## OpenTP1 Version 7

# TP1/Messaging 使用の手引

解説・手引・操作書

3000-3-D61

#### マニュアルの購入方法

このマニュアル,および関連するマニュアルをご購入の際は, 巻末の「ソフトウェアマニュアルのサービス ご案内」をご参 照ください。



#### 対象製品

P-2464-3354 uCosminexus TP1/Messaging 07-00 (適用 OS: Windows Server 2003 x64 Editions, Windows Server 2003, Windows XP (32 ビット用), Windows Vista) この製品は, ISO9001 および TickIT の認証を受けた品質マネジメントシステムで開発されました。

#### 輸出時の注意

本製品を輸出される場合には,外国為替および外国貿易法ならびに米国の輸出管理関連法規などの規制をご確認の上,必要な手続きをお取りください。 なお,ご不明な場合は,弊社担当営業にお問い合わせください。

#### 商標類

Microsoft は,米国およびその他の国における米国 Microsoft Corp. の登録商標です。 UNIX は,X/Open Company Limited が独占的にライセンスしている米国ならびに他の国における登録商標です。

Windows は,米国およびその他の国における米国 Microsoft Corp. の登録商標です。

Windows Server は , 米国およびその他の国における米国 Microsoft Corp. の登録商標です。

Windows Vista は,米国 Microsoft Corporation の米国及びその他の国における登録商標です。

#### 発行

2007年7月(第1版)3000-3-D61

#### 著作権

All Rights Reserved. Copyright (C) 2007, Hitachi, Ltd.

## はじめに

このマニュアルは , プログラムプロダクト uCosminexus TP1/Messaging の概要と使用方法について説明したものです。

#### 対象読者

Windows が組み込まれているシステム環境の下で uCosminexus TP1/Messaging を運用するシステム管理者の方を対象としています。

#### マニュアルの構成

このマニュアルは,次に示す章と付録から構成されています。

#### 第1章 概要

TP1/Messaging の概要と機能について説明しています。

#### 第2章 環境設定

TP1/Messaging の具体的な環境設定の方法について説明しています。

#### 第3章 オペレーション

TP1/Messaging の運用操作の方法について説明しています。

#### 第4章 トラブルが発生したら

TP1/Messaging 運用中に発生するトラブルと,その対処方法について説明しています。

#### 付録 A 参照するマニュアルの制限事項

TP1/Messaging の関連マニュアルを参照するときに、制限がある機能について説明しています。

#### 付録 B バージョンアップ時の変更点

各バージョンでの GUI, および定義の変更点について説明しています。

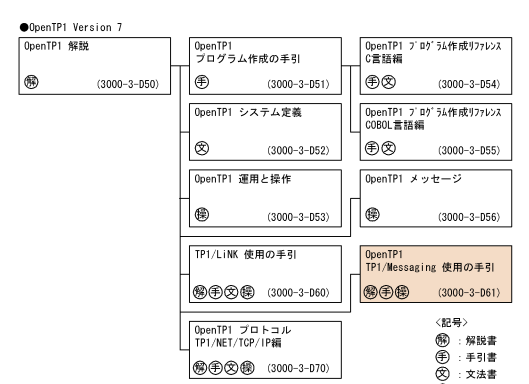
#### 付録 C サンプルプログラム

TP1/Messaging の UAP を作成するためのサンプルプログラムについて説明しています。

#### 付録 D 用語解説

TP1/Messaging で使用する用語について説明しています。

#### 関連マニュアル

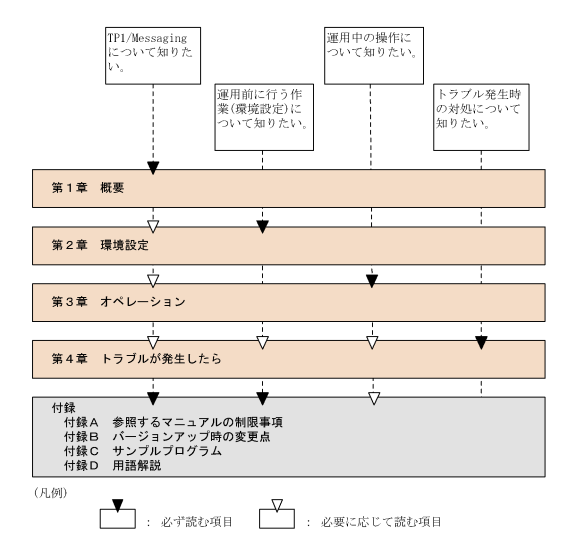


OpenTP1 の関連マニュアルには, TP1/Messaging で使用できない機能について説明している個所があります。関連マニュアルのうち, TP1/Messaging で使用できない機能については,「付録 A 参照するマニュアルの制限事項」を参照してください。

(操):操作書

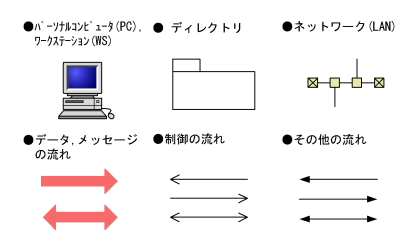
#### 読書手順

このマニュアルは,利用目的に合わせて直接章を選択して読むことができます。利用目的別に,次の流れに従ってお読みいただくことをお勧めします。



#### 図中で使用する記号

このマニュアルの図中で使用する記号を,次のように定義します。



#### 文法の記号

#### (1) 文法記述記号

文法の記述記号について説明する記号です。

文法記述記号	意味	
 (ストローク)	この記号で仕切られた項目は,選択できることを示します。 (例)サーバ   クライアント サーバまたはクライアントのうち,どちらかを選択できることを示します。	

