 位數的遙控密碼。

例如: (1)(2)(3)(4)

26 POLLING PASSWORD 1234

5



停止



- 1. 遙控接收並非在所有傳真機上都起作用。建議您在實際遙控接收重要文件之前先嘗試進行一次試遙控接收。
- 2. 如果未在遙控傳送的通信站中設定密碼,即使機器設有密碼,仍可遙控接收其它通信站。

準備遙控傳送

為了允許其他通信站遙控您的機器,必須將文件存入記憶體中以便做好準備工作。在將文件存入記憶體之前,請務必設定遙控密碼。遙控傳送結束後,儲存在記憶體中的文件會被自動刪除。要保留儲存在記憶體中的文件以便反覆進行遙控傳送時,請將傳真參數第 27 項 (儲存被遙控傳送的檔案)的設定變更為 "有效"。(請參見第 37 頁)

1



將文件正面朝下。

2





3



輸入 4 位數的遙控密碼。(請參見附註 3)

例如: 4321

5



文件將被存入記憶體中。

ENTER STATION(S)
THEN PRESS START 00%

POLLING NO.=
1:POLLING 2:POLLED

POLLED

PASSWORD=1234

POLLED

PASSWORD=4321

* STORE * NO.015 PAGES=001 01%

* STORE * COMPLETED TOTAL PAGES=005 24%

- 1. 即使在機器設為遙控接收時仍可傳送或接收文件。
- 2. 記憶體中僅可儲存一個被遙控傳送的檔案。如果需要在同一個被遙控傳送的檔案中新增文件。 (請參見第 92 頁)
- 3. 如果在傳真參數第26項中設定了遙控密碼,則顯示器中將出現該密碼。 您仍可使用新密碼來覆寫舊密碼以便暫時變更密碼。(請參見第37頁)

遙控接收

從其他通信站遙控接收文件

請按照以下的步驟,從一個或者多個通信站遙控接收文件。遙控接收前,請務必設定遙控密碼。(請參見第 78 頁)

1



POLLING NO.=

1:POLLING 2:POLLED

2



POLLING

PASSWORD=1234

3

輸入 4 位數的遙控密碼。(請參見附註 2)

例如: (1) (1) (1)

4



POLLING

PASSWORD=1111

ENTER STATION(S)
THEN PRESS START

5

可以下列任意組合模式執行撥號:

- 單鍵撥號
- 簡碼撥號

例如: 👩

- 手動撥號,每個通信站輸入後按 設定 (最多 12 個通信站)
- 目錄搜尋撥號,每個通信站輸入後按 <u>設定</u> (有關詳情,請參見第 49 頁至第 52 頁。)

<01>(Station name) 5551234

6



* STORE * NO.001

- 1. 您可以按 ▼ 或 ▲ 鍵,檢視在步驟 5 中輸入的通信站。如有需要,按 清除 ,刪除顯示的 通信站或者群組。
- 2. 如果在傳真參數第 26 項中設定了遙控密碼,則顯示器中將出現該密碼。 您仍可使用新密碼來覆寫舊密碼以便暫時變更密碼。

槪述

本傳真機具有特殊的程序鍵。如果需要經常傳送或遙控接收相同的群組通信站,則這些鍵十分有用。您可以 使用這些程序鍵來儲存單鍵群組鍵、一系列要遙控傳送的通信站、定時傳送或遙控接收順序或者其他的單鍵。

設定群組撥號

設定群組撥號的程序鍵

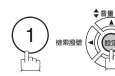








PROGRAM (1-4)ENTER NO. OR V A



PROGRAM[P] PRESS PROGRAM KEY



PROGRAM[P1] NAME ENTER NAME

使用字元鍵輸入通信站名稱 (最多 15 個字元)。(請參見 第14頁)

例如: PROG.A 然後按 設定

ENTER STATION(S) THEN PRESS START

使用單鍵或「簡碼撥號」和3位數代碼輸入通信站編號。

例如: 🙃



◎ 和 簡碼撥號







在進行下一個步驟之前,可以使用 ▼ 或 ▲ 鍵,檢視輸入 的通信站。如果發現錯誤,按「清除」,刪除顯示的通信站。

<01>(Station name) 5551234

[010] (Station name) 5553456



現在可藉由重複執行步驟 3 之後的步驟來設定其他的程序 鍵,或者按「停止」鍵回到待機模式。

PROGRAM[P] PRESS PROGRAM KEY

設定定時傳送

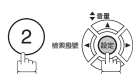
設定定時傳送的程序鍵







PROGRAM (1-4)ENTER NO. OR V A



PROGRAM[P] PRESS PROGRAM KEY

例如:



使用字元鍵輸入通信站名稱 (最多 15 個字元)。(請參見

PROGRAM[P1] NAME ENTER NAME

第 14 頁)

例如: PROG.A 然後按 記定

PROGRAM[P1] PRESS FUNCTION KEY

功能





DEFERRED XMT START TIME ■ :

使用 4 位數,輸入開始時間。

ENTER STATION(S) THEN PRESS START

可以下列任意組合模式,輸入通信站:

- 單鍵撥號
- 簡碼撥號
- •目錄搜尋撥號,每個通信站輸入後按 記定 (有關詳情,請參見第49頁至第52頁。)

<01>(Station name) 5551234

例如:



PROGRAM[P] PRESS PROGRAM KEY

8



現在可藉由重複執行步驟 3 之後的步驟來設定其他的程序 鍵,或者按 停止 鍵回到待機模式。

設定定時遙控接收

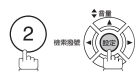
設定定時遙控接收的程序鍵







PROGRAM (1-4)ENTER NO. OR V A



PROGRAM[P] PRESS PROGRAM KEY

例如:



使用字元鍵輸入通信站名稱 (最多 15 個字元)。(請參見

PROGRAM[P1] NAME ENTER NAME

第14頁)

PROGRAM[P1] PRESS FUNCTION KEY







DEFERRED POLLING START TIME

輸入開始時間。

例如: (2)(2)(0)(0)(22 點 00 分), 然後按 | 設定

DEFERRED POLLING PASSWORD=

輸入 4 位數的遙控密碼。

例如: 1 1 1 1 和 | 設定 如果之前已經設定了遙控密碼。

ENTER STATION(S) THEN PRESS START

可以下列任意組合模式,輸入通信站: • 單鍵撥號

- 簡碼撥號
- •目錄搜尋撥號,每個通信站輸入後按 設定 (有關詳情,請參見第49頁至第52頁。)

例如:



<01>(Station name) 5551234



現在可藉由重複執行步驟 3 之後的步驟來設定其他的程序 鍵,或者按「停止」鍵回到待機模式。

PROGRAM[P] PRESS PROGRAM KEY

設定普通遙控接收

設定普通遙控接收的程序鍵







PROGRAM (1-4)ENTER NO. OR V A



PROGRAM[P] PRESS PROGRAM KEY





使用字元鍵輸入通信站名稱 (最多 15 個字元)。(請參見 第 14 頁)

PROGRAM[P1] NAME ENTER NAME



PROGRAM[P1] PRESS FUNCTION KEY

POLLING PASSWORD=

輸入 4 位數的遙控密碼。 例如: (1) (1) (1) 和 | 設定 | 如果之前已經設定了遙控密碼。

ENTER STATION(S) THEN PRESS START

<01>(Station name)

可以下列任意組合模式,輸入通信站: • 單鍵撥號

• 簡碼撥號

5551234

• 目錄搜尋撥號,每個通信站輸入後按 🗀 設定 (有關詳情,請參見第49頁至第52頁。)

例如:





現在可藉由重複執行步驟 3 之後的步驟來設定其他的程序 鍵,或者按 停止 鍵回到待機模式。

PROGRAM[P] PRESS PROGRAM KEY

設定單鍵功能

設定單鍵的程序鍵

1

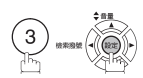






PROGRAM (1-4) ENTER NO. OR \vee \wedge

2



3





使用字元鍵輸入通信站名稱 (最多 15 個字元)。(請參見 第 14 頁)

例如: PROG.A 然後按 ② 設定

■ 輸入電話號碼 (包括暫停和空格在内,最多 36 位數)。

例如: 9 重撥/暫停 5 5 5 6 1 2 3 4

6



現在可藉由重複執行步驟 3 之後的步驟來設定其他的程序 鍵,或者按 停止 鍵回到待機模式。 PROGRAM[P]
PRESS PROGRAM KEY

PROGRAM[P1] NAME ENTER NAME

[P1] PROG.A ENTER TEL. NO.

[P1] PROG.A 9-555 1234

PROGRAM[P]
PRESS PROGRAM KEY

更改或刪除程序鍵設定

要更改程序鍵的設定,請遵循第81至第85頁上的設定程序鍵步驟操作。

- 定時傳送的開始時間或通信站
- 普通遙控接收的通信站
- 定時遙控接收的開始時間或者通信站
- 群組撥號的通信站
- 單鍵的電話號碼和通信站名稱

刪除程序鍵的設定

功能 7 3 檢索撥號 假定

PROGRAM (1-4) ENTER NO. OR \vee \wedge

4 檢索撥號 人 股定 人

PROGRAM[P]
PRESS PROGRAM KEY

按下您想要刪除的程序鍵。例如: 何如

PROGRAM[P1]
DELETE? 1:YES 2:NO

4 1

* DELETING * PROGRAM[P1]

現在可藉由重複執行步驟3之後的步驟來刪除其他的程序鍵,或者按 停止 鍵回到待機模式。

PROGRAM[P]
PRESS PROGRAM KEY

編輯檔案模式

概述

本機配備有文件影像記憶體,它允許您預約記憶傳送、記憶定時傳送以及記憶遙控接收等等。

預約記憶體中的通信之後,您可能需要在通信仍儲存在記憶體中時改變其設定。本部分介紹如何使用檔案編輯功能。

列臼檔案列單

可能必須更改或者刪除通信設定的内容。要確認内容時,請執行以下步驟列印檔案列單。

1





EDIT FILE MODE (1-6) ENTER NO. OR \vee \wedge

2



1:FILE LIST?
PRESS SET TO SELECT

3



FILE LIST 1:PRINT 2:VIEW

4



* PRINTING * FILE LIST

檔案列單範例

******* DATE dd-mmm-yyyy **** TIME 15:00 ******** (3) (5) (1) (2) (4) (6) CREATED TIME START TIME PAGES DESTINATION(S) FILE COMM. TYPE No. [001] DEFERRED XMT DD-MMM 13:20 20:30 001 002 MEM. DEF. XMT DD-MMM 13:20 22:30 003 [011] [012] [013] [016] [017] -PANASONIC ******* -HEAD OFFICE 201 555 1212- ******

内容說明

(1) File number (檔案編號) 如果檔案正在執行,則 "*"顯示在檔案編號的左邊。

(2) Communication type (通信類型)

(3) Stored date/time (儲存日期/時間) 儲存這些檔案的日期/時間。

(4) Executing time (執行時間)

如果檔案為一個計時通信,則會在此欄列印開始時間。 如果檔案沒有成功傳送,會在本欄位上印出 "再次通信等待中"。

(5) Number of stored page(s)

(儲存頁數)

(6) Destination (通信站) 簡碼號碼/單鍵號碼/手動撥號號碼

編輯檔案模式

檢視檔案列單内容

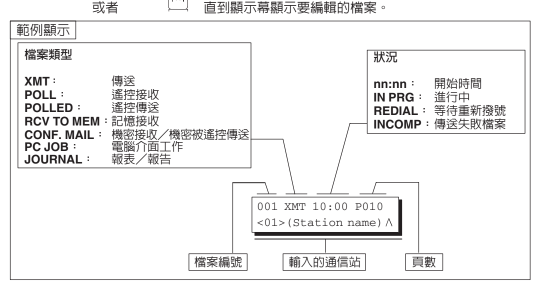
要在顯示幕上檢視檔案列單内容,而不需要將它列印出來,請按照以下步驟進行操作。



1:PRINT 2:VIEW

FILE LIST

USE THE V \wedge KEYS TO SCROLL EACH FILE



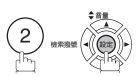
6 停止

更改檔案的開始時間或通信站

要變更通信檔案中的開始時間和/或通信站時,請遵照以下步驟執行。



EDIT FILE MODE (1-6) ENTER NO. OR V A



ENTER FILE NO.OR V ^ FILE NO.=

輸入檔案編號,或者使用 ▼ 或 🛕 選擇要變更的檔案。 例如:(0)(0)(1)

ENTER FILE NO.OR V A FILE NO.=001

22:30



DEFERRED XMT START TIME

(請參見附註2)

輸入新的開始時間。 例如: (0) (6) (0) (上午 6 點 00 分) (如果不需要變更時間,請跳至步驟6。)

DEFERRED XMT START TIME 06:00



<01>(Station name) 5551234

要刪除通信站,請按 🔻 或 🛕 鍵,直到要刪除的通信站顯 示出來。然後按「清除」。 或

ENTER STATION(S) THEN PRESS START

輸入要新增的通信站。



1 STN(S) ARE SET ADD MORE OR START



NO.005 STORE *

附註

- 1. 儲存中的文件傳送中或傳真機等待重撥時,本機無法變更檔案的開始時間和/或通信站。
- 2. 如果檔案不是定時通信檔案,則顯示幕上會出現下列訊息。

SET DEFERRED COMM.? 1:YES 2:NO

按(1)變更定時通信檔案的類型。

編輯檔案模式

刪除檔案

要刪除記憶體中的檔案時,請執行以下步驟。

1



EDIT FILE MODE (1-6) ENTER NO. OR \vee \wedge

2



ENTER FILE NO.OR V A

動入檔案編號,或者使用 ▼ 或 ▲ 選擇要刪除的檔案。例如: ⑥ ⑥ ① (請參見附註 2)

