## 機器設定メニュー

トレイ2/トレイ3/トレイ4に関する項目は、お使いの装置に合わせて表示されます。

排紙トレイに関する項目は、MC883シリーズのみ表示されます。

用紙サイズに記載されている[SEF]は、装置の正面から見て、用紙を縦に置くことを表します。[LEF] は横に置くことを表します。

設定値の太字になっている値は、工場出荷時の設定です。

		項目	設定値	説明
レポート印刷	メニューマップ		-	本機の詳細情報と、メニューと設定値の一覧を 印刷します。
	壮罟桂胡	ファイルリフト		
			_	クアイルシステムに豆球されたファイルの一見 を印刷します。
		デモページ	—	本機に内蔵しているデモ用の印刷データを印刷
				します。
		エラーログ	—	本機で検出し記憶しているエラーのログを印刷 します
		 フキャン To ログ		
			—	スキャン To メール、スキャン To ハソコン、ス キャン To USBメモリー の結果を印刷します。
		印刷集計結果	_	
			_	
	ファクス			
	2777		_	
		処先クループリスト	_	クルーフに登録されている短縮タイヤルの一覧 を印刷します。
			_	ファクスの送信結果の最新50件を印刷します
		<u>~ 1 1 </u>		
			—	ノアクスの送気信結果の取初50件を印刷しま
				<i>उ</i> .
		日報レホート	—	通信日報を印刷します。
		Fコードボックスリスト	—	開設Fコードボックスの一覧を印刷します。
		ダイレクトメール防止	—	ダイレクトメール防止ダイヤルリストの登録の
				一覧を印刷します。
	Eメール/インター	通信管理レポート	—	インターネットファクスの送受信を最新50件を
	ネットファクス			印刷します。
		Eメールアドレスリスト	—	アドレスブック内に登録されている Eメールアド
				レス一覧 とグループアドレス一覧を印刷しま
				す。
	プリンター	PCLフォント リスト	—	PCLのフォントサンプルを印刷します。
		PSEフォント リスト	—	PSのフォントサンプルを印刷します。
		カラー調整パターン	—	階調特性を調整するためのパターンを印刷しま
				व
		カラープロファイルリスト		ン。 カラープロファイルリストを印刷します
田紙		田紙サイズ	カカットサイズ	ハラ シロシア アルシスト 定印刷しより。
7137426	ru11		カスタムサイズ	下レイ100円私リイスを設定しより。
		カスタムサイス 用紙幅	105~210~297ミリ	トレイ1の用紙サイズでカスタムサイズを設定し
				たときに表示します。用紙の幅を設定します。
		用紙長さ	148~ <b>297</b> ~431ミリ	トレイ1の用紙サイズでカスタムサイズを設定し
				たときに表示します。用紙の長さを設定しま
				व
			普诵紙	>>> トレイ1の田紙の種類を設定します
			レターヘッド	「レーロの用風の理想を設定しより。
			ボンド紙	
			円生社  厚い紙	
			粗い紙	
			特殊用紙1	
			USERTYPE1	
			USERTYPE2 USERTYPE3	
			USERTYPE4	
			USERTYPE5	