#### (2)属性表示記号

ユーザ指定値の範囲などを説明する記号です。

属性表示記号	意味	
<b>«</b> »	ユーザが指定を省略したときに仮定される値を示します。	
ユーザ指定値の構文要素を示します。		
(( ))	ユーザ指定値の指定範囲を示します。	
[ ]	GUI の画面に表示されるボックス,ボタンなどを示します。	
[ ]	GUI で値を設定する場合の初期値を示します。	

#### (3) 構文要素記号

ユーザ指定値の内容を説明する記号です。

構文要素記号	意味
英字	アルファベット (A ~ Z , a ~ z ), および_ (アンダスコア ) の文字
英数字	英字と数字(0~9)
符号なし整数	数字(0~9)
識別子	先頭がアルファベット(A ~ Z , a ~ z ) で始まる英数字列

構文要素記号	意味
文字列	任意の文字の配列
パス名	記号名称 , / , および .(ピリオド) (ただし , パス名は使用する OS に依存)

## このマニュアルでの表記

このマニュアルで使用する製品名称の略称を次に示します。

—————————————————————————————————————		略称
uCosminexus TP1/LiNK	TP1/LiNK	
uCosminexus TP1/Message Control	TP1/Message Control	
uCosminexus TP1/Messaging	TP1/Messagin	ıg
uCosminexus TP1/Server Base	TP1/Server Ba	ase
Microsoft <sup>(R)</sup> Windows Server <sup>(R)</sup> 2003, Datacenter Edition	Windows Server 2003 (32 ビット用 )	Windows Server 2003
Microsoft <sup>(R)</sup> Windows Server <sup>(R)</sup> 2003, Enterprise Edition		
Microsoft <sup>(R)</sup> Windows Server <sup>(R)</sup> 2003 R2, Enterprise Edition		
Microsoft <sup>(R)</sup> Windows Server <sup>(R)</sup> 2003 R2, Standard Edition		
Microsoft <sup>(R)</sup> Windows Server <sup>(R)</sup> 2003, Standard Edition		
Microsoft <sup>(R)</sup> Windows Server <sup>(R)</sup> 2003, Datacenter x64 Edition	Windows Server 2003 (64 ビット用 )	
Microsoft <sup>(R)</sup> Windows Server <sup>(R)</sup> 2003, Enterprise x64 Edition		
Microsoft <sup>(R)</sup> Windows Server <sup>(R)</sup> 2003 R2, Enterprise x64 Edition		
Microsoft <sup>(R)</sup> Windows Server <sup>(R)</sup> 2003 R2, Standard x64 Edition		
Microsoft <sup>(R)</sup> Windows Server <sup>(R)</sup> 2003, Standard x64 Edition		
Microsoft <sup>(R)</sup> Windows Vista <sup>(R)</sup> Business (x86)	Windows Vista (32 ビット用)	Windows Vista
Microsoft <sup>(R)</sup> Windows Vista <sup>(R)</sup> Enterprise (x86)		
Microsoft <sup>(R)</sup> Windows Vista <sup>(R)</sup> Ultimate (x86)		
Microsoft <sup>(R)</sup> Windows Vista <sup>(R)</sup> Business (x64)	Windows Vista (64 ビット用)	
Microsoft <sup>(R)</sup> Windows Vista <sup>(R)</sup> Enterprise (x64)		
Microsoft <sup>(R)</sup> Windows Vista <sup>(R)</sup> Ultimate (x64)		

	略称
$Microsoft^{(R)}$ $Windows^{(R)}$ $XP$ $Professional$	Windows XP

• Windows Server 2003, Windows XP, および Windows Vista で機能差がない場合, Windows と表記しています。

#### 略語一覧

このマニュアルで使用する英略語の一覧を示します。

英略語	英字での表記	
FAT	File Allocation Table	
GUI	<u>Graphical User Interface</u>	
MCF	TP1/Message Control (Facility)	
MHP	Message Handling Program	
NTFS	<u>N</u> ew <u>T</u> echnology <u>F</u> ile <u>S</u> ystem	
OSI	Open Systems Interconnection	
PC	Personal Computer	
SPP	Service Providing Program	
SUP	Service Using Program	
TCP/IP	Transmission Control Protocol/Internet Protocol	
UAP	<u>U</u> ser <u>Application Program</u>	
UOC	<u>U</u> ser <u>O</u> wn <u>C</u> oding	
WS	<u>W</u> ork <u>s</u> tation	

#### 常用漢字以外の使用について

このマニュアルでは,常用漢字を使用することを基本としていますが,次に示す用語については,常用漢字以外の漢字を使用しています。

個所(かしょ),閉塞(へいそく)

#### KB ( キロバイト ) などの単位表記について

1KB ( キロバイト ), 1MB ( メガバイト ), 1GB ( ギガバイト ), 1TB ( テラバイト ) はそれぞれ 1,024 バイト ,  $1,024^2$  バイト ,  $1,024^3$  バイト ,  $1,024^4$  バイトです。

# 目次

1	概要	5	1
	1.1	TP1/Messaging の概要	2
		1.1.1 前提プログラム	3
	1.2	 TP1/Messaging の機能	4
		1.2.1 GUI 機能	4
		1.2.2 資源自動見積もり機能	4
2			
4	環境	<b>設定</b>	5
	2.1	環境設定をする前に	6
	2.2	アプリケーションの準備	8
		2.2.1 作業の流れ	8
	2.3	実行環境の設定	12
		2.3.1 GUI による環境設定	12
		2.3.2 定義ソースファイル編集による環境設定	39
		2.3.3 共用メモリ算出用定義ソースファイルの編集による環境設定	46
3	オ^	<b>ペレーション</b>	49
	3.1	TP1/Messaging の起動と停止	50
	3.2	MCF のオペレーション	51
	-	3.2.1 GUIの画面からのオペレーション(MCF)	51
		3.2.2 コマンドプロンプト画面からのオペレーション (MCF)	58
	3.3	MHP のオペレーション	61
	<u> </u>	3.3.1 GUIの画面からのオペレーション(MHP)	61
		3.3.2 コマンドプロンプト画面からのオペレーション (MHP)	70
1			
<u> </u>	トラ	ラブルが発生したら	71
	4.1	トラブルの種類と原因	72
		4.1.1 TP1/Messaging のトラブル	72
	4.2	トラブルシュート情報	77
	4.3	メッセージ	78