ENTER FILE NO.OR V \(\cdot \)
FILE NO.=001

4



DELETE FILE NO.001? 1:YES 2:NO

5 (1)

* DELETING *
FILE NO.=001

輸入想要刪除的下一個檔案編號,或按 <u>停止</u> 返回待機 模式。 ENTER FILE NO.OR ∨ ∧
FILE NO.=■■■

附註

- 1. 本機無法刪除傳送中的檔案。
- 2. 輸入 (*) (*) (*) (作為檔案編號,然後按 設定 删除所有檔案 (除了正在處理的檔案)。 顯示幕上將顯示以下訊息。

DELETE ALL FILES? 1:YES 2:NO

請按 1) 刪除所有檔案。

列印檔案

要列印通信檔案的内容時,請執行以下步驟。





EDIT FILE MODE (1-6) ENTER NO. OR V A





輸入檔案編號,或者使用 ▼ 或 ▲ 選擇要列印的檔案。



例如: 001

本機將列印檔案。列印完畢後,文件仍然會儲存在記憶體中。

ENTER FILE NO.OR $\lor \land$ FILE NO.=

ENTER FILE NO.OR V A FILE NO.=001

* PRINTING * PAGE=001/003

編輯檔案模式

將文件新增至檔案

要將文件新增至檔案時,請執行以下步驟。

1



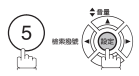
將文件正面朝下。

2





3



輸入檔案編號,或者使用 ▼ 或 ▲ 選擇要新增的檔案。

例如: 0 0 1

4



本機將開始向檔案中儲存檔案。

ENTER STATION(S)
THEN PRESS START 05%

EDIT FILE MODE (1-6) ENTER NO. OR \vee \wedge

ENTER FILE NO.OR V A

ENTER FILE NO.OR V \ FILE NO.=001

* STORE * NO.001 PAGES=002 10%

傳送失敗檔案重新傳送

如果因占線或無人應答而未能成功傳送記憶通信時,所儲存的文件會在最後一次重撥後從記憶體中被自動刪除。

如果在通信失敗後仍需要保留該文件,請事先將傳真參數第 31 項 (傳送失敗檔案儲存)的設定變更為 "有 效"。(請參見第 37 頁)

要重傳傳送失敗的檔案,請首先列印檔案列單,確認檔案編號。(請參見第87頁)請遵照以下步驟執行。

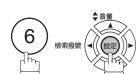
1





EDIT FILE MODE (1-6) ENTER NO. OR $\vee \wedge$

2



ENTER FILE NO.OR ∨ ∧
FILE NO.=■■■

動入檔案編號,或者使用 ▼ 或 ▲ 選擇要重新傳送的檔案。

例如: (0) (0) (1)

1



本機將重傳檔案,並立即開始撥號。

ENTER FILE NO.OR V \(\cdot \)
FILE NO.=001

* STORE * NO.001 <01>(Station name)

* DIALLING * NO.001 (Station name)

概述

擷取碼可防止未經授權的使用者使用本機器。設定 4 位數的擷取碼之後,任何人都必須首先輸入正確的擷取碼,才能操作傳真機。

當然,仍可使用自動接收。完成任何一項操作(例如設定模式或者傳送文件)之後,顯示幕將返回待機模式,此時,您必須重新輸入擷取碼,才能再次使用傳真機。設定擷取碼不會影響使用本機的任何功能。

設定擷取碼

1





SET MODE (1-8) ENTER NO. OR V A

2



FAX PARAMETER (1-137) NO.=■

3







38 ACCESS CODE

4

輸入 4 位數的擷取碼。

例如: (1) (2) (3) (4)

38 ACCESS CODE

5



38 ACCESS CODE 1:ALL 1234

1234

6

選擇限制等級。

1 適用於所有操作

或

(2) 僅適用於設定和列印傳真參數。

例如: (2)

7



停止

38 ACCESS CODE 2:PARAMETERS 1234

附註

1. 要刪除擷取碼,請首先輸入擷取碼,然後按 設定 ,按照以上步驟直到步驟 3,然後按 清除 、 設定 和 停止 。

使用擷取碼操作機器 (限制所有操作)

輸入擷取碼。例如: (1) (2) (3) (4)

2



現在可正常操作機器。

DD-MMM-YYYY 15:00 ACCESS CODE=

DD-MMM-YYYY 15:00 ACCESS CODE=***

DD-MMM-YYYY 15:00 00%

使用擷取碼操作機器 (僅限制擷取傳真參數)

此模式僅限制設定操作和列印傳真參數。 **例如**:當設定傳真參數時。

1





2





3

輸入 4 位數的擷取碼。

例如: 1234

4



現在可正常操作機器。

SET MODE (1-8) ENTER NO. OR \vee \wedge

INPUT ACCESS CODE

INPUT ACCESS CODE

FAX PARAMETER (1-137) NO.=■

記憶接收

概述

該功能透過將所有接收到的文件儲存在記憶體中以進行保護。要列印記憶體中接收到的文件時,授權的管理 者必須輸入正確的密碼。

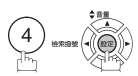
設定記憶接收密碼

1

功能(



2



3







4

輸入 4 位數記憶接收密碼。

例如: 1234

5



停止



SET MODE (1-8) ENTER NO. OR \vee \wedge

FAX PARAMETER (1-137)
NO.=■

37 RCV TO MEMORY

37 RCV TO MEMORY 1234

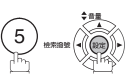
設定記憶接收

1





2



3



4



SELECT MODE (1-9) ENTER NO. OR \vee \wedge

RCV TO MEMORY=OFF 1:OFF 2:ON 3:PRINT

RCV TO MEMORY=ON 1:OFF 2:ON 3:PRINT

DD-MMM-YYYY 15:00 < RCV TO MEMORY >

附註

1. 如果記憶體存滿,則機器將停止接收並退出傳真線路。機器將無法應答後續的進入呼叫直到記憶 體中有可用空間為止。

列印文件

當使用記憶接收功能接收到文件之後,顯示幕上會顯示下列訊息。

MESSAGE IN MEMORY < RCV TO MEMORY >

要列印文件時,請遵照以下步驟執行。













輸入密碼,列印文件。 (請參見附註1)

例如: (1) (2) (3) (4)



本機將會開始列印文件。

SELECT MODE (1-9) ENTER NO. OR V A

RCV TO MEMORY=ON 1:OFF 2:ON 3:PRINT

RCV TO MEMORY=PRINT 1:OFF 2:ON 3:PRINT

INPUT PASSWORD

INPUT PASSWORD

1234

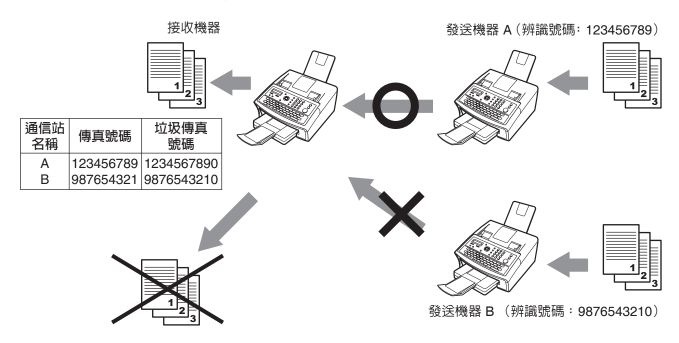
* PRINTING * MEMORY RCV'D DOC

- 2. 一旦記憶接收功能設定為 "有效"時,則無法變更密碼 (無法在 LCD 顯示幕上顯示傳真參數 第37項)。如果要變更該密碼,應先將記憶接收功能設定為 "無效"。然後再變更密碼。(請 參見第 96 頁)

概述

本機可過濾傳入的傳真,以防接收到不必要的文件 (垃圾傳真等)。

接收文件之前,請將發送機器的數字 ID (傳真號碼)與接收通信站中登錄為垃圾傳真的號碼進行比較。如在登錄中發現該傳真號碼,則機器將取消此接收。



- 1 傳真參數 "135 垃圾傳真過濾器(1. 垃圾傳真過濾器)"的標準設定設為 "有效"。有關如何 啓用垃圾傳真過濾器功能的說明,請參見第40頁。
- 2. 本功能需要登錄垃圾傳真的號碼。
- 3. 如果 "135 垃圾傳真過濾器 (2. 接收無 ID 號碼)"被設為 "有效",則本機會接收來自發送 機器 (其傳真號碼未在數字 ID 中登錄)的文件。
- 4. 可在傳真上列印發送機器的數字 ID 與接收時間。
- 5. 接收您發出傳真的遠端機器也可能設定了垃圾傳真過濾器功能。

設定過濾器

設定垃圾傳真過濾器以防止接收不必要的文件。當設為 "有效"時,本機將不會從發送機器 (具有已被登錄為垃圾傳真號碼的數字 ID)接收傳真。

需要為接收拒絶登錄垃圾傳真號碼 (最多30個傳真號碼),以使該功能有效。(請參見第40頁)

1 功能 7

SET MODE (1-8) ENTER NO. OR V A

4 檢索撥號 (銀定)

FAX PARAMETER (1-137)
NO.=■

3 (5) (6來的號 (6來的號 (6來的號 (6來的號 (6來的號 (6來的號 (6來的號 (6來的) (6來的)

135 JUNK FAX FILTER PRESS SET TO SELECT

4 檢索撥號 ◆ 假定 ▶

JUNK FAX FILTER(1-4) ENTER NO. OR $\vee \wedge$

5 (1)

01 JUNK FAX FILTER 1:INVALID

 01 JUNK FAX FILTER 2:VALID

無ID接收

當設為 "有效"時,本機將會從發送機器 (不具有已登錄的數字 ID)接收傳真。當設為 "無效"時,在無法接收數字 ID 時情況下禁用接收。

僅當 "135 垃圾傳真過濾器 (1. 垃圾傳真過濾器)"被設為 "有效"時,本設定才可用。

與"設定過濾器"中步驟 1 至 4 相同。(請參見第 99 頁)

JUNK FAX FILTER(1-4) ENTER NO. OR $\vee \wedge$

02 RCV WITHOUT ID 2:VALID

02 RCV WITHOUT ID 1:INVALID



3

₾ 設為"無效"。

2

設為"有效"。

4



停止



接收到ID列印

當設為 "有效"時,發送機器的數字 ID 和接收時間會被列印在已接收傳真的底部。如未登錄發送機器的數字 ID,則僅可列印接收時間。

僅當 "135 垃圾傳真過濾器 (1. 垃圾傳真過濾器)"被設為 "有效"時,本設定才可用。

與"設定過濾器"中步驟 1 至 4 相同。(請參見第 99 頁)

JUNK FAX FILTER(1-4) ENTER NO. OR \vee \wedge

03 RECEIVED ID PRINT 1:INVALID

03 RECEIVED ID PRINT

2:VALID

設為"無效"。

設為 "有效"。



停止



事務處理報表範例

************* -JOURNAL- ***************************** DATE dd-mmm-yyyy ***** TIME 15:00 ******** NO. COMM. PAGES FILE DURATION X/R IDENTIFICATION DATE TIME DIAGNOSTIC 005/005 001 00:00:22 dd-mmm 17:35 C0044903C0000 01 XMT SERVICE DEPT. JUNK 00:00:31 RCV 1234567890 dd-mmm C0044903C0000 05 STOP 000 005 00:00:34 TMX **1**2324567 dd-mmm 18:35 0210260200000 -PANASONIC ************************************ 201 555 1212- ******

登錄垃圾傳真號碼

將傳真號碼登錄為垃圾傳真號碼。

最多 30 個辨識號碼可以登錄為垃圾傳真號碼。(包括數字 "0-9"、空格與 + 符號。)

將發送機器的數字 ID 視為已登錄的垃圾傳真號碼時,數字與數字開頭處的 "0"之間的空格被忽略。

■ 與 "設定過濾器"中步驟 1 至 4 相同。(請參見第 99 頁)

JUNK FAX FILTER (1-4) ENTER NO. OR $\vee \wedge$

2

04 ID NO. REGIST. PRESS SET TO SELECT

3 檢索撥號 ◆ 假定

ID NO. REGISTRATION ENTER NO. OR \vee \wedge

4 輸入您想要登錄的辨識號碼。 例如: (1) (5) ENTER ID NO. 15

1 輸入您想要登錄的垃圾傳真號碼。 例如: (5) (5) (5) (4) (5) (6) ENTER ID NO. 15 555 3456

鈴聲分辨功能 (DRD)

概述

此功能只在當地電話公司能提供鈴聲分辨服務的情況下才能應用。

本機在與當地電話公司提供的選購服務結合使用時,具有特別的功能。該功能最多可以區別兩個電話號碼(設定相應的鈴聲形式識別各個號碼)。"鈴聲分辨功能"允許您提供多個電話號碼,一個供傳真,一個供電話線(企業或個人)。

在使用前,請向當地的電話公司查詢是否能夠提供該項服務。

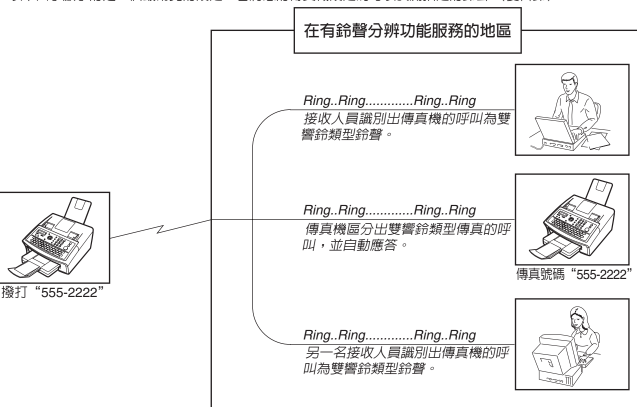
您可以設定本傳真機,使之只回應特定的 DRD 服務鈴聲類型。如果要設定本傳真機,使之只對於傳真通信的 鈴聲類型進行偵測,請變更傳真參數第 30 項的設定 (請參見第 37 頁)。