		月 日		設定値	記明
.用紙) (トレ	<b>ノイ</b> 1)	用紙厚		<b>晋通紙</b> やや厚い紙 厚い紙 より厚い紙 ごく厚い紙1 ごく厚い紙2	トレイ1の用紙の厚さを設定します。
		リーガル用紙		<b>リーガル14</b> リーガル13.5 リーガル13	トレイ1の用紙サイズダイヤルがリーガルの時の リーガル用紙のサイズを設定します。
		その他 定型		B6[SEF] Statement SEF (5.5 x 8.5) 8.5"SQ Folio 16K(184x260mm)[SEF] 16K(195x270mm)[SEF] 16K(197x273mm)[SEF] 16K(195x270mm)[LEF] 16K(197x273mm)[LEF] 16K(197x273mm)[LEF]	トレイ1の用紙サイズダイヤル以外の用紙サイズ を設定します。
				8K(270x390mm) 8K(273x394mm)	
トレ	·12	用紙サイズ		<b>カセットサイズ</b> カフタムサイズ	トレイ2の用紙サイズを設定します。
※ 塩 ニッ いです ます	曽設トレイユ 小を装着して るときに表示し す。	カスタムサイズ	用紙幅	148~210~297ミリ	トレイ2の用紙サイズでカスタムサイズを設定し たときに表示します。用紙の幅を設定します。
			用紙長さ	182~ <b>297~</b> 431ミリ	トレイ2の用紙サイズでカスタムサイズを設定し たときに表示します。用紙の長さを設定しま す。
		用紙褈類		<b>普通紙</b> レターヘッド ボンド紙 再生紙 厚い紙 粗い紙 特殊用紙1 USERTYPE1 USERTYPE2 USERTYPE3 USERTYPE4 USERTYPE5	トレイ2の用紙の種類を設定します。
		用紙厚		<b>普通紙</b> やや厚い紙 厚い紙 より厚い紙 ごく厚い紙1	トレイ2の用紙の厚さを設定します。
		リーガル用紙		<b>リーガル14</b> リーガル13.5 リーガル13	トレイ2の用紙サイズダイヤルがリーガルの時の リーガル用紙のサイズを設定します。
		その他 定型		8.5"SQ Folio 16K(184x260mm)[SEF] 16K(195x270mm)[SEF] 16K(197x273mm)[SEF] 16K(184x260mm)[LEF] 16K(195x270mm)[LEF] 16K(197x273mm)[LEF] 8K(260x368mm) 8K(270x390mm) 8K(273x394mm)	トレイ2の用紙サイズダイヤル以外の用紙サイズ を設定します。
トレ	・イ3	用紙サイズ		<b>カセットサイズ</b> カスタムサイズ	トレイ3の用紙サイズを設定します。
※4 ニッ いる	曽設トレイユ 小を装着して るときに表示し	カスタムサイズ	用紙幅	148 <b>~210~</b> 297ミリ	トレイ3の用紙サイズでカスタムサイズを設定し たときに表示します。用紙の幅を設定します。
ます	t.		用紙長さ	182~ <b>297~</b> 431ミリ	トレイ3の用紙サイズでカスタムサイズを設定し たときに表示します。用紙の長さを設定しま す。

	<u> </u>		設定値			
紙) (トレイ3)	用紙種類		<ul> <li>普通紙</li> <li>レターヘッド</li> <li>ボンド紙</li> <li>再生紙</li> <li>厚い紙</li> <li>粗い紙</li> <li>特殊用紙1</li> <li>USERTYPE1</li> <li>USERTYPE2</li> <li>USERTYPE3</li> <li>USERTYPE3</li> <li>USERTYPE4</li> <li>USERTYPE5</li> <li>普通紙</li> <li>やや厚い紙</li> <li>厚い紙1</li> </ul>	トレイ3の用紙の種類を設定します。 トレイ3の用紙の厚さを設定します。		
	リーガル用紙		<b>リーガル14</b> リーガル13.5 リーガル13	トレイ3の用紙サイズダイヤルがリーガルの時の リーガル用紙のサイズを設定します。		
	その他 定型		8.5"SQ Folio 16K(184x260mm)[SEF] 16K(195x270mm)[SEF] 16K(197x273mm)[SEF] 16K(184x260mm)[LEF] 16K(195x270mm)[LEF] 16K(197x273mm)[LEF] 8K(260x368mm) 8K(270x390mm) 8K(273x394mm)	トレイ3の用紙サイズダイヤル以外の用紙サイズ を設定します。		
トレイ4	用紙サイズ		カセットサイズ	トレイ4の用紙サイズを設定します。		
> ※増設トレイ・ ニットを装着し いるときに表	ユ カスタムサイズ して 示し	用紙幅	カスタムサイズ 148~ <b>210</b> ~297ミリ	トレイ4の用紙サイズでカスタムサイズを設定し たときに表示します。用紙の幅を設定します。		
ます。		用紙長さ	182~ <b>297</b> ~431ミリ	トレイ4の用紙サイズでカスタムサイズを設定し たときに表示します。用紙の長さを設定しま す。		
	用紙種類		<b>普通紙</b> レターヘッド ボンド紙 再生紙 厚い紙 粗い紙 特殊用紙1 USERTYPE1 USERTYPE2 USERTYPE3 USERTYPE4 USERTYPE5	トレイ4の用紙の種類を設定します。		
	用紙厚		<b>普通紙</b> やや厚い紙 厚い紙 より厚い紙 ごく厚い紙1	トレイ4の用紙の厚さを設定します。		
	リーガル用紙		<b>リーガル14</b> リーガル13.5 リーガル13	トレイ4の用紙サイズダイヤルがリーガルの時の リーガル用紙のサイズを設定します。		
	その他 定型		8.5 <sup>"</sup> SQ Folio 16K(184x260mm)[SEF] 16K(195x270mm)[SEF] 16K(197x273mm)[SEF] 16K(184x260mm)[LEF] 16K(195x270mm)[LEF] 16K(197x273mm)[LEF] 8K(260x368mm) 8K(270x390mm) 8K(273x394mm)	トレイ4の用紙サイズダイヤル以外の用紙サイズ を設定します。		