付録		79
付録 A 参照す	るマニュアルの制限事項	80
付録 B バージ	ョンアップ時の変更点	82
付録 B.1 0	07-00 での変更点	82
付録 C サンプ	ルプログラム	84
付録 D 用語解	説	85
·		
去己		
索引		87

# 図目次

図 1-1	システムでの位置づけ	2
図 1-2	オンラインネットワークの概要	3
図 2-1	環境設定の手順	7
図 2-2	アプリケーションの準備の手順	9
図 2-3	MCF 環境設定時の画面構成	13
図 2-4	MHP 環境設定時の画面構成	30
図 3-1	MCF オペレーション時の画面構成	51
図 3-2	MHP オペレーション時の画面構成	61

# 表目次

表 2-1	TP1/Messaging の環境設定項目(GUI による設定の場合)	12
表 2-2	開始画面で設定する項目	16
表 2-3	アプリケーショングループ環境設定画面で設定する項目	17
表 2-4	アプリケーション属性設定画面で設定する項目	19
表 2-5	アプリケーション間通信環境設定画面で設定する項目	21
表 2-6	TCP/IP 通信サービス環境設定画面で設定する項目	23
表 2-7	TCP/IP コネクション属性設定画面で設定する項目	26
表 2-8	MCF 環境設定で生成される定義テキストファイル一覧	28
表 2-9	MCF 環境設定で生成される定義オブジェクトファイル一覧	28
表 2-10	MCF 環境設定時 %DCCONFPATH% 下に生成されるファイル一覧	29
表 2-11	MHP 環境設定画面で設定する項目	36
表 2-12	定義ソースファイル一覧	39
表 2-13	定義設定項目一覧(MCF マネジャ定義)	40
表 2-14	定義設定項目一覧(MCF アプリケーション定義共通部)	41
表 2-15	定義設定項目一覧(MCF 通信構成定義共通部)	43
表 2-16	定義設定項目一覧(アプリケーション起動環境定義)	44
表 2-17	定義設定項目一覧(MCF 通信構成定義 TCP/IP 固有部)	44
表 2-18	定義変換コマンド一覧	46
表 2-19	定義オブジェクトファイル一覧	46
表 2-20	共用メモリ算出用定義項目一覧	47
表 3-1	オペレーションボタンと対応する運用コマンド(コネクション・論理端末画面)	54
表 3-2	オペレーションボタンと対応する運用コマンド(アプリケーション画面)	57
表 3-3	TP1/Messaging で実行できる MCF の運用コマンド	59
表 3-4	オペレーションボタンと対応する運用コマンド(TP1/Messaging アプリケーション管 MHP 画面)	查理 63
表 3-5	オペレーションボタンと対応する運用コマンド(サービス状態表示画面)	67
表 3-6	オペレーションボタンと対応する運用コマンド(TP1/Messaging サーチパス画面)	68
表 3-7	TP1/Messaging で実行できる MHP の運用コマンド	70
表 4-1	環境設定不正の要因と対策	72
表 4-2	初期設定ファイルの格納フォルダ	73
表 4-3	定義テキストファイルのバックアップファイルの格納フォルダ	74
表 B-1	TP1/Messaging 07-00 での変更	82
表 B-2	TP1/Messaging 07-00 でのデフォルト動作の変更	82
	<u> </u>	

# 概要

この章では , TP1/Messaging の概要と機能について説明します。

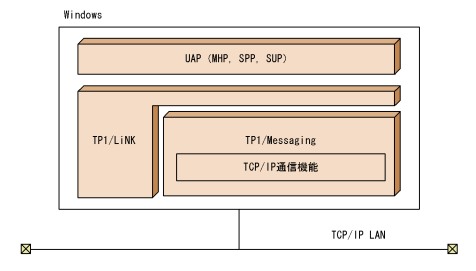
- 1.1 TP1/Messaging の概要
- 1.2 TP1/Messaging の機能

# 1.1 TP1/Messaging の概要

TP1/Messaging は, Windows を組み込んだシステム環境で, OpenTP1 のメッセージ制御をする製品です。TP1/LiNK があらかじめ組み込まれている環境で動作し, TCP/IP 通信機能を使用したオンラインシステムを構築できます。

TP1/Messaging のシステムでの位置づけを次の図に示します。

#### 図 1-1 システムでの位置づけ

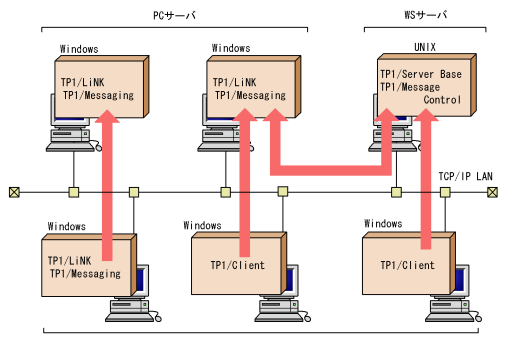


TP1/Messaging を使用すると, WS サーバで動作している OpenTP1 のメッセージ制御機能(MCF)や, Windows 以外の PC のクライアント機能(TP1/Client)と, TCP/IPプロトコルで接続できます。