下表顯示了在單獨一個電話線上的兩個電話號碼的典型例子。

例如:指定的鈴聲類型=雙響鈴

電話號碼	用途	區別性鈴聲	鈴聲類型
555-1111	企業	RiiingRiiing	標準鈴聲
555-2222	傳真	RingRingRingRing	指定鈴聲 (雙響鈴)

以下圖示顯示的是一個最常見的設定,它將您的傳真機設定為可以偵測指定的鈴聲(雙響鈴)。

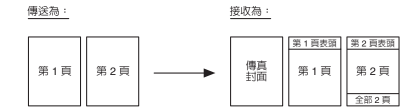


- 1 "Riiing"表示長音,"Ring"表示短音。
- 2. 指定鈴聲的類型可能會根據各國的法令或規格而有所不同。

傳真封面

概述

可以自動將傳真封面附加到傳送的文件中,用來顯示收件者姓名、指示站名稱以及傳送的頁面總數。



使用傳真封面

請按照以下步驟,在傳送的文件中附加傳真封面。

將文件正面朝下。

2 功能 8

3 檢索撥號 人 國家

4 (1) "OFF (取消)" (不附帶封面) 或 (2)

COVER SHEET=OFF 1:OFF 2:ON

COVER SHEET=OFF 1:OFF 2:ON

COVER SHEET=ON 1:OFF 2:ON

ENTER STATION(S)
THEN PRESS START 00%

(1-9)

SELECT MODE

"ON (啓用)"(附帶封面) **5**

ENTER STATION(S)
THEN PRESS START 00%

檢索撥號 ◀

- 1. 要變更預設的傳真封面設定時,請變更傳真參數第56項的設定。(請參見第39頁)。
- 2. 可在記憶或直接傳送模式下使用該功能。
- 3. 在報表的頁數統計欄位中不包括傳真封面。

使用傳真封面

傳真封面範例

**** FACSIMILE COVER SHEET ****
(1) dd-mmm-yyyy 15:00
(2) Message To:
SALES DEPT.
(3) Message From:
PANASONIC 201 555 1212
(4) 02 Page(s) Following This Cover Page

内容說明

- (1) 通信的開始時間。
- (2) 在單鍵、簡碼號碼或撥打的電話號碼中紀錄的名稱。
- (3) 您的英文抬頭 (最多 25 個字元)和辨識號碼。(最多 20 位數)
- (4) 本次傳真頁數。使用直接傳送模式時不顯示該項資訊。

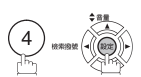
概述

如果 PBX 需要 PIN (個人識別號碼) 代碼來連接外線,則可設定本機以提醒使用者在進行撥號前輸入 PIN 碼。

選擇擷取方式 (字首或字尾



SET MODE ENTER NO. OR \vee \wedge



FAX PARAMETER (1-137) NO.=



39 PIN CODE ACCESS 1:NONE



用於字尾碼。



3

用於字首碼。

39 PIN CODE ACCESS 2:SUFFIX

或

39 PIN CODE ACCESS 3:PREFIX

5



停止



附註

1. 此功能僅適用於某些國家。

使用 PIN 碼進行撥號



將文件正面朝下。

ENTER STATION(S) THEN PRESS START 00%

可以下列任意組合模式執行撥號:

- 單鍵撥號
- 簡碼撥號
- 手動撥號,每個通信站輸入後按 設定 (最多 12 個通信站)
- 目錄搜尋撥號,每個通信站輸入後按 | 設定 (有關詳情,請參見第49頁至第52頁。)

例如: 👩





如果您希望確認已經輸入的通信站,請按 設定 。



例如: 9 8 7 6 (最多 36 位數)



本機儲存文件,並且開始撥打 PIN 碼和指定的電話號碼。

<01>(Station name) 5551234

[010] (Station name) 5553456

2 STN(S) ARE SET ADD MORE OR START

ENTER PIN CODE

ENTER PIN CODE 9876■

STORE * NO.002 PAGES=001 05%

DIALLING * NO.002 (Station name)

- 1. 撥號時 PIN 碼在顯示幕上顯示為 " "。
- 2. 當在持聽筒或免持聽筒直接撥號模式下撥號時,該功能無法使用。

設定傳真轉發

本功能可使所有進入的傳真轉發至已在單鍵或者簡碼撥號號碼中登錄的通信站。一旦傳真被接收到記憶體中,機器會將接收到的文件轉發至已在單鍵或簡碼撥號號碼中登錄的電話號碼。

本功能便於您在夜間或者假日於另一地 (例如:家中)接收傳真。

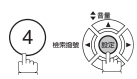
1





SET MODE (1-8) ENTER NO. OR \vee \wedge

2



FAX PARAMETER (1-137) NO.= \blacksquare

3







4



54 FAX FORWARD 2:VALID

54 FAX FORWARD 1:INVALID

5



54 FAX FORWARD ENTER STATION

通過指定單鍵或者簡碼撥號號碼·輸入轉發傳真的接收通信 站。

例如:



<01>(Station name) 5551234

7



停止



- 1. 設定好傳真轉發功能後,機器會限制您編輯的單鍵或簡碼撥號號碼。如果想要編輯電話號碼,請 將該功能變更為 "無效"。
- 2. 如果設定接收文件的通信失敗,即使傳真參數第31項(傳送失敗檔案儲存)設定為 "有效",接收的文件仍然會列印出來,然後從記憶體中刪除。 如果在通信失敗的情況下仍然將文件儲存在記憶體中,請將本傳真機設定為記憶接收。(請參見 第96頁)
- 3. 如果本機記憶體存滿,或已使用了約95%的容量,則無法接收文件。

本機具有一個特別的功能,即選擇性接收,它可以防止接收不必要的文件(例如:垃圾傳真和傳真廣告等)。

在接收文件之前,本機會對比從發送機器接收到的辨識號碼的後四位數以及每個單鍵或簡碼通信站中設定的電話號碼的後四位數。如果兩者符合,本機將開始接收文件。否則,本機會取消接收並且會在報表上記錄一個資訊代碼 406。

設定選擇性接收

1





SET MODE (1-8) ENTER NO. OR \vee \wedge

2





FAX PARAMETER (1-137)
NO.=■

3





46 SELECT RCV 1:INVALID

4



46 SELECT RCV 2:VALID

5



停止

- 1. 設定完選擇性接收之後,本機僅可接收已預先登錄進內建撥號器的那些通信站。
- 2. 如果您的辨識號碼尚未設定,本機則可能無法接收某些機型的傳真。 要設定您的辨識號碼,請參見第29頁。

密碼通信

概述

密碼通信包括密碼傳送與密碼接收,它可以防止機器將傳真傳送至錯誤的通信站,或者從未經授權的通信站 接收傳真。您可以單獨設定密碼傳送與密碼接收,或者同時設定它們。

要使用密碼傳送時,您必須事先設定 4 位數的傳送密碼。該密碼必須告知其他相容的 Panafax 機器。如果本機中的傳送密碼與其他相容的 Panafax 機器中的傳送密碼不符時,則傳送失敗。傳送文件時,可以通過將功能 8-4 (密碼傳送)設定為 "ON (啓動)",選擇密碼傳送。

要使用密碼接收時,您必須事先設定 4 位數的接收密碼。該密碼必須告知其他相容的 Panafax 機器。如果本機中的接收密碼與其他相容的 Panafax 機器中的接收密碼不符,則接收失敗。一旦您將本機設定為密碼接收模式,並且將其參數設定為 "ON(啓動)",本機將一直保持在該狀態,直到您把該設定更改為 "OFF(取消)"。

與其他機器相容

您只能與以下 Panafax 相容的傳真機使用密碼傳送和密碼接收。

• DF-1100	• DP-180	• DP-190	• DP-1810F
• DP-1820E	• DP-1820P	• DP-2000	• DP-2300
• DP-2310	• DP-2500	• DP-3000	• DP-3010
• DP-3030	• DP-3510	• DP-3520	• DP-3530
• DP-4510	• DP-4520	• DP-4530	• DP-6010
• DP-6020	• DP-6030	• DP-8020E	• DP-8020P
• DP-8025	• DP-8032	• DP-8035	• DP-8045
• DP-8060			
• DX-600	• DX-800		
• FP-D250F	• FP-D350F		
• Rainbow 1 系列	• Rainbow 2 系列	• Rainbow 5 系列	
Rainbow 1 系列UF-260	Rainbow 2 系列UF-270	Rainbow 5 系列UF-270M	• UF-280M
			UF-280MUF-550
• UF-260	• UF-270	• UF-270M	
UF-260UF-300	UF-270UF-312	UF-270MUF-322	• UF-550
UF-260UF-300UF-560	UF-270UF-312UF-585	UF-270MUF-322UF-590	UF-550UF-595
UF-260UF-300UF-560UF-650	UF-270UF-312UF-585UF-733	UF-270MUF-322UF-590UF-745	UF-550UF-595UF-750
UF-260UF-300UF-560UF-650UF-750D	UF-270UF-312UF-585UF-733UF-755	UF-270MUF-322UF-590UF-745UF-755e	UF-550UF-595UF-750UF-766
 UF-260 UF-300 UF-560 UF-650 UF-750D UF-770 	 UF-270 UF-312 UF-585 UF-733 UF-755 UF-780 	 UF-270M UF-322 UF-590 UF-745 UF-755e UF-788 	UF-550UF-595UF-750UF-766UF-790

附註

1. 安裝了具 PC 界面的選購件 UF-788 或已安裝選購件 ROM。

設定密碼傳送

要設定傳送密碼和參數,





SET MODE ENTER NO. OR V ^

FAX PARAMETER (1-137) NO.=

43 PASSWORD-XMT

43 PASSWORD-XMT

1234











輸入 4 位數的傳送密碼。

例如: 1 (2) (3) (4) 並按 | 設定

5



如果要取消該功能 (不檢查密碼)

或

如果要啓動該功能 (檢查密碼)

1:OFF

43 PASSWORD-XMT 1:OFF 1234

或

43 PASSWORD-XMT 2:ON 1234

6



停止



附註

- 1. 您可以在每一次傳送中使用功能 8-4 (密碼傳送),暫時更改該項設定。(請參見第 113 頁)
- 2. 要變更密碼,請在步驟 4 中按 清除 。然後重新輸入新的密碼。

密碼通信

設定密碼接收

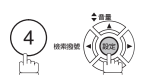
要設定接收密碼和參數,

1



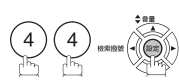
SET MODE (1-8) ENTER NO. OR \vee \wedge

2



FAX PARAMETER (1-137)
NO.=■

3



44 PASSWORD-RCV

4

輸入 4 位數的傳送密碼。

例如: 1 2 3 4 並按 設定

44 PASSWORD-RCV 1:OFF 1234

5 (1)

44 PASSWORD-RCV 1:OFF 1234

如果要取

或

2

如果要取消該功能 (不檢查密碼)

如果要啓動該功能 (檢查密碼)

或

44 PASSWORD-RCV 2:ON 1234

6



停止



附註

- 1. 參數設定後,您不能在每一次接收時重新選擇參數,"OFF (取消)"或者 "ON (啓動)"。 變更該設定之前,參數將始終被設為 "OFF (取消)"或者 "ON (啓動)"。
- 2. 要變更密碼,請在步驟 4 中按 清除 。然後重新輸入新的密碼。

使用密碼傳送

要使用密碼傳送,必須按照下列步驟,在每次傳送時將 PASSWORD-XMT (密碼傳送)選擇為 "OFF (取消)"或者 "ON (啟動)"。

1



將文件正面朝下。

ENTER STATION(S)
THEN PRESS START 00%

2





SELECT MODE (1-9) ENTER NO. OR ∨ ∧

3









如果要取消該功能 (不檢查密碼)

或



如果要啓動該功能 (檢查密碼)

5



可以下列任意組合模式執行撥號:

- 單鍵撥號
 - 簡碼撥號
 - 手動撥號,每個通信站輸入後按 設定 (最多 12 個通信站)
 - 目錄搜尋撥號,每個通信站輸入後按 <u>設定</u> (有關詳情,請參見第 49 頁至第 52 頁。) 例如: எ

01 **©**

<01>(Station name) 5551234

PASSWD-XMT=OFF 1:OFF 2:ON

1:OFF 2:ON

--/\

PASSWD-XMT=ON 1:OFF 2:ON

PASSWD-XMT=OFF

ENTER STATION(S)
THEN PRESS START 00%

密碼通信

使用密碼傳送

7



如果本傳真機的傳送密碼與對方通信站的傳送密碼相符合,本傳真機則開始傳送文件。 傳送完畢後,PASSWORD-XMT(密碼傳送)功能恢復為標準設定("OFF(取消)"或者"ON(啓動)")。

使用密碼接收

一旦您按照第 112 頁所述的步驟設定了參數,則不需要進行任何額外的操作。每一次接收時不能夠重新選擇參數 ("OFF (取消)"或者 "ON (啓動)")。變更該設定之前,參數將始終被設為 "OFF (取消)"或者 "ON (啓動)"。

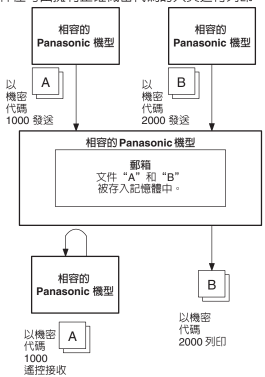
機密郵箱

概述

本機設有兩項機密通信功能,它可以確保您傳送的機密資訊只能由有正確機密代碼人員所接收到。

機密郵箱

使用 4 位數的機密代碼,機密郵箱功能可用作與其他相容機型通信的郵箱。機密郵箱功能將帶有機密代碼的 文件接收到記憶體中。這些文件僅可由擁有正確機密代碼的人員進行列印。



