第1章設置手順

この章では、次の内容について説明します。

- Infoprint 5400 モデルF06を設置するための準備、付属品の確認
- 用紙ガイド、リボン・カセット、用紙のセット方法、および電源ケーブルの接続方法
- Infoprint 5400 モデルF06をIBM eServer iSeries (AS/400) システムに接続する方法、PCのホスト・システムに接続する方法、およびテスト印字の手順

1.1 設置を始めるまえに

⚠危険

- 電源を接続するまえに、viiページの『安全に正しくお使いいただくために』を必ずお読みください。
- インターフェース・ケーブルの接続および取り外しの際には、必ず電源ケーブルを電源コンセントから抜いてください。感電のおそれがあります。

Infoprint 5400 モデルF06の設置作業を始めるまえに、次の項目を実施してください。



Infoprint 5400 モデル F06

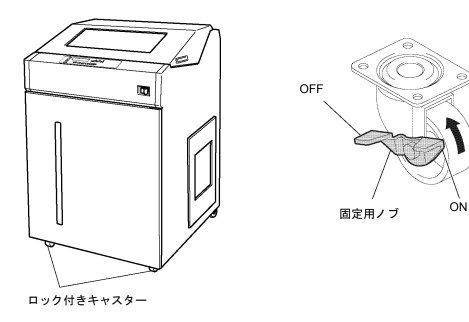
- 設置場所が第5章、『設置計画と導入準備』で指定されている環境および電源条件を満たしていることを確認してください。
- Infoprint 5400 モデルF06のテストに使用する用紙(15インチ幅の連続用紙)は、お客様で用意してください。用紙についての詳細は、付録A、『印刷用紙の規格』を参照してください。
- Infoprint 5400 モデルF06の標準機(以降、LANスタンダード・モデルと呼びます)は、IBM eServer iSeries (AS/400)とLAN接続、PCとパラレル・ポート接続またはLPR接続が可能です。ご購入されたInfoprint 5400 モデルF06がお客様のシステム環境と適合しているかを確認してください。
- ホスト・システムと接続するために、別途インターフェース・ケーブルが 必要です。ケーブルはお客様で用意してください。ケーブルについての詳 細は、第5章,『設置計画と導入準備』を参照してください。
- Infoprint 5400 モデルF06本体および付属品に過不足または損傷がある場合は、弊社の営業担当員にお問い合わせください。付属品は、Infoprint 5400 モデルF06の本体内部にあるアクセサリー梱包箱に収められています。

© Copyright IBM Corp. 2006

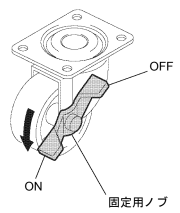
1.1.1 Infoprint 5400モデルF06を移動するとき

• Infoprint 5400モデルF06を移動するときは、前方にある2個所のキャスターの固定用ノブを矢 印方向に上げて、ロックを解除します。ロックを解除したら、必ず2人以上で本体を動かし てください。

重要: キャスターがロックされた状態でInfoprint 5400モデルF06を移動すると、床を傷つけた り、キャスターが破損したりする場合があります。



• Infoprint 5400モデルF06を所定の位置に固定する場合は、前方2個所のキャスターをロックし ます。キャスターの固定用ノブを矢印方向に下げると、ロックされた状態になります。



重要: 印刷装置は平らな場所に設置してください。キャスターの下にケーブル類、または他 の配線類を挟まないように注意してください。

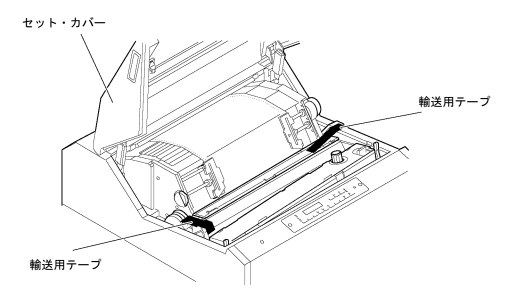
1.2 Infoprint 5400モデルF06の設置

ここでは、次の内容について説明します。

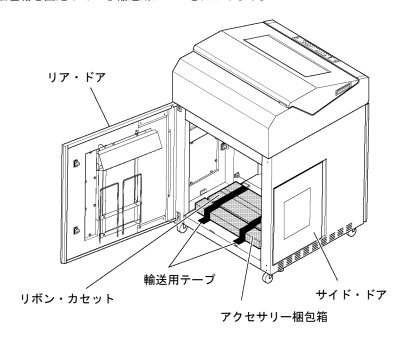
- 工場出荷時のInfoprint 5400モデルF06に貼り付けられている輸送用テープの取り外し、および 付属品の確認
- 用紙ガイド、リボン・カセット、用紙のセット方法、および電源ケーブルの接続方法

1.2.1 輸送用テープの取り外しと付属品の確認

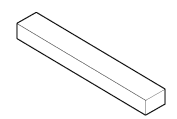
1 セット・カバーを開け、下図の各部に貼られている輸送用テープをすべてはがします。テープをはがしたら、セット・カバーを閉めます。



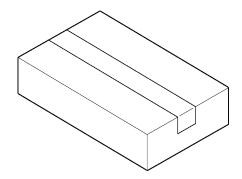
2 Infoprint 5400モデルF06の背面にあるリア・ドアを開け、リボン・カセットの箱とアクセサリ 一梱包箱を固定している輸送用テープをはがします。



- $\bf 3$ 次のものがそろっているかどうかを確認します。
- □ リボン・カセット

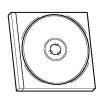


□ アクセサリー梱包箱

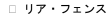


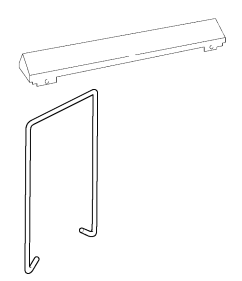
4 アクセサリー梱包箱の中に、次のものがそろっているかどうかを確認します。

- □ 安全に正しくお使いいただくために
- □ サポートCD



□ カール・コレクター

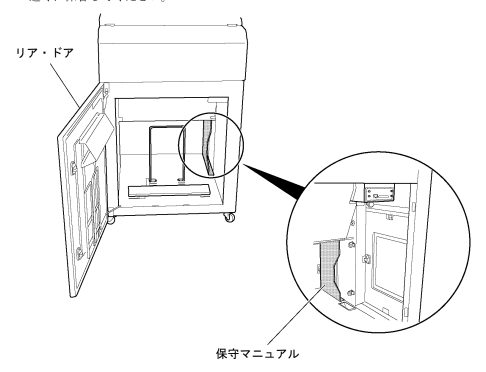




□ 電源ケーブル(ID# 84G5471)