 ${
m TP1/Messaging}$  を組み込んだシステムは,複雑なシステム構成を行う必要がありません。また,同じシステム構成を持つ  ${
m PC}$  を,サーバとしてもクライアントとしても使用できます。そのため,柔軟なオンラインネットワークを構築できます。

TP1/Messaging を使用したオンラインネットワークの概要を次の図に示します。

#### 図 1-2 オンラインネットワークの概要



PCクライアント

## 1.1.1 前提プログラム

TP1/Messaging の前提プログラムは次のとおりです。

R-1945B-24 TP1/LiNK 07-01 ( 適用 OS : Windows Server 2003 , Windows XP , Windows Vista )

## 1.2 TP1/Messaging の機能

この節では,TP1/Messagingの機能について説明します。

#### 1.2.1 GUI 機能

TP1/Messaging では, Windows の画面に表示されたボタンの絵をクリックすることで,設定する値を入力したり,運用操作をしたりできます。これを GUI (グラフィカルユーザインタフェース)といいます。GUI を使用すると,設定などの作業が効率的に行えます。

また, GUI を使用しないで, コマンドプロンプトからコマンドを入力することもできます。

TP1/Messaging では,次の GUI 機能を使用できます。

MCF 環境設定 GUI, MHP 環境設定 GUI

TP1/Messaging の実行環境を設定するときに表示されます。

MCF オペレーション GUI, MHP オペレーション GUI

TP1/Messaging の運用操作をするときに表示されます。

GUI を使用した設定方法,および操作方法については,「2. 環境設定」,「3. オペレーション」を参照してください。

## 1.2.2 資源自動見積もり機能

TP1/Messaging では,TP1/Messaging が動作するために必要な資源の容量を,自動的に見積もり,割り当てます。TP1/Messaging で必要となる資源は,共用メモリとステータスファイルです。

共用メモリとは、複数のプロセスで共有して、データの参照や更新をするメモリです。 主に、TP1/Messaging を制御するテーブル、および共用のバッファのために領域が取られます。共用メモリには、固定的なデータを格納するための静的共用メモリと、必要に応じて使用する動的共用メモリの2種類があります。

ステータスファイルは ,  $\mathrm{TP1/Messaging}$  の状態 (ステータス) を示す情報を格納しておくファイルです。

TP1/Messaging では,システム起動時に,上記の資源を自動的に確保します。ただし,TP1/Messaging を使用する状況によっては,共用メモリが不足する場合があります。オンライン中に共用メモリが不足した場合は,作業を中断し,直ちに保守員へ連絡してください。

# 2

# 環境設定

環境設定とは,TP1/Messaging を運用する前に行う,準備作業をいいます。この章では,TP1/Messagingの環境設定の詳細について説明します。

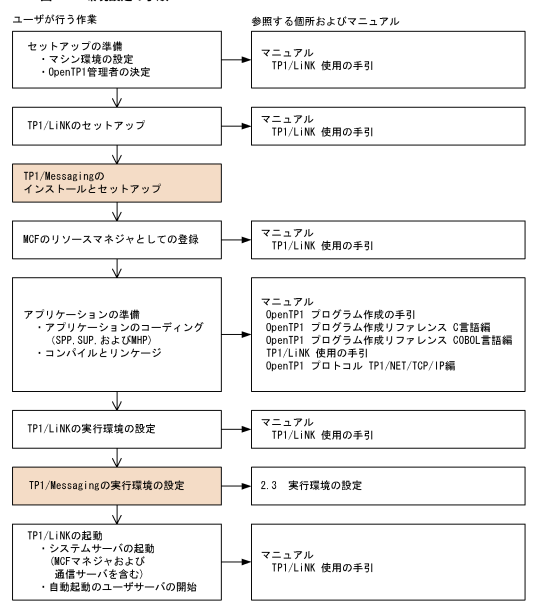
- 2.1 環境設定をする前に
- 2.2 アプリケーションの準備
- 2.3 実行環境の設定

# 2.1 環境設定をする前に

TP1/Messaging の実行環境を設定する前に,行っておく作業について説明します。

TP1/Messaging の環境設定の手順を,次の図に示します。

図 2-1 環境設定の手順



(凡例)

: TP1/Messagingの環境設定時に行う作業を示します。

# 2.2 アプリケーションの準備

業務処理に必要なアプリケーションプログラムを準備する手順について説明します。

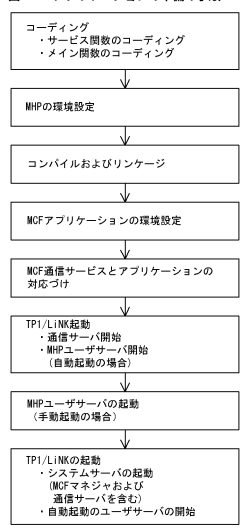
## 2.2.1 作業の流れ

TP1/Messaging のアプリケーションプログラムを準備する手順について説明します。

TP1/Messaging のアプリケーションプログラムとして MHP (メッセージ処理プログラム)を作成することができます。 MHP の詳細については , マニュアル「OpenTP1 プログラム作成の手引」を参照してください。

アプリケーションの準備の手順を次の図に示します。

#### 図 2-2 アプリケーションの準備の手順



#### (1) コーディング

MHP のサービス関数およびメイン関数を C 言語 , または COBOL 言語で作成します。 コーディングの詳細に関しては , 次に示す OpenTP1 のマニュアルを参照してください。

- •「OpenTP1 プログラム作成の手引」
- •「OpenTP1 プログラム作成リファレンス C 言語編」
- •「OpenTP1 プログラム作成リファレンス COBOL 言語編」