與其他機器相容

表 1 列出了具有機密郵箱功能的、與 Panafax 相容的傳真機型號。它同時顯示是否需要進行特殊的設定。 表 1:機密郵箱的要求

相容型號					特殊設定		
DF-1100 DP-2300	DP-180 DP-2310	DP-190 DP-2500	DP-1810F DP-3000	DP-1820P DP-3010	DP-1820E DP-3030	DP-2000 DP-3510	
DP-3520 DP-6030	DP-3530	DP-4510 DP-8020P	DP-4520 DP-8025	DP-4530 DP-8032	DP-6010 DP-8035	DP-6020 DP-8045	
DP-8060 UF-312 UF-560	DX-600 UF-322 UF-585	DX-800 UF-332 UF-590	Rainbow 1 系列 UF-333 UF-595	Rainbow 2 系列 UF-342 UF-733	Rainbow 5 系列 UF-344 UF-744	UF-280M UF-550 UF-745	不需要。
UF-755 UF-880 UF-6000	UF-755e UF-885 UF-6100	UF-766 UF-890 UF-6300	UF-770 UF-895 UF-9000	UF-780 UF-990	UF-788 UF-5100	UF-790 UF-5300	

附註

- 1. 如果本機接收到具有相同機密代碼的兩個機密傳真,則兩個文件會儲存在同一個機密郵箱中。
- 2. 記憶體中最多可儲存 10 個郵箱檔案。因此,您可使用 10 個不同的機密代碼接收機密傳真。
- 3. 如果記憶體存滿,則機器將停止接收並退出傳真線路。
- 4. 如果使用郵箱 UF-733 接收機密傳真,則您無法遙控接收這些文件。UF-733 僅可用來列印國內接收到的機密文件。

將機密文件傳送到遠端通信站的郵箱



將文件正面朝下。

ENTER STATION(S) THEN PRESS START 00%

(1-5)

CONF. COMM.

ENTER NO. OR V A

CONFIDENTIAL XMT CONF. CODE=

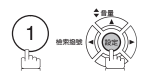
CONFIDENTIAL XMT CONF. CODE=2233

ENTER STATION THEN PRESS START









輸入 4 位數的機密代碼。

例如: (2) (3) (3)



可採用下述任何方式撥號: 6

- 單鍵撥號
 - 簡碼撥號
 - 手動撥號
 - 目錄搜尋撥號

例如: [01



<01>(Station name) 5551234



如有需要,將通知接收人員,並告知其機密代碼。

將遙控接收遠端通信站的機密文件

在您收到通知某人已將機密文件傳送到遠端通信站的郵箱之後,您可以透過以下步驟遙控接收遠端通信站的 機密文件。









CONF. COMM. (1-5)ENTER NO. OR \vee \wedge





輸入 4 位數的機密代碼。

例如: (2) (3) (3)



可採用下述任何方式撥號:

- 單鍵撥號
- 簡碼撥號
- 手動撥號
- 目錄搜尋撥號



6



CONFIDENTIAL POLL CONF. CODE=

CONFIDENTIAL POLL CONF. CODE=2233

ENTER STATION THEN PRESS START

<01>(Station name) 5551234

附註

1. 機密檔案將在被遙控傳送後自動刪除。

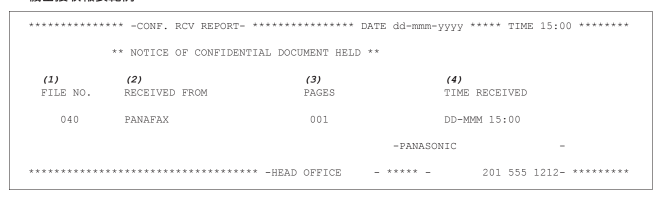
機率郵箱

將機密文件接收到本機的郵箱

本傳真機已經具有該項功能,因此不需要進行特別的設定。本傳真機接收機密傳真的方式與接收普通傳真訊息的方式完全一致。當接收機密傳真時,顯示幕上會顯示以下訊息 (CONF. RCV REPORT (機密接收報表))並且列印機密接收報表。

MESSAGE IN MAIL BOX

機密接收報表範例



内容說明

(1) File number (檔案編號)

001至999

(2) Received remote station's ID (接收到的遠端通信站 ID) 辨識字元或者數字 ID

- (3) Number of pages received (接收到的頁數)
- (4) Received date and time (接收到的日期和時間)

附註

- 1. 如果本機接收到具有相同機密代碼的兩個機密傳真,則兩個文件會儲存在同一個機密郵箱中。
- 2. 記憶體中最多可儲存 10 個郵箱檔案。因此,您可使用 10 個不同的機密代碼接收機密傳真。
- 3. 如果記憶體存滿,則機器將停止接收並退出傳真線路。
- 4. 您可以通過列印檔案列單,來確認本機是否接收了機密傳真。(請參見第87頁)

(1-5)

將機密文件儲存在本機的郵箱

請按照下列步驟,在本機的機密郵箱中儲存文件。一旦機密文件被存入本機之後,其他機器便可對其進行遙控接收。

1



將文件正面朝下。

ENTER STATION(S)
THEN PRESS START 00%

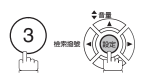
2







3



輸入 4 位數的機密代碼。

例如: (2) (3) (3)

5



文件將被存入記憶體中。 如有必要,請通知接收機密文件的一方並且向其提供遙控接 收該文件的機密代碼。

CONFIDENTIAL POLLED CONF. CODE=

ENTER NO. OR V A

CONF. COMM.

CONFIDENTIAL POLLED CONF. CODE=2233

* STORE * NO.002 PAGES=001 01%

附註

1. 機密檔案將在遙控傳送後被自動刪除。 如果您想要在遙控傳送後仍然保留該機密檔案,請將傳真參數第 42 項(CONF. POLLED FILE SAVE (機密遙控傳送檔案儲存))的設定變更為 "有效"。

從本機的郵箱中列印機密文件

在您獲悉某人已將機密文件傳送至本機的郵箱之後,請使用以下步驟列印該機密文件。

功能 2 2 檢索撥號

CONF. COMM. (1-5) ENTER NO. OR \vee \wedge

2



PRINT CONF. FILE CONF. CODE=

3 輸入要列印文件的機密代碼。 例如:②②③③③ PRINT CONF. FILE CONF. CODE=2233

4 開始

* PRINTING *
PAGE=001/001

本機將會列印該機密文件。

附註

1. 即便將傳真參數第 42 項(CONF. POLLED FILE SAVE (機密遙控傳送檔案儲存))的設定變更為 "有效",機密檔案在列印之後也會被自動刪除。

刪除儲存在本機郵箱的機密文件

如果本機的記憶體已存滿,或者您只想清除機密文件,則請使用以下步驟刪除儲存在本機中的一個或多個機密傳真。

删除機密檔案的方式有兩種:一種是使用其機密代碼個別刪除檔案,另一種則是刪除記憶體中全部的機密檔案。

使用機密代碼刪除檔案

1









CONF. COMM. (1-5) ENTER NO. OR \vee \wedge

2





DELETE CONF. FILE CONF. CODE=

3

輸入 4 位數的機密代碼。

例如: (2) (3) (3)

4



DELETE CONF. FILE CONF. CODE=2233

* DELETING * CONF. CODE=2233

用來刪除記憶體中全部的機密檔案

1









CONF. COMM. (1 ENTER NO. OR V A

(1-5)

2





DELETE CONF. FILE CONF. CODE=

3



DELETE ALL CONF. FILES? 1:YES 2:NO

4

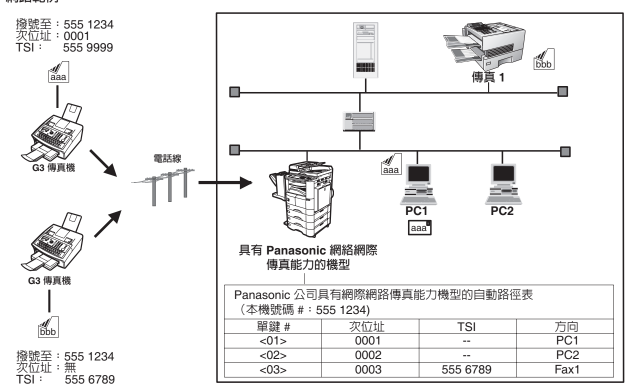


* DELETING *
ALL CONF. FILES

概述

當與具有 Panasonic Internet Fax (Panasonic 網際網路傳真機)功能的傳真機和/或 HydraFax/LaserFAX 軟體的網路版本組合使用時,次位址功能使您能夠進一步路由、轉發和將文件轉接至指定接收方。該功能能符合 ITU-T 對於使用次位址的 T. Routing-Facsimile Routing 的推薦標準。

網路範例



與其他機器相容

• 次位址傳送: 型號為 DF-1100/DP-135FP/150FP/150FX/190/1810F/1820E/1820P/2000/2310/

2330/2500/3000/3010/3030/3510/3520/3530/4510/4520/4530/6010/6020/6030/DX-600/800/1000/2000/FPD250F/D350F/UF-332/333/342/344/490/550/560/585/590/595/770/788/790/880/885/890/895/990/4000/4100/5100/5300/6000/6100/6300/7000/7100/8000/8100/8025/8032/8035/8045/8060/9000 以及 Rainbow 1 系列/

Rainbow 2 系列 / Rainbow 5 系列 (請參見附註 1)

• 次位址接收: 具有 Internet Fax (網際網路傳真)選項的 DX-600/800/UF-4000/4100/5100/5300/

6000/6100/6300/7000/7100/8000/8100/9000 和 DP-1810F/1820E/1820P/2000/2300/2310/2330/2500/3000/3010/3030/3510/3520/3530/4510/4520/4530/6010/6020/6030/8020E/8020P/8025/8032/8035/8045/8060 以及 Rainbow 1 系列 /

Rainbow 2 系列 / Rainbow 5 系列。

次位址傳送方式

您可以遵循以下方式將帶次位址資訊的文件傳送至指定的接收方。

- 在單鍵/簡碼撥號號碼中登錄次位址資訊。
- 在手動撥號模式下,指定次位址資訊。

路由、轉發和轉接的設定

您可以將自動路由更改為任何以下各項的組合:LAN (區域網路)、PSTN (公共交換電話網路)或具有 Panasonic 網際網路傳真功能的 PBX 分機。

附註

1. 安裝了具 PC 界面的選購件 UF-788 或已安裝選購件 ROM。

在單鍵/簡碼撥號號碼中設定次位址

1









1:ONE-TOUCH 2:ABBR NO.

ONE-TOUCH< > PRESS ONE-TOUCH

2



選擇"單鍵"。

或



選擇"簡碼號碼"。

例如: ①

3

例如: [01



<01>

ENTER TEL. NO.

4 輸入電話號碼,然後按 瞬切/次位址 鍵,輸入次位址。(最多 20 位數)

(包括電話號碼、停頓、空格、瞬切及次位址在内最多 36 個數字)

例如:電話號碼=5551234,次位址=2762

輸入:5551234

瞬切/次位址 (2) (7) (6) (2)

<01>

5551234s2762**■**

5



輸入通信站名稱。(請參見第30頁)

例如: SALES DEPT

6



停止



<01> SALES DEPT
5551234s2762

附註

1. 在顯示幕上,瞬切/次位址 將次位址和電話號碼分開,次位址以 "s"表示。

使用次位址傳送文件

使用單鍵/簡碼撥號

與普通撥號的操作一樣



將文件正面朝下。







文件已被存入記憶體中,本機開始撥號,並以次位址資訊 傳送文件。

ENTER STATION(S) THEN PRESS START 00%

<01>(Station name) 5551234s2762

STORE * NO.001 PAGES=001 01%

使用手動撥號

使用「瞬切/次位址」將電話號碼與次位址分開。



將文件正面朝下。

輸入電話號碼,按 瞬切/次位址 鍵,輸入次位址 (最多 20 位數)。

> (包括電話號碼、停頓、空格、瞬切及次位址在内最多 36 個數字)

例如:電話號碼=5551234,次位址=2762

輸入:5551234

瞬切/欠位址 (2) (7) (6) (2)



文件已被存入記憶體中,本機開始撥號,並以次位址資訊傳 送文件。

ENTER STATION(S) THEN PRESS START 00%

TEL. NO. 5551234s2762

STORE * NO.001 PAGES=001 01%

附註

- 1. 在顯示幕上,瞬切/次位址 將次位址和電話號碼分開,次位址以 "s"表示。
- 2. 手動持聽筒或免持聽筒撥號無法與次位址傳送一起使用。
- 3. 次位址在手動重撥模式下未傳送。

為了幫助用戶清楚掌握傳送和接收傳真以及儲存電話號碼列單的情況,本機可以列印以下的報表和列單:事 務處理報表、個別傳送報表、通信管理報表、單鍵/簡碼/目錄搜尋號碼列單、程序鍵列單、傳真參數列單、 站名卡和檔案列單。

事務處理報表

"報表"是指最近 32 次事務處理的紀錄。(每次傳送或接收文件的時候紀錄事務處理。)每當達到 32 次事務 處理時,本機將自動列印報表 (請參見附註 1),用戶也可以遵循以下步驟手動列印或者檢視事務處理紀錄。





PRINT OUT ENTER NO. OR \vee \wedge





JOURNAL

1:PRINT 2:VIEW

(1) 列印報表 3a 本機將會開始列印文件。

② 檢視報表 繼續進行步驟 4。

選擇檢視模式。

- (1) 僅限用來檢視傳送事務處理
- (2) 用來檢視全部的事務處理

例如: (2)