	-	<u>項目</u>			設定値	
(用紙)	MPトレイ	用紙サイズ		A3		MPトレイの用紙サイズを設定します。
				A4[SEF]		
				A4[LEF]		
				AD[LEF]		
				R4		
				B5[SFF]		
				B5[LEF]		
				B6[SEF]		
				B6[LEF]		
				B6Half		
				リーガル	14	
				リーカル	13.5	
				リーカル	13 K	
				1/2-[S	FF]	
					EFI	
				エグゼク	- 'ティブ	
				8.5″SQ		
				Folio		
				16K(184)	x260mm)[SEF]	
				16K(195)	x270mm)[SEF]	
				16K(197)	x2/3mm/[SEF]	
				16K(184)	x200mm/[LEF]	
				16K(197	x273mm)[LEF]	
				01/000	260	
				8K(270v	308mm) 390mm)	
				8K(273x)	394mm)	
				ステート	メント[SEF]	
				ステート.	メント[LEF]	
				インデッ	クスカード	
				4×6 イン	チ	
				5x7 イン	チ	
				カスタム	サイス	
				Com-10	Envelope	
				DL Enve	lope	
				C4		
				はがき		
				往復はか	がき	
				封筒長		
				封筒 長ろ	形4号	
				封筒 長月	形40号	
				封筒洋	形0号	
				封筒 洋	形4号 150日	
				11日 円7日 日日 日	1625 163号	
				110万/		
		カスタムサイズ	用紙幅	64 <b>~210</b>	~297ミリ	MPトレイの用紙サイズでカスタムサイズを設定
						したときに表示します。用紙の幅を設定しま
			用紙長さ	90 <b>~297</b>	'~1321ミリ	MPトレイの用紙サイズでカスタムサイズを設定
						したときに表示します。田紙の트さを設定しま
		田紅種粉		<u>₩`</u> \$.4rf		9 °
		用സ裡稅		百进税	ミン	MPトレイの用紙の種類を設定します。
				特殊用約	£2	
				ラベル紙	ŧ	
				ボンド紙		
				再生紙		
				厚い紙		
				粗い紙	ш.	
				1付が木田剤	μι -タイプ1	
				 」ユーザー	-タイプ2	
				ユーザー	-タイプ3	
				ユーザー	-タイプ4	
				ユーザー	-タイプ5	
		用秕厚		<b>首通紙</b> わわ厚	い紙	MPトレイの用紕厚を設定します。
				厚い紙		
				より厚い	紙	
				ごく厚い	紙1	
				こく厚い	和2 紙3	
1	1	1		1 - Y/F Y		