#### (2) MHP 環境設定

MHP を TP1/Messaging で実行するための環境を設定します。 MHP は TP1/LiNK 上でサービスを提供するユーザサーバに当たるものです。 MHP の環境設定は, GUI 画面か

#### 2. 環境設定

ら行います。MHP 管理画面のユーザサーバ環境設定画面で設定してください。

MHP の環境設定内容を保存すると,それぞれの MHP に対して,スタブソースファイルが作成されます。スタブソースファイルは, ${DCDIR}_{APLIB}$  ディレクトリの下に, $x \times x_{sstb.c}$  という名称で作成されます。  $x \times x_{sstb.c}$  という名称で作成されます。  $x \times x_{sstb.c}$  という名称で作成されます。  $x \times x_{sstb.c}$  このスタブソースファイルは, $x \times x_{sstb.c}$  このスタブソースファイルは, $x \times x_{sstb.c}$  こ

MHP の環境設定の詳細については ,「2.3.1 GUI による環境設定」を参照してください。

#### (3) コンパイルとリンケージ

MHPのサービス関数,メイン関数,およびスタブソースファイルをコンパイルし,オブジェクトファイルと,トランザクション制御用オブジェクトファイルをリンケージして MHPの実行形式ファイルを作成します。実行形式ファイル名は,MHP環境設定画面で設定したプログラム名に拡張子(.EXE)を付けた名称としてください。MHPの実行形式ファイルは %DCDIR%¥APLIB¥ ディレクトリの下に格納してください。

#### (4) MCF アプリケーションの環境設定

MHP のサービス関数を MCF のアプリケーションとして登録します。 MCF アプリケーション名は, MCF で受け取ったメッセージを処理するときに, 該当するメッセージを処理するアプリケーションであることを識別する名称です。 MCF アプリケーションの環境設定は, GUI の画面の MCF 環境設定画面で, MCF アプリケーション環境設定画面または MCF アプリケーション定義ソース編集で行ってください。

MCF 環境設定 GUI で環境設定をする場合は,1 個以上の MCF アプリケーションを 1 個の MCF アプリケーショングループとして定義します。このアプリケーショングループ名 称は,MCF 通信サービスとの対応づけに使います。MCF アプリケーション環境設定の詳細は,「2.3.1 GUI による環境設定」を参照してください。

コマンドプロンプト画面から,MCF アプリケーション定義ソースファイルを編集して環境設定をする場合は,1個以上の MCF アプリケーションを 1個の MCF アプリケーション定義ソースファイルの中で定義してください。MCF アプリケーション定義ソースファイルは,定義変換コマンドを使用して MCF アプリケーション定義オブジェクトファイルに変換する必要があります。この定義オブジェクトファイル名は,MCF 通信サービスとの対応づけに使います。詳細については,「2.3.2 定義ソースファイル編集による環境設定」,およびマニュアル「OpenTP1 システム定義」を参照してください。

#### (5) MCF 通信サービスとアプリケーションの対応づけ

MCF 通信サービス(TCP/IP 通信サービスおよびアプリケーション間通信サービス)がどのアプリケーションを使用するかを定義します。

MCF 環境設定 GUI で環境設定をする場合は, MCF 環境設定 GUI を使用します。 MCF

の通信サービス環境設定画面中のアプリケーショングループ名欄に,MCF アプリケーションの環境設定で定義したMCF アプリケーショングループ名称を設定してください。それによって,通信サービスとアプリケーショングループが対応づけられます。1個のアプリケーショングループを複数の通信サービスに対応づけることができます。MCF 通信サービス環境設定の詳細については,「2.3.1 GUIによる環境設定」を参照してください。

定義ソースファイルを編集して環境設定をする場合は,MCF 通信構成定義共通部のMCF アプリケーション定義オブジェクトファイル名に,MCF アプリケーション定義ソースファイルから作成した定義オブジェクトファイル名を指定します。それによって,MCF 通信サービスと MCF アプリケーション定義ソースが対応づけられます。詳細については,「2.3.2 定義ソースファイル編集による環境設定」,およびマニュアル「OpenTP1 システム定義」を参照してください。

#### (6) TP1/LiNK 起動

TP1/LiNK オペレーション GUI から TP1/LiNK を起動すると, MCF 通信サーバ, および自動起動設定された MHP ユーザサーバが引き続き起動されます。詳細については, 「3.1 TP1/Messaging の起動と停止」, およびマニュアル「TP1/LiNK 使用の手引」を参照してください。

#### (7) MHP ユーザサーバの起動

MHP ユーザサーバを手動起動する場合は , GUI 画面の MHP 管理画面から起動してください。

詳細については,「3.3 MHPのオペレーション」を参照してください。

# 2.3 実行環境の設定

TP1/Messaging の実行環境の設定について説明します。

TP1/Messaging では,環境設定の方法として,GUI による環境設定と,定義ソースファイル編集による環境設定とが選択できます。

なお,TP1/Messaging の環境設定をするときには,TP1/LiNK の環境があらかじめ設定されている必要があります。TP1/LiNK の環境設定については,マニュアル「TP1/LiNK 使用の手引」を参照してください。

### 2.3.1 GUIによる環境設定

TP1/Messaging では,セットアップ完了時に,実行環境が初期設定されます。TP1/Messaging 環境設定を起動すると,GUI の画面が表示されます。ボタンで任意の画面を選択し,初期設定された実行環境を実際の実行環境に変更してから,TP1/Messaging を開始してください。一度設定した実行環境を変更する場合は,画面を再度表示させ,変更したい項目を再設定してください。