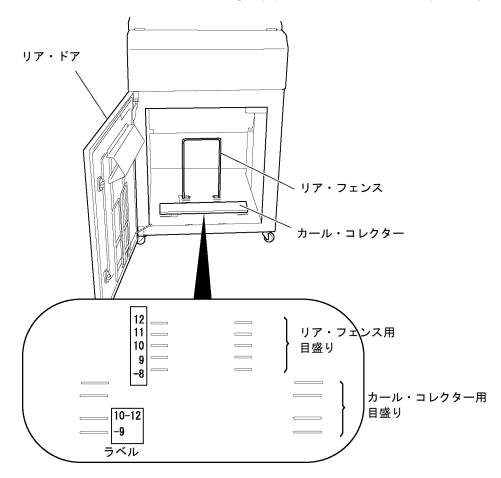
5 Infoprint 5400モデルF06の背面にあるリア・ドアを開けた下図に示す個所には、マニュアルが収納できます。本書(『設置と操作の手引き』)は、容易に取り出すことができる本機の 近くに保管してください。



1.2.2 用紙ガイドのセット

ここでは、長さ11インチの連続用紙を印刷装置で使用できるようにするために、用紙ガイドをセットします。用紙についての詳細は、付録A、『印刷用紙の規格』を参照してください。

- 1 背面にあるリア・ドアを開けます。
- 2 下図を参照して、リア・フェンスを目盛り「11」の位置の穴に差しこんで立てます。
- $oldsymbol{3}$ カール・コレクターを目盛り「10-12」の位置の穴に差しこむようにして置きます。



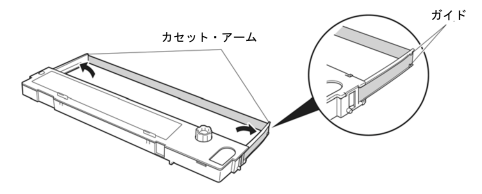
4 リア・ドアを閉めます。

1.2.3 リボン・カセットのセット

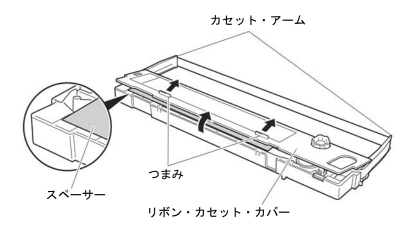
Infoprint 5400モデルF06にリボン・カセットを取り付けるまえに、次の手順1~6(1-9 ページ) に従っ てリボン・カセットを準備します。

補足: リボンのインクで手が汚れることがあります。リボン・カセットをセットする際には、手が 汚れないように手袋を着用してください。

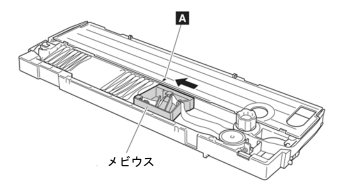
1 箱からリボン・カセットを取り出します。図のように左右のカセット・アームを矢印の方向 に開きます。このとき、カセット・アーム先端のガイドにリボンが通っていることを確認し てください。



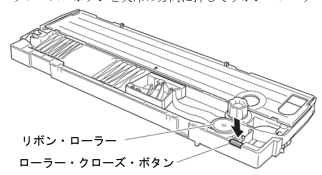
2 リボン・カセット・カバーのつまみをカセット・アーム側に押して、カバーを矢印の方向に 開きます。そのあと、紙でできたスペーサーを取り除きます。



3 メビウスの左側がリボン・カセット・カバーにある"▼"マーク **A** のところに来るまで移動します。このとき、倒れているリボンがあったら起こしてください。

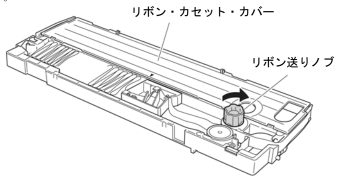


4 ローラー・クローズ・ボタンを矢印の方向に押してリボン・ローラーを閉じます。



5 リボン送りノブを時計回りに回し、リボンのたるみを取ります。

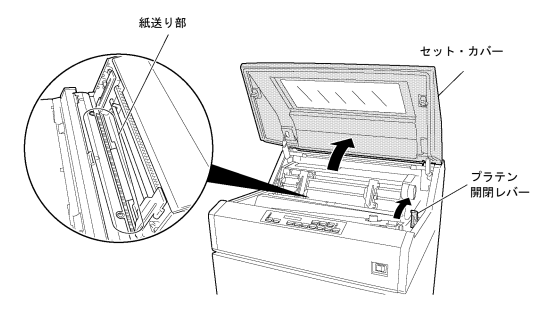
補足: リボン送りノブを回し過ぎると、カセット・アームが内側に曲がることがあります。 その場合は、リボン送りノブを逆方向に回してカセット・アームを元に戻してください。



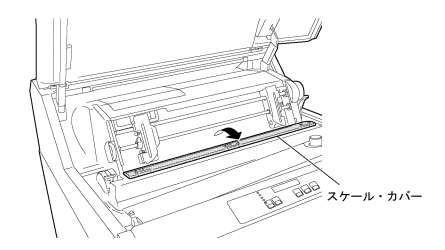
6 リボン・カセット・カバーを閉じます。

これでリボン・カセットの準備は終了です。次に手順7 (1-10 ページ) \sim 13 (1-12 ページ) に従ってリボン・カセットをInfoprint 5400モデルF06本体に取り付けます。

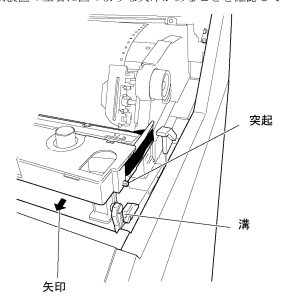
7 セット・カバーを開けて、プラテン開閉レバーを後方へ押し、紙送り部を開けます。