		<u>項</u> 目		設定値		
(用紙)	(MPトレイ)	MPトレイ使いフ	5	トレイとして	MPトレイの使い方を設定します。	
				用紙違いのとき	トレイとして:通常のトレイとして使用しま	
				医用しるい	ਰ	
					日紙違いのとき・田紙違いが発生したときに	
					MPトレイを使用します	
		. 0			「探ん可にMIPトレイを使用しません。	
	印刷トレイ指定	コビー	トレイ1	<b>オン</b>	コピーするときに、トレイを使用する/しないを	
				オン オン(優先)	設定します。	
			トレイ2	オン	優先:同じサイズの用紙が他のトレイにもセッ	
				オフ	トされている場合に優先して使用します。	
				オン(愛元) オン		
				オフ		
				オン(優先)	※トレイ2~4は、増設トレイユニットを装着し	
			FL74	オンオフ	ているときに表示します。	
				,,,, オン(優先)		
			MPトレイ	オン	1	
				オフ オン(優先)		
		ファクス	トレイ1	<u>カン(変元)</u> オン	受信したファクスを印刷するときに、トレイを	
				オフ	本国 シニンテンパ ビロパリテ タービービー 使用する 川 かいを設定します	
				オン(優先)	医生・同じサイブの田紙が他のトレノにナヤ…	
			ru12	オフ	度ル・回しソイスの用私が他の下レイにもビッ トナねていて担合に債生して住中します	
				オン(優先)	^ C11しいる場合に 愛尤し し 使用しま 9。	
			トレイ3	オン		
				ュノ オン(優先)	※ トレイ2~4は、 宿設トレイユニットを装着し	
			トレイ4	オン	(いるときに表示します。	
				オフ		
				a ン(酸光) オン	4	
			אור <i>יי</i> עין	オフ		
	14 (m			オン(優先)		
	給紙トレイ			トレイ1 トレイ2	給紙するトレイを指定します。	
				トレイ3		
					※トレイ2~4は、増設トレイユニットを装着し	
					ているときに表示します。	
	目動トレイ切替			<b>オン</b> オフ	用紙がなくなったときに、自動でトレイを切り	
					替えるかどうかを設定します。	
	トレイ選択順序			下方向 上	自動トレイ選択と自動トレイ切り換え時に選択	
				エクロ 給紙トレイ	するトレイの優先順位を設定します。	
	両面最終ページ	L		常時印刷	両面印刷するときに、最終ページが片面のみの	
				白紙スキップ	場合、両面印刷するかどうかを設定します。	
					・常時印刷:常に両面印刷する。	
					・白紙スキップ:奇数ページの最終ページを	
					片面印刷する。	
		. 0				
	排紙トレイ	コピー			コピーの印刷結果を排紙するトレイを設定しま	
	※мС883シリー			☆1浄⊥排瓶トレ1	す。	
	ズのみ表示しま	ファクス		本体排紙トレイ	受信したファックスを排紙するトレイを設定し	
	<b>9</b> °			117 117 117 117 117 117 117 117 117 11	ます。	
		プリンター			プリントした用紙を排紙するトレイを設定しま	
				☆1浄⊥排瓶トレ1	す。	
		メール/I-FAX		本体排紙トレイ	Eメール/インターネットファックスを印刷した	
				本体上排紙トレイ	用紙を排紙するトレイを設定します。	
		その他		本体排紙トレイ	その他の場合に排紙するトレイを設定します。	
	白動地紙口之四	扶		本体上排紙トレイ	ᆘᅋᄔᄔᄀᆂᆸᆋᆕᄪᄵᆂᆿᆿᇾᆂᇌᆋᇉᆂ	
	日期所和トレイ列	Ē		オン	排紙 トレイ を目動 じ切り替えるかを設定しま ナ	
	※MC883シリーズ	のみ表示します	+。		9。	
簡単設定	「基本的な使い方	」の「簡単設定」	をご覧ください。	•	•	