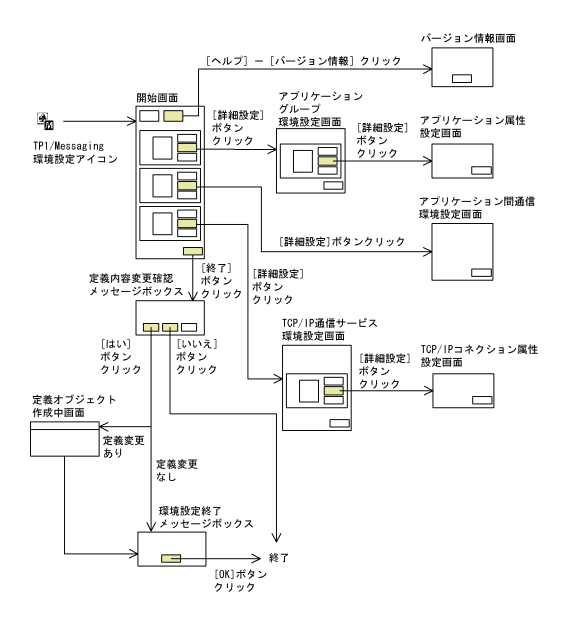
GUI で設定する TP1/Messaging の環境設定項目を次の表に示します。

表 2-1 TP1/Messaging の環境設定項目 (GUI による設定の場合)

設定種別	設定項目	内容
MCF 環境設定	アプリケーショングループ環境設定 およびアプリケーション属性設定	通信サービスを使用するアプリケーションの実行環境を設定します。
	アプリケーション間通信環境設定	ノード内通信のための通信サービスの実 行環境を設定します。
	TCP/IP 通信環境設定および TCP/IP コネクション属性設定	TCP/IP プロトコルを使用して外部通信を するための実行環境を設定します。
MHP 環境設定	MHP ユーザサーバ環境設定	TP1/Messaging を使用してメッセージ送 受信をする MHP ユーザサーバの実行環 境を設定します。
	ユーザサーバ自動起動順位の設定	ユーザサーバの自動起動の有無と,自動 起動する場合の起動順位を設定します。

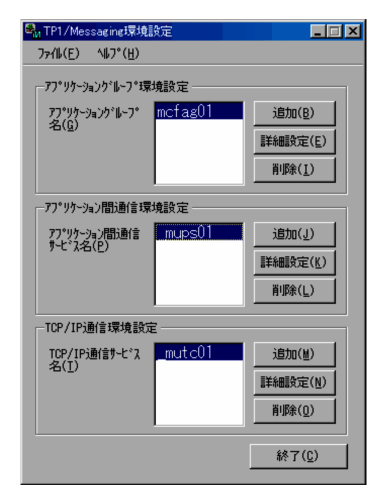
MCF 環境設定時の画面構成について,次の図に示します。

#### 図 2-3 MCF 環境設定時の画面構成



#### (1) MCF 環境設定

まず, TP1/Messaging 環境設定を起動すると, 開始画面が表示されます。



開始画面に表示されている項目について説明します。

#### アプリケーショングループ環境設定欄

[アプリケーショングループ名(G)]リストボックス

TP1/Messaging で定義しているアプリケーショングループ名を表示します。

#### [追加(B)]ボタン

[ アプリケーショングループ名 ( G )] リストボックスに新規のアプリケーショングループ名を追加します。

#### [詳細設定(E)]ボタン

このボタンをクリックすると,アプリケーショングループ環境設定画面が表示されます。

アプリケーショングループ環境設定画面で行う詳細設定については、

「2.3.1(1)(a) アプリケーショングループ環境設定」を参照してください。

#### 「削除 (I)] ボタン

リストボックスで選択されているアプリケーショングループを削除します。

#### アプリケーション間通信環境設定欄

[アプリケーション間通信サービス名(P)]リストボックス

TP1/Messaging で定義しているアプリケーション間通信サービスを表示します。

#### [追加(J)]ボタン

[アプリケーション間通信サービス名(P)]リストボックスに新規のアプリケーション間通信サービス名を追加します。

#### 「詳細設定(K)] ボタン

このボタンをクリックすると,アプリケーション間通信環境の詳細設定画面が表示されます。

アプリケーション間通信環境設定画面での設定の詳細については ,「2.3.1(1)(c) アプリケーション間通信環境設定」を参照してください。

#### 「削除(L)]ボタン

リストボックスで選択されているアプリケーション間通信サービス名を削除します。

#### TCP/IP 通信環境設定欄

[TCP/IP 通信サービス名(T)] リストボックス

TP1/Messaging で定義している TCP/IP 通信サービスを表示します。

#### [追加(M)]ボタン

[TCP/IP 通信サービス名 (T)] リストボックスに新規の TCP/IP 通信サービス 名を追加します。

#### 「詳細設定(N)1ボタン

このボタンをクリックすると,TCP/IP 通信サービス環境の詳細設定画面が表示されます。

TCP/IP 通信サービス環境設定画面での設定の詳細については ,「2.3.1(1)(d) TCP/IP 通信サービス環境設定」を参照してください。

#### [削除(O)]ボタン

リストボックスで選択されている TCP/IP 通信サービス名を削除します。

#### 「終了(C)] ボタン

MCF の環境設定を終了します。

設定内容が変更されている場合は、「定義内容変更確認メッセージ」のダイアログが表示されます。設定内容を変更して終了する場合は [ はい (Y)] ボタンを,変更しないで終了する場合は [いいえ(N)] ボタンをクリックします。また,終了を取り消す場合は、[+ャンセル] ボタンをクリックします。