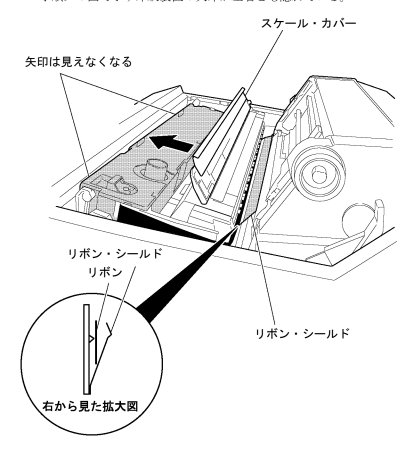
 $m{8}$ スケール・カバーを矢印の方向に開きます。



9 リボン・カセットの左右の端にある突起部を、図に示す印刷装置の溝の部分に入れます。このとき、印刷装置の左右に図のような矢印があることを確認してください。



- **10** リボン・カセットをカチッと音がするまで手前に引きます。このとき、次の2点を確認してください。
 - リボンがリボン・シールド (穴付きの薄い金属板) の手前に入っている。
 - 手順9の図で示す印刷装置の矢印が左右とも隠れている。

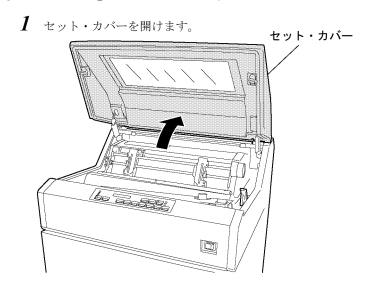


- 11 スケール・カバーを閉じます。
- 12 プラテン開閉レバーを手前に引いて、紙送り部を閉じます。
- 13 セット・カバーを閉めます。

これでリボン・カセットの取り付けは終了です。

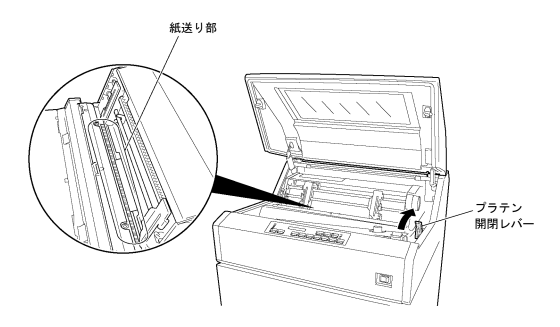
1.2.4 用紙のセット

次の手順でテスト印字用の用紙をセットします。テスト印字には、幅15インチ(381 mm)、長さ11インチ(279 mm) の連続用紙を使用してください。用紙についての詳細は、付録A、『印刷用紙の規格』を参照してください。

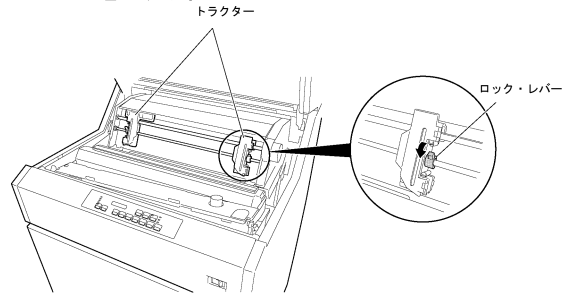


2 プラテン開閉レバーを後方へ押して、紙送り部を開けます。

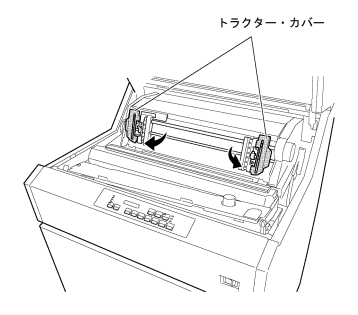
重要: 紙送り部を開けずに用紙をセットすると、用紙端面が傷み、用紙詰まりの原因となります。また、ほかの誤作動の原因となる場合があります。



3 左右のトラクターに付いているロック・レバーを下方向に倒し、ロックを解除します。トラクターを左右に移動して、用紙幅に合うようにトラクターの位置を調整してください。

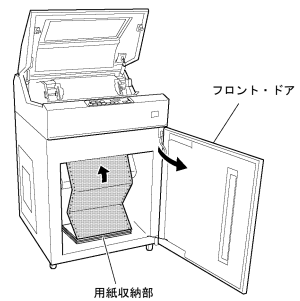


4 トラクター・カバーを開けます。

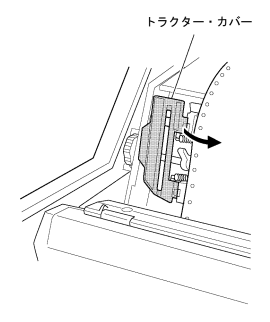


5 フロント・ドアを開けて、テスト用紙を用紙収納部に入れます。次に用紙の先端を用紙挿入部から挿入し、トラクターの高さまで押し上げます。押し上げにくい場合は、用紙を左右に動かしながら押し上げてください。

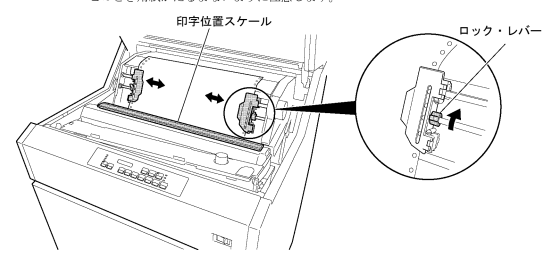
補足: 用紙の左端がEOF (用紙切れ) スイッチより左になるようにセットしてください。



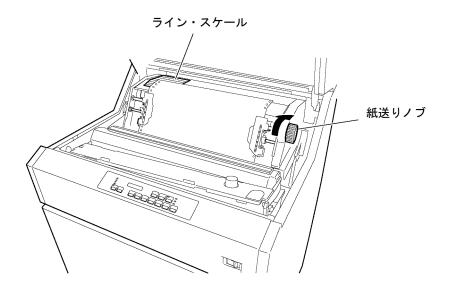
- **6** フロント・ドアを閉めます。
- 7 用紙の両側の送り穴(または送り孔と呼びます)を左右のトラクターのピンに合わせ、トラクター・カバーを閉じます。



 $oldsymbol{8}$ トラクターを左右に動かし、印字位置スケール(1~136)を目安にして用紙の位 置を決め、両方のトラクターのロック・レバーを上げてトラクターを固定します。 このとき用紙がたるまないように注意します。