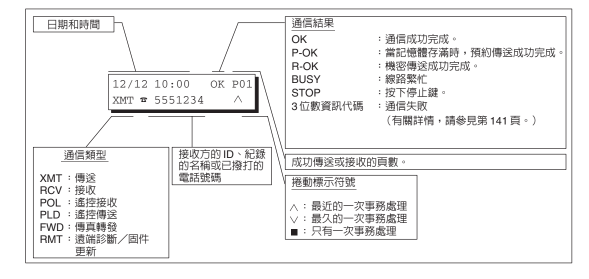
可藉由按下 ▼ 或 ▲ 鍵來檢視報表中的事務處理。按

停止 鍵回到待機模式。

* PRINTING * JOURNAL

JOURNAL VIEW 1:XMT ONLY 2:ALL

USE THE ∨ ∧ KEYS TO SCROLL EACH RECORD



附註

1. 如果您想要使自動列印事務處理報表功能不起作用,請將傳真參數第 13 項的設定變更為 "無 效"。(請參見第36頁)

報表和列單

個別傳送報表 (IND. XMT JOURNAL)

個別傳送報表包含了最近一次傳送的資訊。

1





2



3



PRINT OUT (1-7) ENTER NO. OR \vee \wedge

6:IND. XMT JOURNAL? PRESS SET TO PRINT

* PRINTING * IND. XMT JOURNAL

事務處理報表範例

(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
NO.	COMM.	PAGES	FILE	DURATION	X/R	IDENTIFICATION	DATE	TIME	DIAGNOSTIC
01	OK	005/005	001	00:00:22	XMT	SERVICE DEPT.	dd-mmm	17:35	C0044903C0000
02	OK	003	002	00:01:17	RCV	111 222 333	dd-mmm	17:41	C0044903C0000
03	OK	001	003	00:00:31	TMX	ACCOUNTING DEPT.	dd-mmm	17:50	C0044903C0000
04	630	000/005	004	00:00:00	XMT	a 342345676	dd-mmm	17:57	0800420000000
05	STOP	000	005	00:00:34	XMT	1 2324567	dd-mmm	18:35	0210260200000
06	OK	001/001	006	00:00:20	TMX	a 44567345	dd-mmm	18:44	C8044B03C0000
07	408	*003	007	00:02:14	XMT	2 345678	dd-mmm	18:55	0040440A30080
31	OK	002/002	050	00:00:31	XMT		dd-mmm	08:35	C8044B03C1000
32	OK	003/003	051	00:01:32	XMT	a 0353678980	dd-mmm	08:57	C8044B03C1000
						(13)			
						-PANA	SONIC		-

個別傳送報表 (IND. XMT JOURNAL)範例

******	** -IND. XMT J	OURNAL-	*****	*****	(1) DATE	dd-mmm-yyy	У ****	(2) TIME	15:00	*****
(10) (11)	DATE/TIME	= dd-mm	m-yyyy 09:0	0						
(3)	JOURNAL No.	= 21								
(4)	COMM. RESULT	= OK								
(5)	PAGE(S)	= 001/0	01							
(7)	DURATION	= 00:00	:16							
(6)	FILE No.	= 010								
(16)	MODE	= MEMOR	Y TRANSMISS	SION						
(17)	DESTINATION	= [001]	/ 555 1234	/ABCDI	EFG					
(18)	RECEIVED ID	=								
(19)	RESOLUTION	= STD								
				(1: -PA	3) ANASO1	NIC		-		
*****	******	***-HEA (15)	D OFFICE	_***	****_	201 (14)		12- *	*****	****

報表和列單

個別傳送報表 (IND. XMT JOURNAL)

内容說明

- (1) 列印日期
- (2) 列印時間
- (3) 報表編號

(4) 通信結果 "OK"表示通信成功完成。

"BUSY"表示因占線而導致通信失敗。 "STOP"表示在通信期間按下**停止鍵**。

"M-OK"表示在記憶體中的替代接收訊息沒有列印出來。

"P-OK"表示將文件存入記憶體進行傳送時,記憶體存滿或文件夾紙錯誤,但是已儲存的文件已經成功傳送。

"R-OK"表示機密通信成功完成。

"3 位數資訊代碼" (請參見第 141 頁)表示通信失敗。

(5) 傳送或者接收到的頁數 3 位數的數字為成功傳送或接收到的頁數。

當文件存入記憶體後,將出現兩個3位數字。

第一個 3 位數字表示成功傳送的頁數。第二個 3 位數字表示嘗試傳送的總頁數。

星號 "*"表示某些接收到的影印稿品質不佳。

(6) 檔案編號 001 至 999(當通信被存入記憶體時,機器會為各通信分配一個檔案編號。)

(7) 通信持續時間

(8) 通信類型 "XMT"表示傳送

"RCV"表示接收 "POL"表示遙控接收 "PLD"表示遙控傳送

"FWD"表示傳真轉發

"RMT"表示遠端診斷/韌體更新

(9) 遠端通信站標識 名稱:在單鍵、簡碼號碼或遠端通信站的辨識字元内記錄名稱。

■ 號碼:撥打的電話號碼號碼:遠端通信站的辨識號碼。

(10) 通信日期

(11) 通信開始時間

(12) 診斷 僅供維修人員使用

2 位數字為最終通信站。

(13) 本機的英文抬頭最多 25 個字元(14) 本機的辨識號碼最多 20 位數(15) 本機的辨識字元最多 16 個字元(16) 通信類型傳送或記憶傳送.

(17) 通信站 如果傳送中使用單鍵或簡碼:

單鍵或簡碼號碼/電話號碼/紀錄的名稱

否則:電話號碼

(18) 接收到的遠端通信站 ID 辨識字元或辨識號碼

(19) 解析度 "STD"指標準解析度

"FINE"指精細解析度

"S-FINE"指超精細解析度

通信管理報表 (COMM. JOURNAL)

通信管理報表 (COMM. JOURNAL)可用以驗証傳送或遙控接收是否成功。您可在傳真參數第 12 項中選擇列印條件 (關閉/全部通信/傳送失敗)。

通信管理報表範例

MODE = MEMORY TRANSMISSION

(2) START=dd-mmm 14:50 (3) END=dd-mmm 15:00

FILE NO. = 050 (4)

(5) STN NO.	<i>(6)</i> COMM.	(7) ONE-TOUCH/ ABBR NO.	(8) STATION NAME/TEL NO.	(9) PAGES	(10) DURATION
001	OK	<01>	SERVICE DEPT.	001/001	00:01:30
002	OK	<02>	SALES DEPT.	001/001	00:01:25
003	407	<03>	ACCOUNTING DEPT.	000/001	00:01:45
004	BUSY	a	021 111 1234	000/001	00:00:00

- PANASONIC

****** - HEAD OFFICE

- ***** - 201 555 1212 - ******

THE SLEREXE COMPANY LIMITED

SAPORS LANE - BOOLE - DORSET - BH 25 8 ER
TELEPHONE BOOLE (945 13) 51617 - TELEX 123456

Our Ref. 350/PJC/EAC

18th January, 1972.

Dr. P.N. Cundall, Wining Surveys Ltd.

cause the photocell to generate an analogous electrical video signal. This signal is used to modulate a carrier, which is transmitted to a remote destination over a radio or cable communications link.

At the remote terminal, demodulation reconstructs the video signal, which is used to modulate the density of print produced by a printing device. This device is scanning in a raster scan synchronised with that at the transmitting terminal. As a result, a facsimile copy of the subject document is produced.

Probably you have uses for this facility in your organisation.

Yours sincerely,

Phil.

P.J. CROSS Group Leader - Facsimile Research

報表和列單

通信管理報表 (COMM. JOURNAL)

内容說明

- (1) 通信模式表示
- (2) 通信開始時間
- (3) 通信結束時間

(4) 檔案編號

001 至 999 (當通信被存入記憶體時,機器會為各通信分配一個檔案編號。)

(5) 通信站編號

通信站的序列編號。

(6) 通信結果

"OK"表示通信成功完成。

"BUSY"表示因占線而導致通信失敗。 "STOP"表示在通信期間按下停止鍵。

"M-OK"表示在記憶體中的替代接收訊息沒有列印出來。

"P-OK"表示將文件存入記憶體進行傳送時,記憶體存滿或文件夾紙錯誤,但是已儲存的文件已經成功傳送。

"R-OK"表示機密通信成功完成。

"3 位數資訊代碼"(請參見第 141 頁)Information Codes 表示通信失敗。在這種情況下,本機將列印附帶的報表,該報表包含前頁所示文件的第一頁。

(7) 簡碼號碼或 € 標記

☎ 標記表示透過直接撥號進行撥號。

(8) 單鍵、簡碼或直接撥號號碼中紀錄的名稱

(9) 傳送或者接收到的頁數

3 位數的數字為成功傳送或接收到的頁數。 當文件存入記憶體後,將出現兩個 3 位數字。 第一個 3 位數字表示成功傳送的頁數。 第二個 3 位數字表示嘗試傳送的總頁數。

(10) 通信持續時間

單鍵/簡碼和目錄搜尋列單

要列印單鍵/簡碼號碼和目錄搜尋列單所儲存的電話號碼。

1





2



3



4



列印單鍵/簡碼號碼列單

2

列印目錄搜尋列單

PRINT OUT (1-7) ENTER NO. OR \vee \wedge

2:ONE-TCH/ABBR LIST? PRESS SET TO PRINT

1:ONE-TOUCH/ABBR.NO. 2:DIR. SEARCH

* PRINTING *
ONE-TOUCH/ABBR.LIST

* PRINTING * DIR. SEARCH LIST

報表和列單

單鍵/簡碼和目錄搜尋列單

單鍵列單範例

簡碼號碼列單範例

目錄搜尋列單範例

内容說明

(1) 單鍵號碼或簡碼號碼 : <nn> = 單鍵號碼,[nnn] = 簡碼號碼

(2) 本機中記錄的通信站名稱 : 最多 15 個字元(3) 本機中記錄的電話號碼 : 最多 36 位數

(4) 已記錄的單鍵和簡碼號碼的數目

(5) 本機中記錄的通信站名稱的第一個字母

報表和列單

程序鍵列單

用來列印先前輸入程序鍵的撥號模式程序鍵列單。

1





PRINT OUT (1-7) ENTER NO. OR \vee \wedge

2



3:PROGRAM LIST?
PRESS SET TO PRINT

3



* PRINTING * PROGRAM LIST

程序鍵列單範例

****** -PROGRAM LIST- *************** DATE dd-mmm-yyyy ***** TIME 15:00 ****** (4) (1) (2) (3) (5) TYPE TIMER ABBR NOS. PROGRAM PROGRAM NAME [001] 12:00 19:00 [P1] TIMER XMT XMT [P2] TIMER POLL POLL [002] [001] [002] [P3] PROG. A POLL -PANASONIC ******* -HEAD OFFICE _ **** _ 201 555 1212- *******

内容說明

(1) 程序鍵

(2) 程序鍵名稱最多 15 個字元(3) 通信類型"XMT"表示傳送。

"POLL"表示遙控接收。

"ABBR/GRP"表示程序鍵被設定為群組鍵。 "ONE-TOUCH"表示程序鍵被設定為單鍵。

(4) 計時 指開始時間

"----"表示程序鍵包含 "不可定時"的程序。

(5) 紀錄在程序鍵中的號碼 單鍵/簡碼號碼

傳真參數列單

1





PRINT OUT (1-7) ENTER NO. OR V A

2



4:FAX PARAM. LIST? PRESS SET TO PRINT

3



* PRINTING *
FAX PARAMETER LIST

傳真參數列單範例

*********** -FAX PARAMETER LIST- ********* DATE dd-mmm-yyyy **** TIME 15:00 ****** (4)(2) (3) PARAMETER DESCRIPTION SELECTION CURRENT STANDARD SETTING SETTING NUMBER (1:Normal 2:Lighter 3:Darker) 1
(1:Standard 2:Fine 3:S-Fine
4:Halftone(Fine) 5:Halftone(S-Fine)) 2 (7)001 CONTRAST (HOME) * 002 RESOLUTION (HOME) 099 MEMORY SIZE (8MB) (6) -PANASONIC - ***** - 201 555 1212- ******* ******* -HEAD OFFICE

内容說明

(1) 參數編號

(2) 說明 : "(HOME)"表示初始設定。

(3) 可選設定

(4) 目前設定 : "(----)"表示未設定代碼或密碼。當設定了代碼或密碼時,則在括弧中顯示。

(5) 標準設定 : 出廠預設的標準設定

(6) 記憶體容量

(7) 變更設定 : "*"表示出廠預設已被改變。

報表和列單

碳粉匣訂購表格

列印碳粉匣訂購表格

1 功能 7 8

1:CLEAN ROLLER?
3:PRINT ORDER FORM?