#### メニューバー

#### 2. 環境設定

#### [ファイル(F)]メニュー

このメニューから [終了(C)]を選択すると,環境設定を終了します。

#### [ヘルプ(H)]メニュー

このメニューから [ バージョン情報 ] を選択すると, TP1/Messaging のバージョン情報が表示されます。

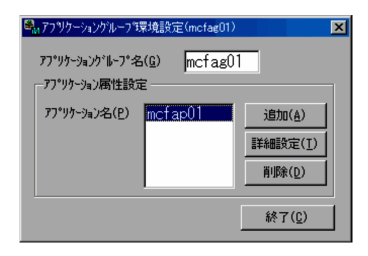
開始画面で設定する項目について,次の表に示します。

表 2-2 開始画面で設定する項目

項目名	指定値	対応する定義
アプリケーショングループ名	1 ~ 8 文字の識別子 指定数:1 ~ 16	mcfaenv -a
	【mcfagnn】(nn:整数)	
アプリケーション間通信サービス 名	先頭が _mu で始まる 1 ~ 8 文字の識別子 指定数:0 ~ 1	mcftenv -a
	【_mupsnn】(nn:整数)	
TCP/IP 通信サービス名	先頭が _mu で始まる 1 ~ 8 文字の識別子 指定数:1 ~ 16	mcftenv -a
	【_mutcnn】( nn:整数)	

#### (a) アプリケーショングループ環境設定

開始画面のアプリケーショングループ環境設定欄でアプリケーショングループ名を選択したあと, [詳細設定 (E)] ボタンをクリックすると, アプリケーショングループ環境設定画面が表示されます。



アプリケーショングループ環境設定画面に表示されている項目を,次に示します。

[アプリケーショングループ名(G)]テキストボックス

開始画面で選択したアプリケーショングループ名が表示されます。

アプリケーション名を変更したい場合は、テキストボックスに名称を直接入力します。アプリケーショングループ名には、英字の大文字と小文字の区別はありません。 例えば mcfag01 と mcfAG01 は同じアプリケーショングループ名になります。

#### アプリケーション属性設定欄

[アプリケーション名(P)] リストボックス

選択したアプリケーショングループに属するアプリケーション名を表示します。

#### 「追加(A)] ボタン

アプリケーショングループに新しいアプリケーションを一つ追加します。リストボックスには,追加されたアプリケーション名が表示されます。

追加するアプリケーションには,該当するアプリケーショングループ内で重複 しない名称(一意名)を付けてください。

#### 「詳細設定(T)] ボタン

このボタンをクリックすると,リストボックスで選択されているアプリケーションのアプリケーション属性設定画面が表示されます。

アプリケーション属性設定画面の詳細については ,「2.3.1(1)(b) アプリケーション属性設定」を参照してください。

#### 「削除(D)]ボタン

リストボックスで選択されているアプリケーションを,該当するアプリケーショングループから削除します。

#### 「終了(C)] ボタン

アプリケーショングループ環境設定を終了します。

アプリケーショングループ環境設定画面で設定する項目について,次の表に示します。

表 2-3 アプリケーショングループ環境設定画面で設定する項目

項目名	指定値	対応する定義
アプリケーショングループ名	1 ~ 8文字の識別子	mcfaenv -a
	【mcfagnn】(nn:整数)	
アプリケーション名	1 ~ 8 文字の識別子 指定数:1 ~ 64	mcfaalcap -a
	【mcfapnn】(nn:整数)	

#### (b) アプリケーション属性設定

アプリケーショングループ環境設定画面の [ アプリケーション名 ( P )] 欄でアプリケーション名を選択したあと , [ 詳細設定 ( T )] ボタンをクリックすると , アプリケーション 属性設定画面が表示されます。

🦺 アフリケーション属性設定	E(mcfap01)				×
アプリケーション名( <u>A</u> ) ━アプリケーションの種別・ ⑥ ユーザのアプリケ ○ MCFイベント	mcfap01	- アフ°リケ-ションの ○ 応答型 • 非応答型 ○ 継続問い		答型	
サービスグループ名( <u>G</u> )	mhpsg01				
#-ビス名( <u>S</u> )	mhpsv01				
▼ トランサトクション機能(	I)		終了	7( <u>c</u> )	

アプリケーション属性設定画面に表示されている項目について説明します。

#### 「アプリケーション名 (A)] テキストボックス

アプリケーショングループ環境設定画面で選択したアプリケーション名を表示します。アプリケーション名を変更する場合は、このテキストボックスに新しいアプリケーション名を直接入力します。アプリケーション名には、英字の大文字と小文字の区別はありません。例えば mcfap01 と mcfAP01 は同じアプリケーション名になります。

#### [アプリケーションの種別]オプションボタン

[ アプリケーション名 (A)] テキストボックスに表示されているアプリケーションの種別を表示します。種別を変更する場合は,この欄にあるオプションボタンの中から,選択する種別をクリックします。

#### 「アプリケーションの型]オプションボタン

[ アプリケーション名 ( A )] テキストボックスに表示されているアプリケーションの型を表示します。型を変更する場合は,この欄にあるオプションボタンの中から,選択する種別をクリックします。ただし,TP1/Messagingでは,応答型,および継続問い合わせ応答型は選択できません。

#### 「サービスグループ名(G)]テキストボックス

[ アプリケーション名 ( A )] テキストボックスに表示されているアプリケーションに 対応するサービスが属するサービスグループ名を表示します。サービスグループ名 を変更する場合は , このテキストボックスに新しいサービスグループ名を直接入力 します。

#### 「サービス名(S)]テキストボックス

[アプリケーション名(A)]テキストボックスに表示されているアプリケーションに対応するサービス名を表示します。サービス名を変更する場合は,このテキストボックスに新しいサービス名を直接入力します。

#### [トランザクション機能(T)]チェックボックス

アプリケーションで,トランザクション機能を使用するかどうかを表示します。使用する場合は,ボックスにチェック(×印)を表示させ,使用しない場合は空白にします。チェック表示は,ボックスをクリックして行います。