9 紙送りノブを矢印の方向に回して、用紙のミシン目をライン・スケールの目盛り に合わせてください。ここでは用紙長に合わせて目盛り「11」に合わせます。



10 下表を参照して、印字圧設定レバーを用紙に合わせて調整します。

重要: 連量55 kg 上質紙の1P(1部紙) では、目盛「1」の位置に設定してください。

そのほかの用紙の場合は、下の表を目安にして最適な位置に設定してください。

印刷用網	印刷用紙の種類		
1P	55 kg∼70 kg	1~2	
(1部紙)	90 kg∼110 kg	2~3	
2P(2部紙)	30 kg∼45 kg	1~2	
3P(3部紙)	30 kg∼45 kg	2~3	
4P (4 部紙)	30 kg∼34 kg	3~4	
5P(5部紙)	30 kg∼34 kg	3~5	
6P(6部紙)	30 kg∼34 kg	3 1/3~5	
7P (7部紙)	30 kg∼34 kg	4~6	
8P(8部紙)	30 kg∼34 kg	4 2/3~7	
9P (9部紙)	30 kg∼34 kg	5~7	



11 プラテン開閉レバーを手前に引いて、紙送り部を閉じます。

12 セット・カバーを閉めます。

これで用紙のセットは終了です。

1.2.5 電源ケーブルの接続

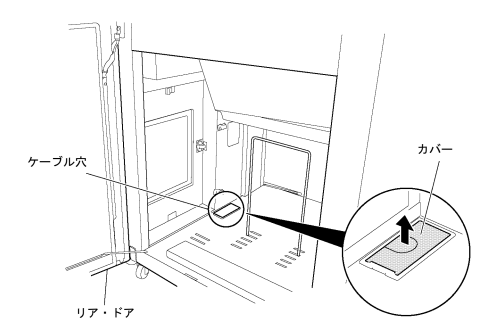
次の手順でInfoprint 5400モデルF06に電源ケーブルを接続します。電源条件についての詳 細は、5-4ページの5.3、『電源条件』を参照してください。

さい。3極→2極変換プラグは使用しないでください。

重要: 電源コンセントは、必ず接地端子付きの3極対応のものをご使用ください。正し く印字されない場合があります。

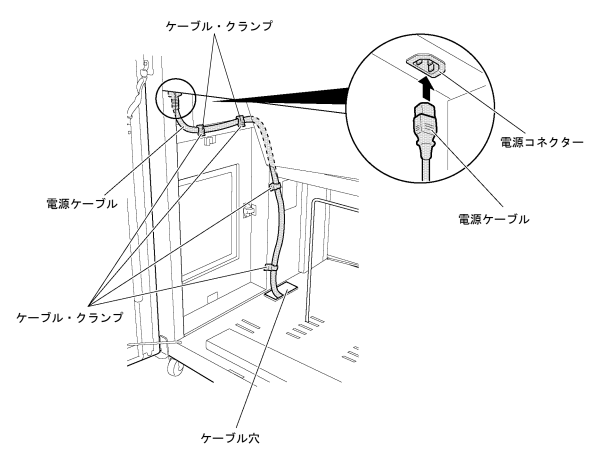
1 背面にあるリア・ドアを開けます。

2 スタッカー部底面の左奥にあるケーブル穴のカバーを取り外します。下の方から 手でカバーを押し上げると外れます。(ケーブル・カバーはこのあと使用しませ ん。)



3 スタッカー部左側の上部にある電源コネクターに電源ケーブルのプラグを差しこみます。電源ケーブルはその先をケーブル穴に通したあと、図のように上下4個所のケーブル・クランプに掛けて固定します。

補足: このとき、電源ケーブルがスタッカー内でたるまないように注意してください。スタッカー・ジャムの原因になります。



4 電源ケーブルを電源コンセントに接続します。

1.3 ホスト・システムとの接続

Infoprint 5400モデルF06は、IBM eServer iSeries (AS/400) およびPCをホスト・システムと して、異なる方法でそれぞれ接続することができます。この節では、各接続のために必要 な印刷装置の設定とインターフェース・ケーブルの接続方法について説明します。

IBM eServer iSeries (AS/400) と接続する場合は、1-20ページ1.3.1 『Infoprint 5400モデルF06 をIBM eServer iSeries (AS/400) システムと接続する場合』にお進みください。 PCと接続する場合は、1-30ページの1.3.2 『Infoprint 5400モデルF06をPCと接続する場合』 にお進みください。

IBM 5400-F06 をホスト・システムに接続するまえにviiページの『安全 に正しくお使いいただくために』をお読みください。

1.3.1 Infoprint 5400モデルF06をIBM eServer iSeries (AS/400) システム と接続する場合

ここでは、Infoprint 5400モデルF06をIBM eServer iSeries (AS/400) とTelnet5250接続をする 方法について説明します。Telnet5250接続を行う場合は次の手順に従ってください。

Telnet5250接続

Telnet5250接続を行うには、TCP/IP、Telnet5250の順に設定を行い、それからインターフェ ース・ケーブル(イーサネット・ケーブル)を接続します。

TCP/IPの設定: TCP/IP設定には、1-21ページの表で示すいくつかのパラメーターがありま す。これらは、TCP/IPで接続する場合に設定が必要なパラメーターです。詳しくは、2.12.3, 『初期設定項目』にある『TCP/IPの詳細項目』(2-98ページ)を参照してください。

構成パラメーター	説明	設定値
印刷装置名 (注)	これは印刷装置に割り当てられた固	最大16文字の英数字。
	有の名前です。	
IPアドレス取得方法	IPアドレスの取得方法を選択します。	IP アドレスシテイまたは
	DHCPを選択した場合、IPアドレス、	DHCP
	サブネット・マスク、およびデフォル	
	ト・ゲートウェイ・アドレスは、DHCP	
	によって割り振られます。	
IPアドレス	印刷装置のインターネット・プロトコ	数値の形式は、
	ル(IP)アドレスを小数点付き10進数	XXX. XXX. XXX. XXX
	で指定します。	
サブネット・マスク	ローカル・サブネットを識別するマス	数値の形式は、
	クを小数点付き10進数で指定します。	XXX. XXX. XXX
デフォルト・ゲートウェ	デフォルト・ゲートウェイのIPアドレ	数値の形式は、
イ・アドレス	スを小数点付き10進数で指定します。	XXX. XXX. XXX. XXX
注: TCIP/IPの設定にある権	構成パラメーターの印刷装置名とは、Tel	net5250の設定で使用するデバ