2



* PRINTING *
TONER ORDER FORM

碳粉匣訂購表格範例

> TONER CA ********* **** The toner supply in	**************************************
by Phone: by Fax:	
Custome	ou for your order. r Name and Address
Ship to:	
	Attention:
Phone No.: Customer ID:	
Toner Cartridge: UG-3380	Serial No.:
	/ /
Print your name and title	Signature & Date

若出現下述問題

模式	症狀	原因/解決措施	頁碼
傳送期間	文件未送稿/一次送稿 多張	 檢查文件是否將裝訂針和迴紋針除去,以及文件是否粘有油脂或破損。 請查閱 "不能傳送的文件"的列單,檢查通過傳真機傳送的文件類型是否正確。如果您的文件具有以上的文件類型的特徵,請先影印副本,然後用副本傳送。 檢查文件是否正確裝入。 調整 ADF 的壓力。 	42 43 148
	文件夾紙	如果文件夾紙,資訊代碼 030 或 031 將會出現在顯示幕上。	145
	未蓋確認印	1. 檢查確認印燈是否亮起。 2. 檢查傳真參數第 04 項和第 28 項的設定。	45 36 37
	確認印的濃度太淡	更換確認印。	149
傳送文件品質	傳送的文件上出現垂直 線條	檢查本機的影印品質。如果影印正常,則機器沒有故障,請告 知接收方其機器可能有故障。如果影印不佳,請清潔文件掃描 區域。	146
	傳送的文件為空白頁	 請確保文件正面朝下。 檢查本機的影印品質。如果影印正常,則機器沒有故障,請告知接收方其機器可能有故障。如果影印不佳,請清潔文件掃描區域。 	146
接收期間	沒有記錄紙	如果紀錄紙用完,資訊代碼 010 將出現在顯示幕上。	20
	紀錄紙夾紙	如果紀錄紙夾紙,資訊代碼 001、002、007 或 008 將會出現在顯示幕上。	144
	記錄紙末進入機器	確保紙匣中有紙。請按照說明裝入紙張。	20
	記錄紙在列印結束後末 輸出	檢查記錄紙是否夾在機器内部。	144
	紀錄紙沒有按照順序堆 放。傳真機沒有從最後 接收的一頁開始列印。	檢查傳真參數第 65 項是否設定為有效。	39
	文件自動縮小功能無法 使用	檢查縮小接收設定。	72
	碳粉用完	如果碳粉匣内的碳粉用完,資訊代碼 041 將出現在顯示幕上。	18

故障排除

模式	症狀	原因/解決措施	頁碼
列印副本品質	接收的文件上列印有垂直線	列印報表報告(例如 :功能、6、1、設定和1),檢查其品質,確認本傳真機是否有問題。如果報表報告品質良好,本傳真機則沒有問題,請告訴傳送方,他們的傳真機有問題。如果影印不佳,請更換碳粉匣。	125 18
	列印模糊	1. 請確認您使用了正確的紀錄紙,只有使用這些紀錄紙才能獲得最佳的列印品質。2. 將紀錄紙反一面使用。	153
	字體或者線條殘缺,或濃淡不均匀	1. 請確認您使用了正確的紀錄紙,只有使用這些紀錄紙才能獲得最佳的列印品質。2. 更換碳粉匣。	153 18
	列印不清	碳粉匣内的碳粉可能已經用完。更換碳粉匣。	18
	列印暗淡	您或許要選擇不同類型的紀錄紙,才能獲得最佳的列印品質。	153
通信	無撥號音	1. 檢查電話線路的連接情況。 2. 檢查電話線路。	150
	無自動應答	1. 檢查電話線路的連接情況。 2. 檢查接收模式設定。 3. 如果傳真參數第 13 項(通信管理報表)被設為"有效"(預 設設定)且機器正在列印記憶體中接收到的文件(若此時該 操作恰好是第 32 次事務處理)時,則機器在列印完事務處 理報表前不會自動應答。	150 66
	無法傳送或接收	資訊代碼會出現在顯示幕上。請參見資訊代碼表以便找出故障 原因。	141
機器不工作	機器不工作	要重設機器時,請拔下電源線幾秒鐘之後,然後再重新插上。	17

模式	症狀	原因/解決措施	頁碼
15-4	不能使用電話答錄機	該功能不相容。按照傳真機的設計,如果電話答錄機沒有應答	
	如果傳真機被設定為僅 播放向外播放的訊息 (OGM),傳真機將不 會啓動。	只能播放向外播放的訊息的電話答錄機是不相容的。只能用可以記錄留言(ICM)的電話答錄機與傳真機配合操作。	
	電話答錄機中紀錄了"嗶…嗶"聲。	在紀錄向外播放訊息(OGM)的錄音時,請放慢說話速度。	
	傳真機在向外播放訊息 正在播放時啓動,但是, 呼叫者想留下語音訊 息。	請確定不要讓向外播放訊息(OGM)留下超過 5 秒鐘的無聲空白錄音。	
	不能錄入任何留言 (ICM)。在向外播放訊 息結束時以及磁帶前進 至上次留言結束位置之 前,傳真機一定會啓動。 (您的電話答錄機只使 用同一盤磁帶來播放向 外播放訊息和紀錄留 言。)	將傳真參數第 20 項 (無聲偵測) 設定為 "無效"。同時,在播放向外播放訊息時,請通知呼叫者在他們的按鍵式音頻電話上按 鍵 2 次,以便遙控啓動本傳真機。	37
	不能夠從一個在撥號時沒有傳送 CNG 信號(為一個每3秒鐘響起短暫的嗶聲)的傳真機接收傳真。	將傳真參數第 20 項 (無聲偵測) 設定為 "有效"。或者,在播放向外播放訊息時,請通知呼叫者在他們的按鍵式音頻電話上按 鍵 2 次,以便遙控啓動本傳真機。	37
	不能夠在遠端從電話答 錄機中擷取訊息,當輸 入命令代碼之後,傳真 機一定會啓動。	將傳真參數第 20 項 (無 聲偵測)設定為 "無效"。	37
	不能夠接收傳真訊息,但是可以記錄語音訊息。	檢查向外播放訊息是否太長,呼叫的傳真機可能有時間限制。 請將您的向外播放訊息縮短到少於 15 秒鐘。或者請呼叫方將您 的電話號碼設定在他們的傳真機中,並輸入 3 個暫停以及在結 束時輸入 "#"。(例如: 5551212 暫停 暫停 暫停 #)	

故障排除

模式	症狀	原因/解決措施	頁碼
在自動傳真模式 (向外模式) 中出現電話答錄 機互動故障		增加響鈴的次數,以便電話答錄機偵測。	

資訊代碼

當出現一些異常現象時,顯示幕可能會顯示下表所列的一個資訊代碼。這些代碼有助您確定和排除故障。

資訊 代碼	代表意義	措施	頁碼
001	從第 1 紙匣送入傳真機時,發生紀錄紙夾紙。	請移除夾紙。	144
002	從第2紙匣送入傳真機時,發生紀錄紙夾紙。	請移除夾紙。	144
007	紀錄紙沒有完全退出傳真機。	移除碳粉匣,並且取出夾紙。	144
010	沒有記錄紙。	裝入紀錄紙。	20
011	紀錄紙紙匣沒有正確安裝。	安裝紀錄紙紙匣。	
030	文件送稿錯誤。	1. 重新正確裝入文件。 2. 移除夾紙文件。 3. 調整 ADF。	43 145 148
031	文件的紙張太長或夾紙。 文件長度超出2米。	1. 重新正確裝入文件。 2. 移除夾紙文件。	43 145
041	碳粉用完。	更換碳粉匣。	18
043	碳粉量不足。		
045	沒有安裝碳粉匣。	安裝碳粉匣。	18
060	印表機蓋板打開。	關閉印表機蓋板。	
061	ADF 門打開。	關閉 ADF 門。	
400	初始信號交換期間,接收通信站未回應或者發生通信故障。	1. 檢查另一方的情況。 2. 重新裝入文件並再次傳送。	
401	遠端通信站需要接收密碼來接收文件。 遠端通信站不具備機密郵箱。 遠端通信站需要發送機器的辨識號碼。(傳真電話號碼)	檢查遠端通信站。 設定您的辨識號碼 (傳真電話號碼)。	29
402	初始信號交換期間,出現通信錯誤。	重新裝入文件並再次傳送。	
403	無法從遠端通信站進行遙控接收。	請求遠端通信站將機器設為 "遙控傳送=開客"。	
404/405	初始信號交換期間,出現通信錯誤。	重新裝入文件並再次傳送。	
406	傳送密碼不符合。 接收密碼不符合。 在選擇接收模式下,從未經授權的通信站接收 接收傳真。	檢查單鍵或簡碼通信站中的密碼或電話號碼。	109 111 112
407	接收通信站並未針對先前傳送的頁面進行確認。	等待數分鐘後再次傳送。	
408/409	遠端通信站確認先前傳送的頁面較模糊。	等待數分鐘後再次傳送。	
410	通信因傳送方原因而中止。	檢查另一方的情況。	
411	遙控密碼不符合。	檢查遙控密碼。	78

資訊代碼

資訊 代碼	代表意義	措施	頁碼
412	傳送方未傳送資料。	檢查另一方的情況。	
414	遙控密碼不符合。	檢查遙控密碼。	78
415	遙控接收傳送出錯。	檢查遙控密碼。	78
416/417 418/419	接收到的資料錯誤太多。	檢查另一方的情況。	
420/421	機器進入接收模式,但未從傳送方接收到命令。	1. 遠端方撥號錯誤。 2. 檢查另一方的情況。	
422/427	介面不相容。	檢查另一方的情況。	
434	接收時出現通信錯誤。	檢查另一方的情況。	
436/456 490	接收到的資料錯誤太多。	檢查另一方的情況。	
456	 機器在以下情況下接收到一個機密文件,或被請求 遙控傳送一個機密文件。 1. 記憶體中無足夠空間可接收機密文件。 2. 機密郵箱已滿。 3. 列印接收到的文件時。 請求本機轉接一個文件。 	1. 列印檔案列單並檢查其内容。 2. 等待本機完成列印。	87
492/493 494	接收時出現通信錯誤。	檢查另一方的情況。	
495	電話線路斷開。	檢查另一方的情況。	
501/502	使用的内建 V.34 數據機時出現通信錯誤。	檢查另一方的情況。	
540/541 542/543 544	傳送時出現通信錯誤。	1. 重新裝入文件並再次傳送。 2. 檢查另一方的情況。	
550	電話線路斷開。	 檢查另一方的情況。	
554/555	接収時出現通信錯誤。	檢查另一方的情況。	
580	次位址傳送到不具有次位址功能的機器。	檢查遠端通信站。	122
581	與不具備密碼次位址功能的機器進行次位址密碼傳送。	檢查遠端通信站。	122
623	ADF 中沒有裝入文件。	重新裝入文件並再次傳送。	
630	由於線路繁忙,重撥未成功。	重新裝入文件並再次傳送。	
631	撥號期間,按下了停止鍵。	重新裝入文件並再次傳送。	
634	重新撥號時因沒有從被叫通信站上得到回應或撥錯號 碼而未成功。	檢查電話號碼後再次傳送。	
	附註 :如果沒有偵測到忙線,機器只會再重撥一次。		
638	通信期間斷電。	檢查電源線和插頭。	17
800/816 825	機器被請求轉接文件或者機密通信,但是機器不具備此 能力。	檢查另一方的情況。	

資訊 代碼	代表意義	措施	頁碼
815	郵箱已滿。	安裝選購的快閃記憶卡。	
870	將文件存入記憶體進行傳送時,出現記憶體存滿。	直接傳送文件,而不將其存入記憶體。	57

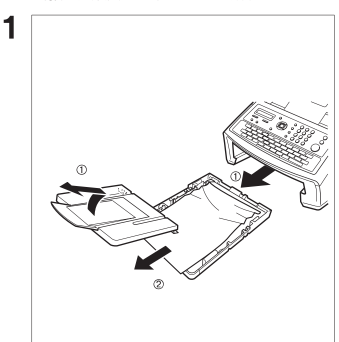
附註

^{1.} 在識別故障並採取建議的措施之後,如果資訊代碼重複出現或出現在機器上的資訊代碼未在上表中列出時,請聯繫貴地 Panasonic 公司授權的經銷商。

清除紀錄紙夾紙

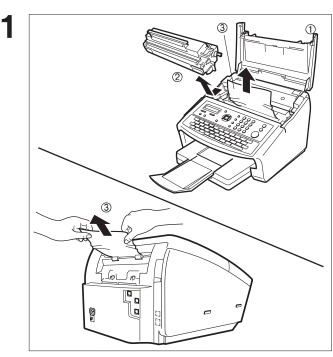
如果紀錄紙在機器中夾紙,顯示幕上將顯示資訊代碼 001、002、007 或者 008。

清除夾紙以資訊代碼 001、002 或者 008



- (1) 滑出紙匣,並移除紙匣蓋板。
- (2) 移除夾紙或者褶皺的紙張,重新在紙匣中裝入紀錄紙。

清除夾紙以及資訊代碼 007



- (1) 打開印表機蓋板。
- (2) 移除碳粉匣。
- (3) 請移除夾紙。

說明:1 如有可能,請盡量首先從本機的 内部取出夾紙(如上圖所示),以 免沒有燒結在紙張的碳粉掉出, 從而弄髒定像滾輪。

2 要從本機的後部夾紙 (如下圖所示),請首先移除紀錄紙紙匣組件,然後輕輕的向外拉出夾紙,請注意不要將它撕裂。

附註

1. 只有打開並關閉印表機蓋板,才能清除顯示幕上的紀錄紙夾紙訊息。

清除文件夾紙

如果文件在機器内夾紙,顯示幕上將會出現資訊代碼 030 或 031。 清除夾紙以及資訊代碼 030 或 031

1



- (1) 打開 ADF 門。
- (2) 移除夾紙文件。

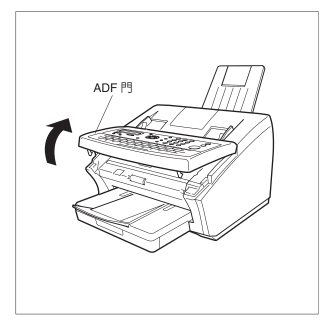
故障排除

清潔文件掃描區域

如果接收傳真方收到全黑的紙張,或者印有黑色線條的紙張,請使用本傳真機影印一份副本,以便確認原因。如果影印的副本也是全黑或者有黑色線條,文件掃描區域可能已經變髒,需要進行清潔。

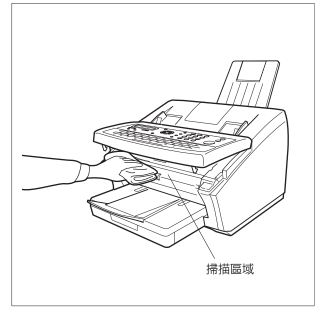
清潔文件掃描區域

1



打開 ADF 門。

2



請用浸潤有酒精的軟布,輕輕擦拭文件掃描區域。請一定要使用清潔的軟布,否則很容易刮 花掃描區域。 如果您發現紀錄紙的背面沾有碳粉,定像單元中的列印滾輪可能已經變髒。

要清潔列印滾輪







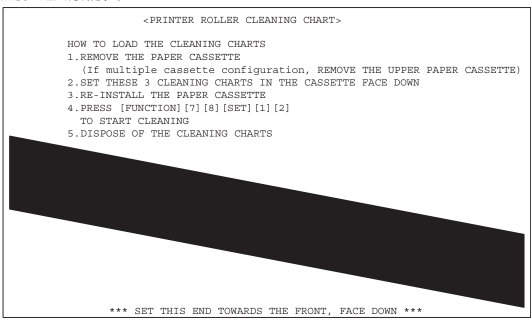


1:CLEAN ROLLER? 3:PRINT ORDER FORM?