		月 日		設定値	記 明
Eメールアドレ スリスト	Eメールアドレス	0001~1000		—	Eメールアドレスの管理番号です。1000件まで
					登録できます。
		登録 <b>鍢</b> 集	名前	—	名前を入力します。
			フリガナ	—	名前のフリガナを入力します。半角文字で8文字
					まで登録できます。
			メールアドレス	—	Eメールアドレスを入力します。
			グループ番号	—	Eメールグループの番号を入力します。
		削除		<b>—</b>	Eメールアドレスを削除します。
		ABC順にソート		1 -	Eメールアドレスを名前順に並べて表示します。
		番号順にソート		—	Eメールアドレスを番号順に並べて表示します。
		検索		1_	Eメールアドレスを検索します。
		空き番号へ登	禄	<b>—</b>	空いている管理番号へFメールアドレスを登録し
					ます。
		番号検索			ちょう。 指定した番号のFメールアドレスを表示します。
	Eメールグループ	01~32			Fメールグループの管理番号です。32グループま
					で登録できます
		啓録∕編集	名前	+	E = U = U = U EVールグループの名称を入力します
		立动/福米	コリガナ		
			2 7757		
					Eメールノルーノに豆球9るEメールアトレス街
		来山区		-	
		削除			ヒメールクルーフを削除します。
		ABC順に9ート		-	Eメールクループを名前順に並べて表示します。
		番号順にソート		_	Eメールグループを番号順に並べて表示します。
		検索		—	Eメールグループを検索します。
		空き番号へ登録		-	空いている管理番号へEメールグループを登録し
					ます。
		番号検索		—	指定した番号のEメールグループを表示します。
電話帳	短縮ダイヤル	0001~1000		—	短縮ダイヤルの管理番号です。1000件まで登録
					できます。
		登録/編集	名前	—	相手先の名前を入力します。
			フリガナ	—	相手先の名前のフリガナを入力します。半角文
					字で8文字まで登録できます。
			相手先番号	—	相手先のファクス番号を入力します。
			グループ番号	—	短縮ダイヤルを登録するグループ番号を選択し
					ます。
		削除		<b>—</b>	短縮ダイヤルを削除します。
		ABC順にソート		-	短縮ダイヤルを名前順に並べて表示します。
		番号順にソート		—	短縮ダイヤルを番号順に並べて表示します。
		検索		—	短縮ダイヤルを検索します。
		空き番号へ登	<b>禄</b>	1_	空いている管理番号へ短縮ダイヤルを登録しま
		番号検索			2° 指定した番号の短縮ダイヤルを表示します
		01~32		1_	
					パロロット アンシング シットキャー ひょう スクノ
		<u> </u>	夕前		
		立动/加米	<sup>21 おり</sup> フリガナ		短縮ダイ (パンパーノの石标を入力します。
			2333		超相ダイ (パン)ルーノの名称のノリカノを入力
			短袖ダイイル	_	短縮ダイヤルノルーノに登録する短縮ダイヤル
		出心			
		削除			<sup> </sup> 短縮タイヤルノルーフを削除します。
		ABU順にソート	•	-	短縮タイヤルクループを名前順に並べて表示し 
					ます。
		番号順にソー		-	短縮ダイヤルグループを番号順に並べて表示し
					ます。
		検索		-	短縮ダイヤルグループを検索します。
		空き番号へ登	録	-	空いている管理番号へ短縮ダイヤルグループを
	1				登録します。