イス名とは違うものです。

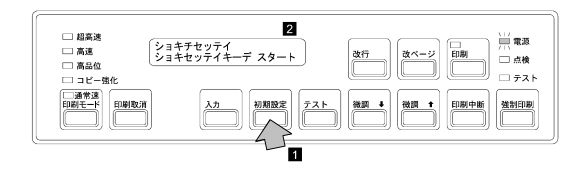
TCP/IPで設定するパラメーターの各設定値については、システム管理者にお尋ねください。 TCP/IPの設定方法

1 電源ケーブルを電源コンセントに接続し、電源スイッチをオン(l) にして電源を入 れます。(2-11ページの2.3.1、『電源オン』を参照。)

補足: メッセージ表示部には次のメッセージが表示されますが、そのまま手順2 に お進みください。

> ホスト システム ト セツゾクサレテイマセン

初期設定 を押します 1 。メッセージ表示部 2 には次のメッセージが表示さ れます。



 $oldsymbol{3}$ 続けて $\overline{ ext{vij}}$ を数回押して、次のメッセージが表示されることを確認してく ださい。

インターフェース ポート TELNET5250

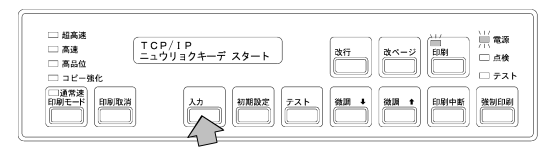
メッセージが進みすぎたときは、 改行 を押すと戻ります。

4 次のメッセージが表示されるまで、初期設定 を数回押します。

TCP/IP ニュウリョクキーデ スタート

メッセージが進みすぎたときは、 改行 を押すと戻ります。

5 入力 を押してTCP/IPの設定を開始します。



6 入力 を押して印刷装置名の設定を開始します。

□ 超高速 □ 高速 □ 高品位 □ コピー強化	インサツ ソウチメイ ニュウリョクキーデ セッテイ	改行	さべージ 印刷	\
回通常速 印刷モード 印刷取消	入力 初期設定	デスト 微調 ↓	微調・	強制印刷

7 メッセージ表示部の上段 1 には、現在の設定値が表示されます。 $微調 \uparrow$ または $微調 \downarrow$ を押して 2 、メッセージ表示部の下段で設定値を選択します。

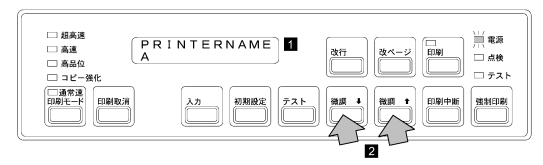
補足: ここでは、次の設定値の値を選択することができます。

- 英大文字(A~Z)
- 英小文字(a~z)
- 数字(0~9)
- 記号(.-/@#\$)

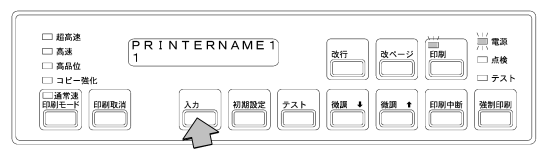
また、コマンドとして

- Backspace (直前の設定値のクリア)
- Clear (設定値の全消去)
- Cancel (設定の取り消し)
- OK (設定値の入力完了)

があります。



8 入力 を押すと、選択された値はメッセージ表示部の上段に送られます。



9 設定値の入力が終了したら、 微調↑ または 微調↓ を押して 1 、メッセージ表示部の下段 2 を<OK> に変えます。

□ 超高速□ 高速□ 高品位□ コピー強化	PRINTERNAME (OK)	2	女行 改/	ページ 印刷	□ 点検 □ テスト
回通常速印刷モードの制取消	入力 初期設定	テスト	微調・微調・	印刷中断	強制印刷

10 入力 を押して設定を確定します。

□ 超高速 □ 高速 □ 高品位 □ コピー強化	PRINTERNAME1	改行	改ページ	\
回通常速 印刷モード 印刷取消	入力初期設定	テスト 微調 ↓	微調・	強制印刷

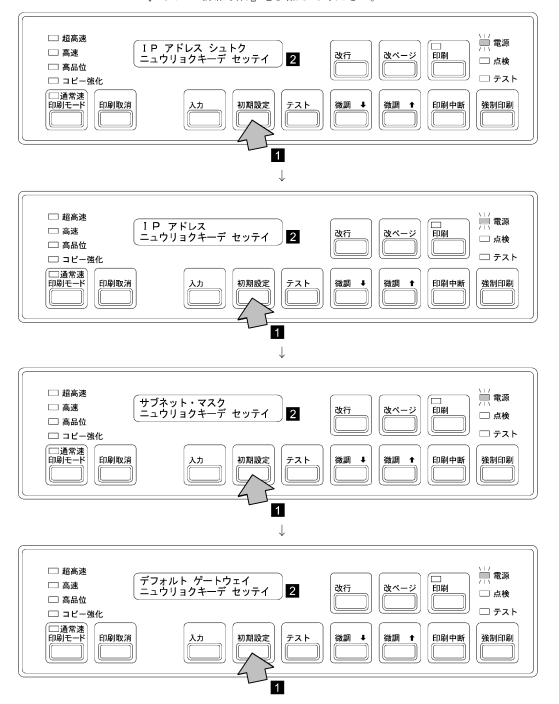
11 メッセージ表示部に次のメッセージが表示されたら、印刷装置名の設定は終了で

□ 超高速 □ 高速 □ 高品位 □ コピー強化	インサツ ソウチメイ ニュウリョクキーデ セッテイ	改行 改ページ 印刷 点検 テスト
可通常速 印刷工作 印刷取消	入力が期設定である。	微調・食物調・食物・食物・食物・食物・食物・食物・食物・食物・食物・食物・食物・食物・食物・

12 TCP/IPの残りのパラメーターを設定します。

初期設定 を押すと 1 、TCP/IPパラメーター設定が順次表示されます。1-22ページの手順6 から1-24ページの手順11 を参照して、メッセージ表示部の下段 2 のメッセージに従い、それぞれのパラメーターを設定してください。