機器將會列印 3 個清潔的圖表。 然後,返回待機模式。

* PRINTING * CLEANING CHARTS



- 將清潔圖表正面朝下,裝入紙匣中。 (請參見附註 1)











3:PRINT ORDER FORM?

1:CLEAN ROLLER?

5



機器將會送入清潔圖表,清潔列印滾輪。

* CLEANING * PRINTER ROLLER

附註

1. 如果您已經安裝了選購件紙匣,請將清潔圖表裝入上方的紙匣中。

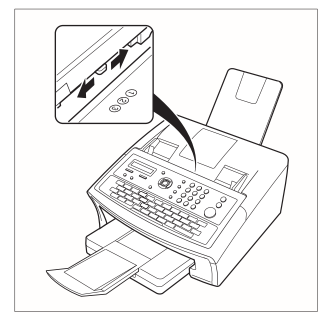
故障排除

調整自動送稿器 (ADF)

如果文件送稿經常發生錯誤,我們建議您調整 ADF。

調整 ADF

1

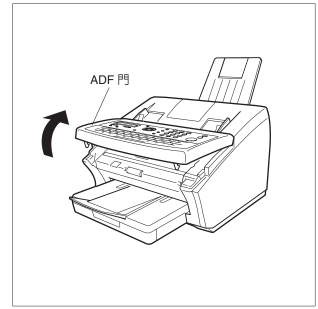


依據實際情況,將壓力調整桿移到所需的位置。

位置	狀況
1	防止無送紙故障
2	標準位置
3	防止多頁送紙故障

確認印

1



打開 ADF 門。

2



- (1) 向上拉確認印組件將其拆下。
- (2) 拆下確認印。更換新的確認印。

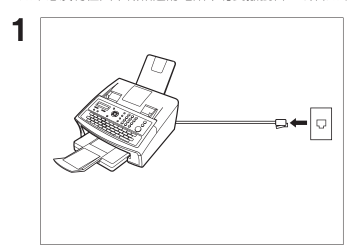
附註

^{1.} 請聯繫當地 Panasonic 經銷商購買新的確認印。(請參見第 154 頁)Verification Stamp,了解 訂購編號。

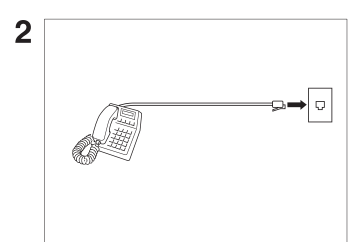
故障排除

檢查電話線路

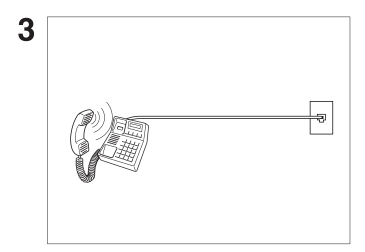
如果您沒有在與本機相連的電話中聽到撥號音,或者如果電話鈴聲沒有響起。(沒有自動接收)。



從電話公司提供的電話插孔内拔下電話線路線 續。



將另一部普通電話機插入相同的電話插孔内。



檢查聽筒中是否傳出撥號音。如果仍然沒有撥 號音,請向貴地的電話公司報修。

使用另一部電話機撥打此號碼。如果電話機沒有響鈴,請向貴地的電話公司報修。

附註

1. 電話線纜和電源線的形狀可能因各國法令或規格而有所不同。

相容性 ITU-T Group 3

編碼系統 MH、MR、MMR(符合 ITU-T 推薦)

數據機類型 ITU-T T.30、V.34、V.17、V.29、V.27ter 和 V.21

數據機速度 33600-2400 bps

文件尺寸 最大 : 257 × 2000 mm

(需要操作員協助)

最小 : 148 × 128 mm

文件厚度 單頁 : 0.06 mm (45 g/m²) 至 0.15 mm (112 g/m²)

多頁 : 0.06 mm (45 g/m^2) 至 0.12 mm (75 g/m^2)

ADF 容量 (自動送稿器) 内建,最多 30 張

附註:如果您需要傳送超過30頁的文件時(最多50頁),請確保文件的底部紙張

最先進入。傳送多頁文件對文件的限制如下。

文件尺寸 文件厚度

最多 20 頁 257 \times 364 mm 0.06 Ξ 0.12 mm 最多 30 頁 A4 或 Letter $\mbox{尺}$ 寸 0.06 Ξ 0.10 mm

*請注意,雖然文件的大小和厚度都符合規格,對於某些類型的紙張,您可能仍然不能設定為 30 頁。如果您傳送超過 30 頁的紙張 (最多 50 頁),文件尺寸與厚度的

限制為 A4 或 Letter 和 0.06 mm 至 0.10 mm \circ

有效掃描寬度 208mm (A4),212mm (Letter, Legal)

掃描器解析度 標準 : 8 pels/mm × 3.85 lines/mm

精細 : 8 pels/mm × 7.7 lines/mm

超精細: 8 pels/mm × 15.4 lines/mm

紀錄方式 雷射印表機 紀錄紙 普通紙

紀錄紙尺寸 Letter、A4 或 Legal

印表機解析度 傳真/影印模式 : 406 × 391 dpi

印表機模式 : 600 × 600 dpi

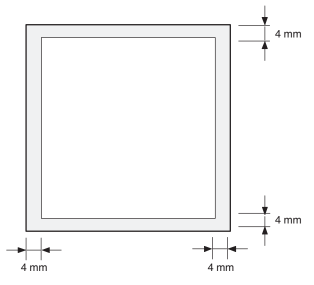
 $300 \times 300 \, dpi$

有效紀錄尺寸 Letter : 208 × 271 mm

A4 : $202 \times 289 \text{ mm}$ Legal : $208 \times 348 \text{ mm}$

規格

列印留空 (請參見附註 1)



紀錄紙容量 約 250 張 (使用 $75g/m^2$ 紙)

單鍵/簡碼撥號記憶體容量 340 個通信站

(包括 32 個單鍵和 8 個程序鍵)

各通信站最多可登錄 36 位數的電話號碼(包括暫停和空格)以及最多 15 個字元的通

信站名稱。

影像記憶體容量 480 頁

(使用標準解析度,以 ITU-T 1 號影像為依據)

電源 120VAC、60 Hz、單相: 100V 機型

功耗 待機模式 (睡眠模式 : 啓動) 1.2 Wh

待機模式 (省電模式 : 啓動) 6.0 Wh 待機模式 (省電模式 : 關閉) 21 Wh

[室内温度:25°C]

 傳送
 17 W

 接收
 460 W

 影印
 470 W

 最大
 470 W

尺寸 370 (寬) × 474 (深) × 253 (高) mm

(不包括突出部分和選購件紙匣)

重量 約 9.3 kg

(不包括耗材和選購件)

相對濕度 : 15 至 70%

附註

1. 從 PC 上以 600 dpi 的解析度,列印 Letter、A4 或者 Legal 尺寸的文件,左右的列印留空為 4 mm。

紀録紙規格

通常,使用大部分的影印紙張也可以獲得極好的效果。市場上許多不同品牌的紙張可供選擇。我們建議您試用各種不同的紙張,直到您取得所需的列印效果。

以下的表格中列舉出在選擇白紙或者彩色紙時,所需要考慮的主要規格。

基本重量 60 至 90 g/m²

切邊情況 使用鋒利的刀片切邊,沒有可見的毛邊

包裝多層塑料防潮包裝

尺寸 Letter : 216 mm × 279 mm

A4 : $210 \text{ mm} \times 297 \text{ mm}$ Legal : $216 \text{ mm} \times 356 \text{ mm}$

類型 切割紙

選購件和耗材

請與貴地的 Panasonic 經銷商聯繫,詢問購買詳情。

A. 選購件:

訂購編號	圖片	說明
UE-403186		聽筒套件
UE-409090		第二進紙模組 (僅限 UF-6300 型號。)

B. 耗材:

訂購編號	圖片	說明
DZHT000004		確認印
UG-3380		碳粉匣



ABBR. No.

通過簡碼撥號,可以將完整的電話號碼儲存在撥號器中,在將來使用時,可使用簡短的按鍵撥

出電話,加快撥號的速度。

(簡碼號碼)

Access code (擷取碼) 一個可設定的 4 位數字擷取碼來防止未經授權使用本傳真機。

ADF 按照一次一頁的方式將一疊文件送入掃描器機制。

(Automatic Document Feeder) (自動送稿器)

(Abbreviated Number)

Automatic reception 無需使用者介入,即可自動接收傳真。

(自動接收)

Auto print reduction 自動縮小接收的文件,以便在標準的普通紙上列印的方式。例如: 您的設備將輸入的符合要

(自動縮小接收) 求尺寸的頁面原稿縮小 75%,以使其符合 Letter 尺寸的頁面。

BPS (Bits Per Second) 通過電話線傳送的資料量。本機在開始以最大數據機速度傳送,並根據電話線狀態和接收機器

的能力自動降低至適當的速度。 (比特/秒)

C.C.I.T.T. (國際電報與電 國際電報與電話咨詢委員會。該機構目前已開發出四組確保傳真機相容的工業標準。

話咨詢委員會)

Character ID(辨識字元) 可設定專有的代碼名稱,最多可使用 16 個可識別本傳真機的數字字母字元。

用於輸入字母和字元以執行各種設定功能。 Character keys

(字元鍵)

Coding scheme 傳真機使用的資料壓縮方式。本機使用的是 Modified Huffman(MH)、Modified Read(MR)

(編碼系統) 和 Modified Modified Read (MMR)編碼系統。

指通信管理報表、轉接傳送報表或機密傳送報表中的一種。 **COMM. JOURNAL**

(涌信管理報表)

CONTRAST(對比色) 根據原稿傳送頁面的濃淡表示掃描靈敏度。

Cover Sheet (封面) 可在傳送文件上附加傳真封面,用來顯示接收者姓名、指示站名稱以及傳送的頁面總數。

DDD 允許獨立撥號的電話服務,無需操作員協助。

(Direct Distance Dialling)

(自動長途撥號)

Deferred polling 可在稍後的時間裡擷取其它通信站文件的能力。

(定時遙控接收)

定時傳送 可在稍後的時間裡將文件傳送至其它通信站的能力。 **Direct Dialling** 從鍵盤直接輸入整個電話號碼進行撥號的方式。

(直接撥號)

目錄搜尋撥號 通過搜尋輸入在單鍵或簡碼撥號號碼中的通信站名稱,撥打完整的電話號碼。

站名卡 包含登錄進本機的各通信站名稱的列單。

DTMF (Dual Tone Multi-Frequency) (雙音多頻) 一種對於鍵盤的不同數字傳送不同的頻率設定的撥號方式。通常稱為音頻撥號。

ECM (Error Correction Mode) (錯誤修正模式)

可修正傳送電話呼叫期間偵測到的傳送錯誤。

Energy-Saver Mode

(省電模式)

(傳真轉發)

在特定時間後或在待機模式下通過關閉定像單元時,藉由減少消耗的電量來省電。

End receiving station

在轉接網路中,指定接收文件的最終通信站。

(最終接收通信站) **FAX Forward**

可將傳入的傳真轉發到由指定的簡碼號碼設定的通信站的能力。

FAX Parameter List

包含已設定到本機内的各原始傳真參數設定列單。

(傳真參數列單) **FAX/TEL Auto**

可共享一條電話線以執行傳真和語音通話的能力。

Switching (傳真/電話自動切換)

繼次頁...

File (檔案) 儲存在本機記憶體中的工作。例如定時事務處理。

Fixed print reduction

分許您對所有傳入的文件確定固定的縮小比率 (如 75%)的一種方法。

(固定列印縮小)

FUNCTION (功能) 控制面板按鍵,可用以操作或設定一項功能。

G3 mode (Group 3)

Group dialling

代表當今一般傳真機的標準及傳送能力。

(群組3)

將常用的多個電話號碼設定到一個通信站,這樣可以透過一次按鍵可以按照順序撥打多處位

(群組撥號)

一種掃描技術,用來區分黑色和白色的灰階等級。本機在半色調模式下能偵測到 64 個層級的

灰階。

HALFTONE (半色調)

指在傳送方和接收方之間的控制信號交換。這些信號決定了通信進行的條件。

Handshaking (信號交換)

Header (表頭) 一列可由發送機器傳輸並列印於接收設備每一接收頁上方的資訊。該資訊用以識別傳輸設備及

如時間日期等傳送相關資訊。

ITU-T 國際電信聯盟-電信,之前的名稱為 C.C.I.T.T.