	項目			説明
(電話帳)	(グループ番号)	番号検索	—	指定した番号の短縮ダイヤルグループを表示し
				ます。
プロファイル	「基本的な使い方	」の「プロファイル」をご覧ください。		
ワンタッチ	ファクス	ワンタッチボタン番号(01~40)	—	ファクスのワンタッチボタン番号を選択しま
ボタン設定				
			—	ファクスのワンタッナホタンを豆球します。
			—	ノアクスのリンタッチホタンを削除します。
	インターネット ファクス	リンダッナホタン番号(01~40)	—	インターネットファクスのワンタッチボタン番
				号を選択します。
		祭録(ト <b>聿</b> 考)	—	インターネットファクスのワンタッチボタンを
				設定します。
		削除	—	インターネットファクスのワンタッチボタンを
				削除します。
	スキャン To メー	ワンタッチボタン番号(01~40)	—	スキャン To メールのワンタッチボタン番号を選
	ル			択します。
		登録(上書き)	_	スキャン To メールのワンタッチボタンを設定し
				ます.
				スキャン To メールのワンタッチボタンを削除し
	7 t + 1, To #	ロンクッチボタン 番号 (01~40)		
	有フォルダー		—	スキャン10共有ノオルターのウノタッチボタノ
		2047(しまさ)		
		金球(上書さ)	_	スキャン To共有フォルターのワンタッチボタン
				を設定します。
		削除	—	スキャン To共有フォルダーのワンタッチボタン
				を削除します。
ネットワーク接	001~050		-	プロファイルの管理番号を表します。変更はで
続PC				きません。
	登録/編集	送信先名	—	送信者名を設定します。
		フリガナ	—	送信者名のフリガナを設定します。半角文字で
				最大8文字で設定します。
		送信先アドレス	_	送信先のアドレスを設定します。
		 ポート番号		ポート番号を設定します。
	削除			ネットワーク接続PCを削除します
	番号順にソート			
	来日は赤			
医结苯转乳白	留亏快系		_	イツトワーク接続PLを空き番号に登録します。
<b>尽禍</b> 畜積設正	<b>文</b> 信原稿		-	ハスリードを入力します。
			—	受信した原稿を印刷します。
		削除	—	受信した原稿を削除します。
		プレビュー	—	受信した原稿をプレビュー表示します。
		すべて印刷	—	全ての原稿を印刷します。
		すべて削除	—	全ての原稿を削除します。
	Fコード掲示板	上書き	—	Fコード掲示板を上書きします。
		削除	—	Fコード掲示板を削除します
	Fコードボックス	選択	—	Fコードボックスを選択します。
装置情報	システム情報		_	本機のシリアル番号やファームウエアのバー
				ジョン、メモリーの容量、ハードディスクの情
	ネットローク			〒ヌンなこで衣小しより。 大地のエロレィフビレ フ MACフビレフ+ンビナキー
	※[管理者設定]	>[ネットワーク管理]> [ネットワーク設定]>		本1成のJIFV4アドレス、MACアドレスなどを表示
	[TCP/IP]が[無交	別に設定されているときは表示しません。		します。
AirPrint			有効	AirPrintが有効であることを表示します。
L				

	項    目				説明
Googleクラウド	登録済みの情報の	登録済みの情報の削除			登録状態時のみ表示します。
ノリント	Googleクラウドプ	ノントへの登録		—	本機をGoogleクラウドプリントへ登録します。
*	Googleクラウドプ	クラウドサービス	スの利用	<b>有効</b>	クラウドサービスの利用について設定します。
し管埋者設定」 >「ネットワー	リント設定			停止 無効	
ク管理]>		DNSサーバー(.	プライマリー)		DNSサーバー(プライマリー)のアドレスを設定
[ネットワーク設 空1丶					します。
に」> [TCP/IP]が		DNSサーバー(-	セカンダリー)	—	DNSサーバー(セカンダリー)のアドレスを設定
[無効]に設定					、 <i>、 、 、 、 、 、 、 、 、 、</i>
は表示しませ		プロキシ		利用する	プロキシの利用について設定します。
h.			<b>*</b>	利用しない	
		ブロキシサーハ		—	プロキシサーバーについて設定します。
		プロキシサーバ	、一ボート番号	—	プロキシサーバーのポート番号を設定します。
		プロキシユーザ	<sup>2</sup> —ID	—	プロキシユーザーIDを設定します。
		プロキシバスワ	K	—	プロキシパスワードを設定します。
無線設定	管理者パスワード 			-	管理者パスワードを入力します。
	自動設定(WPS)	WPS-PBC 開始		—	WPS-PBC を実行します。
	WPS-PIN 開始			—	WPS-PIN を実行します。
	無線ネットワーク	検索で見つかったアクセスポイント名の一覧		—	検索で見つかったアクセスポイントの一覧を表
	の迭朳				示します。
		手動設定	SSID	_	SSIDを入力します。
			セキュリティー	Disable	無線LAN機能のセキュリティーを設定します。
				WPA2-PSK WPA2-EAP(Webのみ設	WPA-EAPはWebページでのみ設定可能です。
				定可)	
			WEP Key	—	WEP Keyを入力します。
			※ ヤキュリティーでWEPが選択さ		
			れた場合		
			WPA Encryption Type	AES	WPA-PSK暗号化方式を設定します。
			※セキュリティーでWPA または WPA2を選択した場合		
			WPA Pre-shared Key		Pro Shared Key を入力します。
			※ セキュリティーでWPAまたは		
			WPAZを迭択した物ロ		
	無線再接続			—	無線の再接続を実行します。
管理者設定	「本機の管理/仕枝	、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	!者設定」をご覧ください。		