補足: 使用可能な設定値はパラメーターによって異なります。詳しくは、2-98ページの『TCP/IPの詳細項目』を参照してください。



13 設定終了後、п刷取消 を数回押して1 設定を書き込みます。メッセージ表 示部 2 には次のメッセージが表示されます。

□ 超高速 □ 高速 □ 高品位 □ コピー強化	ショキセッテイ カキコミチュウ シバラク オマチクダサイ	改行 改ページ 印刷 点検 テスト
□通常速 印刷取消	入力 初期設定 デスト	微調・ 微調・ 印刷中断 強制印刷

初期設定が終了すると、Infoprint 5400モデルF06は電源を入れた直後の状態に戻 り、設定した値が有効になります。(2-11ページの2.3.1、『電源オン』を参照。) メッセージ表示部に次のメッセージが表示されるまでしばらくお待ちください。

インサツ カノウ

または

ホスト システム ト セツゾクサレテイマセン

これでTCP/IPの設定は終了です。Telnet5250接続を行う場合は、引き続き1-27ペ ージの『Telnet5250の設定』にお進みください。

Telnet5250の設定: Telnet5250の設定には、	下表で示すいくつかのパラメーターがありま
す。これらは、Telnet5250を接続する場合に	設定が必要なパラメーターです。

構成パラメーター	説明	設定値
ホストIPアドレス	IBM eServer iSeries (AS/400) OIP T	数値の形式は、
	ドレスを指定します。	XXX. XXX. XXX
デバイス名	接続機構のデバイス名を指定しま	IBM eServer iSeries (AS/400)か
	す。指定しない場合は、IBM eServer	ら割り当てられた場合、最大10
	iSeries (AS/400) から自動的に割り	字までの英数字
	当てられます。	
ポート番号(注1)	接続機構のTCPポート番号を指定し	数値の形式は、
	ます。この値は、IBM eServer iSeries	XXXX
	(AS/400) で指定されている番号と	1~65535
	一致しなければなりません。	
IGCフィーチャーの指定	接続機構のIGCフィーチャーを印刷	「ハイ」または「 <u>イイエ</u> 」(注
	装置側で指定するか、またはIBM	2)
	eServer iSeries (AS/400) 上で指定す	
	るかを設定します。	
	「ハイ」を指定した場合、印刷装置	
	をIBM eServer iSeries (AS/400) に接	
	続するたびに、印刷装置記述がIBM	
	eServer iSeries (AS/400) 上で作成さ	
	れます。記述内容もそのたびに初期	
	値へと戻されます。通常は、「イイ	
	エ」を指定してください。	
受信バッファー (注1)	プリンターの受信バッファー・サイ	「サイダイ」または「 <u>ヒョウジ</u>
	ズを指定します。	<u>ュン</u> 」(注2)

注

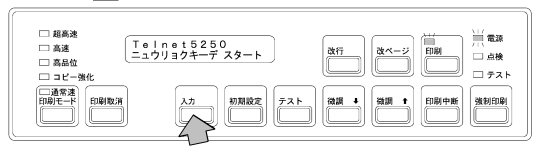
Telnet5250の設定方法

 $\emph{1}$ 1-25ページの『TCP/IP設定の入力』の手順1 から3 を行います。

2 メッセージ表示部に次のメッセージが表示されるまで、 \overline{n} を数回押します。

メッセージが進みすぎたときは、 改行 を押すと戻ります。

 $m{3}$ 入力 を押してTelnet5250の設定を開始します。



^{1.} 通常、ポート番号および受信バッファーの構成パラメーターは、変更または設定を行う必要はありません。

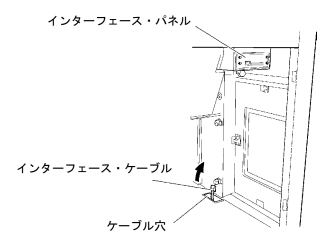
^{2.} 下線のある設定値が工場出荷時の設定です。

4 1-22ページの手順6 から1-26ページの手順13 を参照して、各パラメーターの設定 を行います。

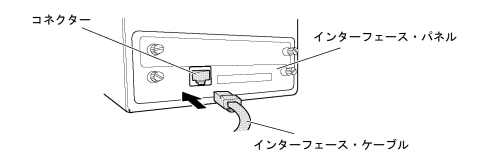
これでTelnet5250設定によるパラメーターの入力は終了です。最後にインターフェース・ ケーブル (イーサネット・ケーブル) を接続してください。

インターフェース・ケーブル(イーサネット・ケーブル)の接続

- 1 電源スイッチを切り(○)、電源ケーブルを電源コンセントから抜きます。
- 2 背面にあるリア・ドアを開けます。
- 3 インターフェース・ケーブル (イーサネット・ケーブル) をスタッカー部底面の 右奥にあるケーブル穴の下から通します。(ケーブル穴については、1-18ページの 1.2.5、『電源ケーブルの接続』の手順2を参照。)

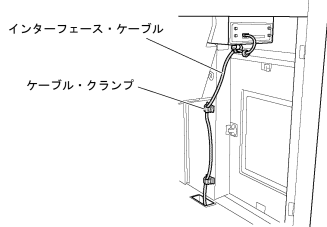


4 インターフェース・ケーブルをスタッカー部左側の上部にあるインターフェー ス・パネルのコネクターに接続します。



5 図のようにインターフェース・ケーブルをケーブル・クランプに掛けて固定します。

補足: このとき、インターフェース・ケーブルがたるまないように注意してください。スタッカー・ジャムの原因になります。



6 リア・ドアを閉めます。

これでTelnet5250接続の設定はすべて終了しました。1-37ページの1.4、『Infoprint 5400モデルF06のテスト』にお進みください。

1.3.2 Infoprint 5400モデルF06をPCと接続する場合

ここでは、Infoprint 5400モデルF06をPCのパラレル・ポートまたはLine Printer Remote (以 降、LPRと呼びます)に接続する方法について説明します。パラレル・ポートに接続する 場合は次の手順に従ってください。LPRに接続する場合は、1-35ページの『LPR接続』に お進みください。

パラレル・ポート接続

工場出荷時のInfoprint 5400モデルF06は、IBM eServer iSeries (AS/400) システムと接続する ように初期設定されているので、インターフェース・ポートの設定をパラレル・ポートに 変更します。それからインターフェース・ケーブル(プリンター・ケーブル)を接続しま す。

インターフェース・ケーブル(プリンター・ケーブル)について

- プリンター・ケーブルは別売りです。
 - ID# 81X7875 (2.4 m)
 - ID# 09F5544 (5.0 m)
- プリンター・ケーブルのコネクターは、プリンター側36ピン、システム側25ピン です。36-36ピンのケーブルは使用できませんのでご注意ください。