ITU-T Image No.1 (ITU-T 1 號影像)

一種工業標準文件,用來比較各傳直機的傳送速度和傳送能力。

最多 20 位可識別本機的設定地址。

(影像記憶體容量)

Image memory capacity 它表示本傳真機中可以用於儲存文件的記憶體容量。所有頁的測量單位基於 ITU-T 1 號影像。

Individual Transmission

由傳送方機器所列印出有關前一個文件事務處理的報表。

Journal (個別傳送報表) Information code

(資訊代碼)

由本傳真機內部產生的代碼,說明特定操作錯誤或機器故障。

Initial sending station

在轉接網路中,傳送文件的始發通信站。

(始發通信站)

Journal (報表) 本機所列印最近的 32 個事務處理。 Keypad (鍵盤) 位於機器控制面板上的一組數字鍵。

LCD 液晶顯示幕。機器上的顯示區域。

LOGO (英文抬頭) 最多可使用 25 個數字字母字元,用來作為公司名稱或標識。 多個英文抬頭 使用者可在傳送前從 25 個預設的英文抬頭中選擇一個。

Manual reception (手動接收)

需要管理者介入接收傳入文件的模式。

Memory transmission

(記憶傳送)

在實際連接電話線路進行傳送之前,將文件掃描並存入記憶體內。

Modem (數據機) 一台可以將您的傳真機的信號變為電話線上傳送信號的設備。

Multi-station transmission (多個通信站傳送) 將同樣的一組文件廣播傳送至預設位置數量上的能力。

Network address

一個單獨的 4 位數位址碼,該號碼指定在一個單鍵/簡碼號碼中,用於辨識轉接網路中的一個

特定通信站。

Network password

(網路密碼)

(網路位址)

指定給網路位址的 4 位密碼,用來防止未經授權的通信站進入中繼通信站。

Off-hook dialling

將聽筒放回至叉簧上或者 "持聽筒"直接撥打電話號碼的方式。

(持聽筒撥號)

將聽筒放回至叉簧上或 "免持聽筒"直接撥打電話號碼。

On-hook dialling (免持聽筒撥號)

One-Touch dialling

(單鍵撥號)

可透過按一個鍵撥打整個電話號碼的能力。

Overlap Printing

文件太長,不能縮短的文檔被自動列印在兩頁上,有 10 mm 的重疊部分。

(重疊列印)

Panasonic Super Smoothing

一種電子影像強化功能 (Panasonic 超級平滑) 它將創建一種特殊的圖案來改善影印品質。

(Panasonic 超級平滑)

Polling (遙控接收)

從其它傳真機器擷取文件的能力。

Polling password

一個 4 位數字程序代碼,用於保証被遙控傳送文檔的安全。

(遙控密碼)

Power Saver Mode

為減少在待機狀態下的功耗,當不使用印表機時,應選擇一段時間過後關閉高溫定像單元。

(省電模式)

Print Collation 以正確的順序堆疊接收到的文件的能力。

(順序列印)

縮小接收模式 該模式決定如何把傳入的文件縮小列印入本傳真機中裝入的紙張上。

Program keys (程序鍵) 這些鍵被定義為儲存要撥號或遙控傳送的一系列通信站。

Protocol (協定) 在進行通信交流時,兩個通信站之間必須遵守的特別通信協定。它是通信的雙方都必須認同和

遵守的。

PSTN 公共交換電話網路。一個由相互連接的交換機和傳送設備所構成的網路。

Receiving password

RESOLUTION (解析度)

(接收密碼)

文件被接收之前需檢查的 4 位密碼。

有關每平方掃描或列印的點數。影像品質會隨每特定平方内的點數增加而提升。

Selective reception

使用該功能,可以只接收已經在撥號器中設定通信站的傳真。

(選擇性接收)

Sleep Mode (睡眠模式) 這是消耗能源最低的狀態,在預定時間過後,本機將會進入該模式而沒有關機。

Station name (通信站名 可以設定每個單鍵撥號或者簡碼撥號的數字式 ID。

稱)

Stored documents 已被掃描的文件現在會儲存在本機的記憶體中。

(儲存文件)

Sub-address (次位址) 為傳入傳真的進一步路由、轉發和轉接的 ITU-T 推荐。

Sub-address Password

(次位址密碼)

ITU-T 建議在使用次位址時使用該功能,以能提供額外的安全性。

Substitute memory

reception(替代記憶體接

收)

本機在記錄紙或碳粉用完時,將傳入的文件儲存在記憶體中的能力。

Transmission

reservation (傳送預約)

在本傳真機執行其他功能時,可以預設電話號碼以便進行預約傳送的能力。

TAM Interface

本傳真機可以與電話答錄機 (TAM)連接,共同互動操作。

(電話答錄機互動模式)

(傳送密碼)

Transmission password 文件被接收之前需檢查的 4 位密碼。

User parameter

(使用者參數)

提供給其它通信站資訊的可設定參數。例如英文抬頭、辨識字元、日期和時間。

Verification stamp

(確認印)

一種可選之傳送驗證標記,可用來標記於成功傳送或儲存在記憶體中之掃描文件。

View Mode - File List

(檢視模式-檔案列單)

允許您透過 LCD 顯示幕檢視記憶體檔案的大槪内容,而不需將記憶體檔案列單列印出來。

View Mode - Journal (檢視模式-報表)

允許您透過 LCD 顯示幕檢視日誌的大概内容,而不用列印日誌。

所有的規格均基於 ITU-T 1 號影像 (下列範例並未依規定比例顯示)。



THE SLEREXE COMPANY LIMITED

SAPORS LANE - BOOLE - DORSET - BH 25 8 ER
TELEPHONE BOOLE (945 13) 51617 - TELEX 123456

Our Ref. 350/PJC/EAC

18th January, 1972.

Dr. P.N. Cundall, Mining Surveys Ltd., Holroyd Road, Reading, Berks.

Dear Pete,

Permit me to introduce you to the facility of facsimile transmission.

In facsimile a photocell is caused to perform a raster scan over the subject copy. The variations of print density on the document cause the photocell to generate an analogous electrical video signal. This signal is used to modulate a carrier, which is transmitted to a remote destination over a radio or cable communications link.

At the remote terminal, demodulation reconstructs the video signal, which is used to modulate the density of print produced by a printing device. This device is scanning in a raster scan synchronised with that at the transmitting terminal. As a result, a facsimile copy of the subject document is produced.

Probably you have uses for this facility in your organisation.

Yours sincerely,

P.J. CROSS

Group Leader - Facsimile Research

Registered in England: No. 2038
Registered Office: 80 Vicara Lane, Ilford, Essex.

A	九畫
ADF 容量 151	封面
ITU-T 1 號影像 158 P	英文抬頭
PIN 碼 106 三畫	重榜 65 重疊列印 73 限制直接撥號功能 54
_	十畫
工作環境 152	個別傳送報表126
四畫	振鈴器音量
尺寸 152 手動撥號 49,57 文件尺寸 42 文件夾紙 145 文件厚度 42	站名卡34紙張規格153記憶接收96記憶傳送49記憶傳送預約62
日期和時間 26	十一畫
五畫 功耗	密碼接收112密碼傳送111控制面板14接收密碼112接收模式66掃描器解析度151清潔文件掃描區域146
六畫	清潔列印滾輪
列印留空 152 多個位址禁止功能 54 多個通信站傳送(廣播) 53 次位址 122 自動送稿器 43 自動縮小 72 七畫 位址確認 56 免持聽筒音量 25 免持聽筒撥號 61	通信管理報表(COMM. JOURNAL) 46, 129 十二畫 30 單鍵列單 132 單鍵撥號 51, 58 報表 125 替代記憶接收 74 程序鍵 81 程序鍵列單 134 順序列印 74 十三書
八畫	· -
事務處理報表 125 使用者參數的登錄 26 固定縮小 72 定時傳送 76 定時遙控接收 77 直接傳送 57 直接傳送預約 63	傳真參數列單135傳真參數表36傳真模式69傳真轉發108傳真/電話自動切換模式68傳送失敗檔案重新傳送93傳送密碼111傳送預約62群組撥號81裝入文件42

索引

解析度 44
資訊代碼 141
鈴聲分辨功能 (DRD)103
電話答錄機互動模式70
電話模式 67
十四畫
對比色44
碳粉匣 18
碳粉匣訂購表格 136
遙控密碼
遙控接收 78
十五畫
影印
影像記憶體容量
撥號方式(複頻式或脈衝式)24
撥號重新輸入功能 50, 55
暫停 14, 15
確認印
編輯檔案模式 87
調整自動送稿器 (ADF)148
調整音量 25
十六畫
機密郵箱 115
辨識字元
辨識號碼
選擇性接收
錯誤傳送防止功能 54
十七畫
優先傳送預約
檔案列單 87
檢視檔案列單内容88
縮小接收
十八畫
擷取碼
簡碼號碼列單
簡碼撥號 51, 58
簡碼撥號號碼 31

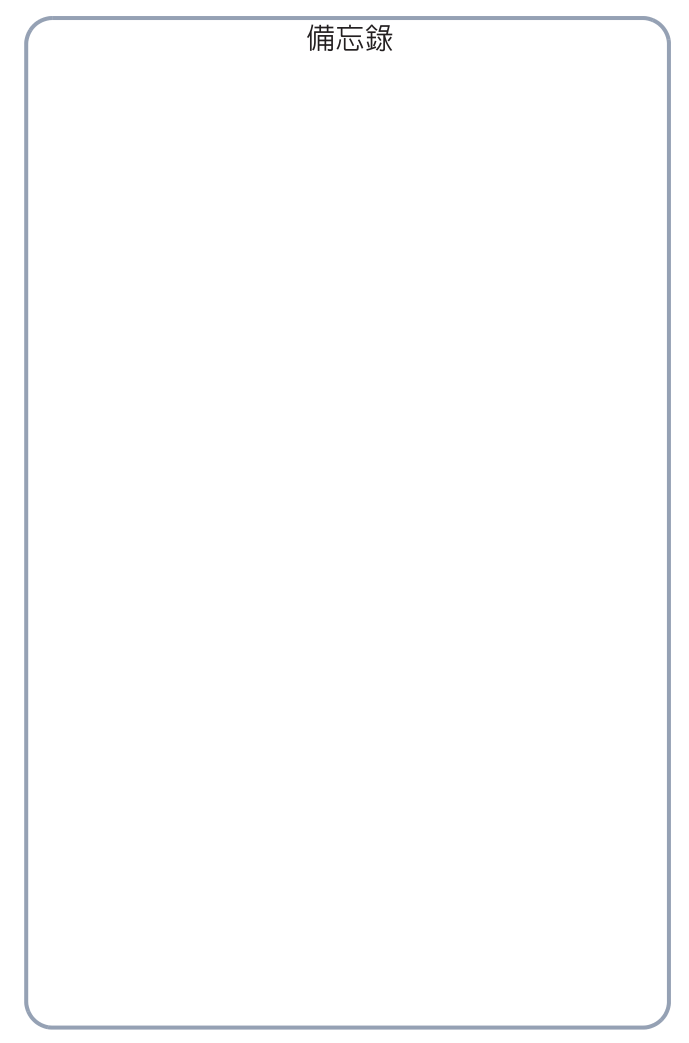
備忘錄



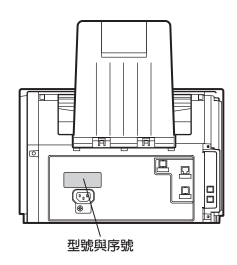
作為 ENERGY STAR®(能源之星)的合作夥伴,Panasonic 公司已確保本產品符合 ENERGY STAR®(能源之星)有關提高能源利用率的標準。

該自發性計劃規定了某些能源消耗及使用的標準。本產品在指定時間內未使用時會自動"降低能耗"。由於本產品符合 ENERGY STAR®(能源之星)標準,您在使用時可以節約能源消耗並最終有益於生態環境。

您可以根據辦公室需求對預設功能進行調整。 有關詳情,請洽詢 Panasonic 公司授權的經銷商。



_	重要資訊	
	當您需要資訊、耗材或維修服務時,請務必提供機器的型號與序號。型號與序號銘板 (主銘板) 位於機器的	J
	背面。為了便於您日後參考查閱,特在下文設有空白欄以便填寫相關資料。	
	型號	
	序號	
	購買日期	
	位址	
	<u></u>	
	電話號碼	
	() –	
	耗材供應商電話號碼	
	() –	
	維修服務商電話號碼 () — — — — — — — — — — — — — — — — — —	



Microsoft、Windows、Windows Server、Windows Vista、Outlook 和 Windows 標誌為微軟公司(Microsoft Corporation)在美國和其他國家的註冊商標。

重印 Microsoft 產品的螢幕擷取經微軟公司 (Microsoft Corporation)許可。

Adobe、Acrobat Reader 以及 Adobe 標誌是 Adobe Systems Incorporated 的註冊商標或商標。

本說明書中涉及的所有其他商標均為其相關所有者的財產。

使用說明書中,某些 TM 以及 ® 標記在正文中省略。

libtiff 是由致力於 Silicon Graphics 公司的 Sam Leffler 所撰寫的軟體。

Copyright © 1988-1997 Sam Leffler

Copyright © 1991-1997 Silicon Graphics, Inc.

zlib 是由 Jean-loup Gailly 與 Mark Adler 所撰寫的庫。 Copyright © 1995-2005 Jean-loup Gailly and Mark Adler

libjpeg 是由 Independent JPEG Group 所維護的庫。 Copyright © 1991-1998, Thomas G. Lane

如需維修服務,請致電:_

製造商 : 松下通信系統設備株式會社

生產國別:菲律賓

進口商 : 台松電器販賣股份有限公司 聯絡地址: 台北縣中和市員山路 579 號

電話 : (02)2227-6100

客戶服務支援: Panasonic Communications Co., Ltd. Fukuoka, Japan http://panasonic.net