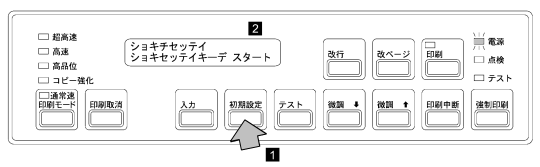
インターフェース・ポートの設定: 次の手順に従って、Infoprint 5400モデルF06の接続設 定をパラレル・ポートに変更します。

 $m{1}$ 電源ケーブルを電源コンセントに接続し、電源スイッチをオン $(\ \)$ にして電源を 入れます。(2-11ページの2.3.1、『電源オン』を参照。)

補足: メッセージ表示部には次のメッセージが表示されますが、そのまま手順2 に お進みください。

ホスト システム ト セツゾクサレテイマセン

初期設定 を押します 1 。メッセージ表示部 2 には次のメッセージが表示さ れます。

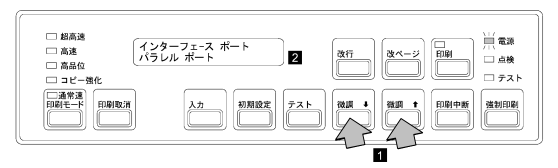


 $m{3}$ 続けて $\overline{ ext{vnjbc}}$ を数回押すと次のメッセージが表示されます。

インターフェース ポート TELNET5250

メッセージが進みすぎたときは、 改行 を押すと戻ります。

4 微調 \uparrow または 微調 \downarrow を押して **1** 、メッセージ表示部の下段 **2** を「パラレル ポート」に変えます。



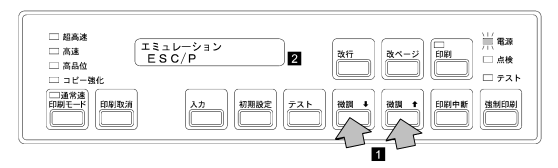
 $oldsymbol{5}$ 入力 を押して設定を確定します $oldsymbol{1}$ 。このとき、印刷ライトが点灯します $oldsymbol{2}$ 。

□ 超高速 □ 高速 □ 高品位 □ コピー強化	インターフェ-ス ポート パラレル ポート	改行 改ページ 印刷 □ 点検 □ テスト
回通常速 印刷工一片 印刷取消	入力 初期設定 デスト	微調 ◆ 微調 ◆ 印刷中断 強制印刷

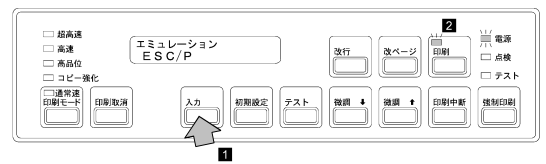
6 初期設定 を押すと 1、PC接続時の「エミュレーション」選択が表示されます2 。

□ 超高速□ 高速□ 高品位□ コピー強化	エミュレーション 5577	2	改行	ージ 印刷	\
回通常速 印刷モード 印刷取消	入力初期記	デスト デスト	微調 🖠 微調	印刷中断	強制印刷

微調 \uparrow または 微調 \downarrow を押して 1 、メッセージ表示部の下段 2 のエミュレ ーション・モードを、使用したいモードに変えます。下図のメッセージは、「ESC/P」 が選択されている例です。



入力 を押して設定を確定します 1 。このとき、印刷ライトが点灯します 2 。



印刷取消 を押して設定を書き込みます 1 。メッセージ表示部 2 は次のよう に表示されます。

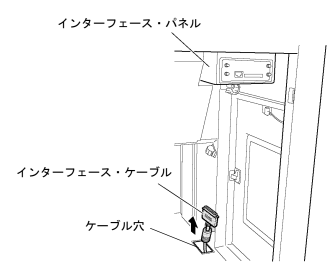
□ 超高速 □ 高速 □ 高品位 □ コピー強化 □通常速 印刷モード □刷取消	ショキセッテイ カキコミチュウ シパラク オマチクダサイ 入力 初期設定 テスト	改行 マページ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
4		

初期設定が終了すると、Infoprint 5400モデルF06は電源を入れた直後の状態に戻り、 設定した値が有効になります。メッセージ表示部に「**インサッカノウ**」と表示さ れるまでしばらくお待ちください。(2-11ページの2.3.1、『電源オン』を参照。)

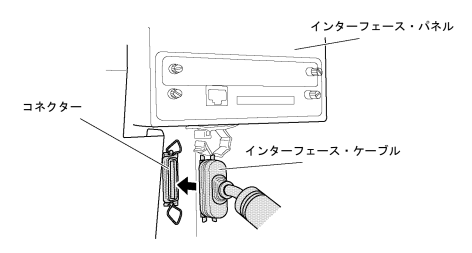
これでインターフェース・ポートの設定は終了です。次にインターフェース・ケーブル(プ リンター・ケーブル)を接続します。

インターフェース・ケーブル(プリンター・ケーブル)の接続

- 1 電源スイッチを切り(○)、電源ケーブルを電源コンセントから抜きます。
- 2 背面にあるリア・ドアを開けます。
- **3** インターフェース・ケーブル (プリンター・ケーブル) をスタッカー部底面の右 奥にあるケーブル穴の下から通します。(ケーブル穴については、1-18ページの 1.2.5、『電源ケーブルの接続』の手順2 を参照。)

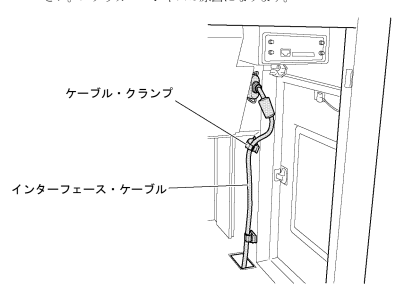


4 インターフェース・ケーブルをスタッカー部右側の上部にあるインターフェース・パネルのコネクターに接続します。



 $oldsymbol{5}$ 図のようにインターフェース・ケーブルをケーブル・クランプに掛けて固定しま す。

補足: このとき、インターフェース・ケーブルがたるまないように注意してくだ さい。スタッカー・ジャムの原因になります。



6 リア・ドアを閉めます。

これでパラレル・ポート接続は終了しました。1-37ページの1.4、『Infoprint 5400モデルF06 のテスト』にお進みください。

LPR接続

工場出荷時のInfoprint 5400モデルF06は、IBM eServer iSeries (AS/400) システムと接続するように初期設定されています。したがって、LAN経由でのLPR接続を行うにはインターフェース・ポートの設定をLPRに変更します。インターフェース・ポートの設定を行ったあとに、TCP/IPパラメーターを設定し、インターフェース・ケーブル(イーサネット・ケーブル)を接続します。

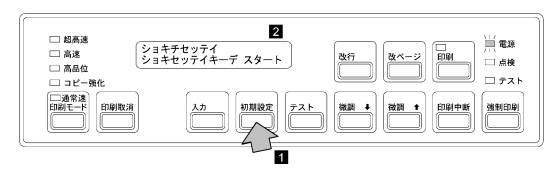
インターフェース・ポートの設定: 次の手順に従って、Infoprint 5400モデルF06の接続設定をLPRに変更します。

1 電源ケーブルを電源コンセントに接続し、電源スイッチをオン() にして電源を入れます。(2-11ページの2.3.1、『電源オン』を参照。)

補足: メッセージ表示部には次のメッセージが表示されますが、そのまま手順2 にお進みください。

ホスト システム ト セツゾクサレテイマセン

2 初期設定 を押します **1** 。メッセージ表示部 **2** には次のメッセージが表示されます。

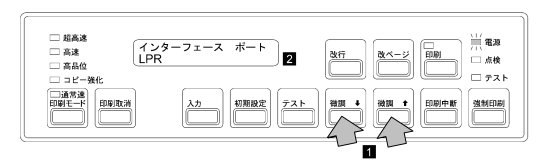


 $oldsymbol{3}$ 続けて $\overline{ ext{vnj}}$ を数回押すと次のメッセージが表示されます。

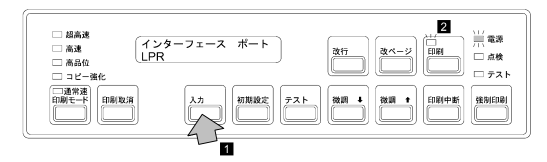
インターフェース ポート TELNET5250

メッセージが進みすぎたときは、改行を押すと戻ります。

微調↑ または 微調↓ を押して 1 、メッセージ表示の下段 2 を「LPR」に 変えます。



5 入力 を押して設定を確定します 1 。このとき、印刷ライトが点灯します 2 。



これでインターフェース・ポートの設定は終了です。引き続きTCP/IPの設定をします。

TCP/IPの設定: 『TCP/IPの設定方法』の手順4 (1-22ページ) から手順13 (1-26ページ) を 参照してTCP/IPパラメーターを設定します。

TCP/IPの設定が終了したらインターフェース・ケーブル (イーサネット・ケーブル) を接 続します。

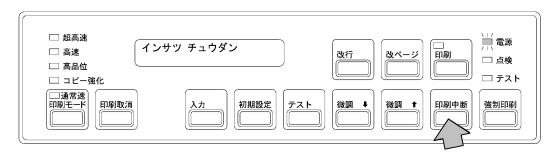
インターフェース・ケーブル (イーサネット・ケーブル) の接続: 『インターフェース・ ケーブル (イーサネット・ケーブル) の接続』の手順1 (1-28ページ)から手順6 (1-29ペー ジ)を参照して、インターフェース・ケーブルを接続します。

これでLPR接続は終了しました。1-37ページの1.4、『Infoprint 5400モデルF06のテスト』に お進みください。

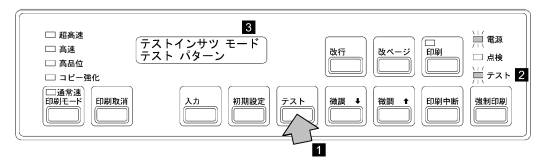
1.4 Infoprint 5400モデルF06のテスト

次の手順でテスト印字を行います。1-13ページの1.2.4、『用紙のセット』を参照して、幅 15インチ(381~mm)、長さ11インチ(279~mm) の用紙が印刷装置に正しくセットされていることを確認してください。用紙についての詳細は、付録A, 『印刷用紙の規格』を参照してください。

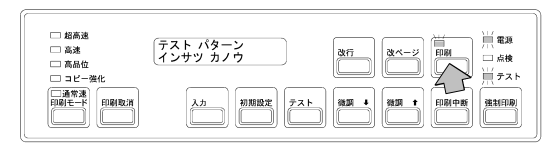
- **1** 電源ケーブルを電源コンセントに接続し、電源スイッチをオン(|)にして電源を入れます。(2-11ページの2.3.1、『電源オン』を参照。)
- **2** 印刷ライトが点灯している場合は操作パネルの **印刷中断** を押し、印刷中断状態にします。



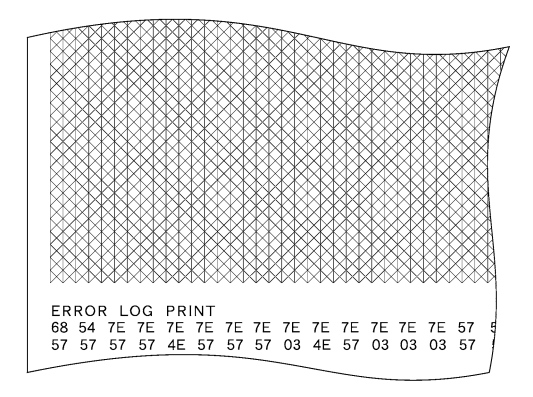
3 **テスト** を押します 1 。テスト・ライトが点灯し 2 、メッセージ表示部 3 に 次のメッセージが表示されます。



4 印刷 を押します。印刷ライトが点灯し、テスト印字が始まります。



テスト印字は、下図のようなテスト・パターンが1ページ(11インチ用紙で)印刷さ れて自動的に終了します。



- カバーを開けてミシン目で切り取ります。
- 6 背面にあるリア・ドアまたは右側面にあるサイド・ドアを開けてテスト印字をし た用紙を取り出し、印字の品質を確認してください。
- 7 リア・ドアとセット・カバーを閉めます。
- **8** 印刷中断 を押してから 印刷取消 を押し、テストを終了します。

以上でInfoprint 5400モデルF06印刷装置の設置作業は終了です。操作に関する詳細は、第2 章, 『操作手順』を参照してください。