#### [終了(C)]ボタン

アプリケーション属性設定を終了し,アプリケーショングループ環境設定の画面に 戻ります。

このボタンをクリックしたとき,アプリケーション属性設定の内容に誤りがある場合は,エラーメッセージのダイアログが表示されます。

エラーメッセージの内容を確認後,ダイアログ内の[OK]ボタンをクリックすると,ダイアログの表示が消え,アプリケーション属性設定画面に戻ります。

設定内容がすべて正しい場合は,アプリケーション属性設定を終了し,アプリケーショングループ環境設定の画面に戻ります。

アプリケーション属性設定画面で設定する項目を次の表に示します。

表 2-4 アプリケーション属性設定画面で設定する項目

項目名	指定値	対応する定義
アプリケーション名	1~8文字の識別子	mcfaalcap -n name
	【mcfapnn】(nn:整数)	
アプリケーションの種 別	ユーザのアプリケーション   MCF イベント (オプションボタンで選択)	mcfaalcap -n kind
アプリケーションの型	非応答型	mcfaalcap -n type
サービスグループ名	1 ~ 31 文字の識別子	mcfaalcap -g servgrpn
	【mhpsgnn】(nn:整数)	
サービス名	1 ~ 31 文字の識別子	mcfaalcap -v servname
_	【mhpsvnn】(nn:整数)	

#### (c) アプリケーション間通信環境設定

開始画面のアプリケーション間通信環境設定欄でアプリケーション間通信サービス名を選択したあと,[詳細設定(K)]ボタンをクリックすると,アプリケーション間通信環境設定画面が表示されます。



アプリケーション間通信環境設定画面に表示されている項目について説明します。

#### 「アプリケーション間通信サービス名 (S)] テキストボックス

開始画面で選択したアプリケーション間通信サービス名と同じ名称を表示します。 アプリケーション間通信サービス名を変更する場合は,このテキストボックスに新 しいサービス名を直接入力します。アプリケーション間通信サービス名には,英字 の大文字と小文字の区別はありません。例えば \_mups01 と \_muPS01 は同じアプリ ケーション間通信サービス名になります。

#### [実行形式プログラム名(E)]テキストボックス

テキストボックスに表示されているアプリケーション間通信サービスの実行形式プログラム名を表示します。この名称は,変更できません。

#### [アプリケーション間通信サービス識別子(1)]テキストボックス

テキストボックスに表示されているアプリケーション間通信サービスの識別子を表示します。この識別子は変更できません。

#### 「アプリケーショングループ名 ( G )1 テキストボックス

テキストボックスに表示されているアプリケーション間通信サービスに対応するアプリケーショングループ名を表示します。アプリケーショングループ名を変更する場合は,このテキストボックスに新しい名称を直接入力します。

#### 「内部通信路名(P)]テキストボックス

テキストボックスに表示されているアプリケーション間通信サービスに対応する内

部通信路名を表示します。内部通信路名を変更する場合は,このテキストボックス に新しい名称を直接入力します。

#### 論理端末属性欄

#### [論理端末名(L)]リストボックス

テキストボックスに表示されているアプリケーション間通信サービスの論理端 末名を表示します。論理端末名は,変更できません。

このリストボックスには,最大二つの論理端末名を設定できます。

#### 「追加(A)] ボタン

リストボックスに論理端末名を一つ追加します。

#### 「削除(D)] ボタン

リストボックスから,選択されている論理端末名を削除します。

#### 「端末タイプ]オプションボタン

リストボックスで選択されている論理端末の端末タイプを表示します。 一方送信型だけ指定できます。

#### 「終了(C)] ボタン

アプリケーション間通信環境設定を終了し,開始画面に戻ります。

このボタンをクリックしたとき,アプリケーション間通信環境設定の内容に誤りがある場合は,エラーメッセージのダイアログが表示されます。

エラーメッセージの内容を確認後,ダイアログ内の[OK]ボタンをクリックすると,ダイアログの表示が消え,アプリケーション間通信環境設定画面に戻ります。設定内容がすべて正しい場合は,アプリケーション間通信環境設定を終了し,開始画面に戻ります。

アプリケーション間通信環境設定画面で設定する項目を次の表に示します。

表 2-5 アプリケーション間通信環境設定画面で設定する項目

項目名	指定値	対応する定義
アプリケーション間通信サービス 名	_mu で始まる 1 ~ 8 文字の識別子	定義オブジェクトファイ ル名
	【_mupsnn】(nn:整数)	
アプリケーショングループ名	1 ~ 8文字の識別子	mcftenv -a
	【mcfagnn】(nn:整数)	
内部通信路名	1 ~ 8 文字の識別子	mcftpsvr -c
	【cpsvnn】(nn:整数)	
論理端末名	1 ~ 8 文字の識別子 指定数:1 ~ 2	mcftalcle -1
	【psvlenn】(nn:整数)	
端末タイプ	一方送信型	mcftalcle -t

#### (d) TCP/IP 通信サービス環境設定

開始画面の TCP/IP 通信環境設定欄で TCP/IP 通信サービス名を選択したあと ,[ 詳細設定 (N)] ボタンをクリックすると , TCP/IP 通信サービス環境設定画面が表示されます。



TCP/IP 通信サービス環境設定画面に表示されている項目について説明します。

#### [TCP/IP 通信サービス名(S)] テキストボックス

開始画面で選択した TCP/IP 通信サービス名と同じ名称を表示します。TCP/IP 通信サービス名を変更する場合は、このテキストボックスに新しいサービス名を直接入力します。TCP/IP 通信サービス名には、英字の大文字と小文字の区別はありません。例えば mutc01 と muTC01 は同じ TCP/IP 通信サービス名になります。

#### [実行形式プログラム名(E)]テキストボックス

テキストボックスに表示されている TCP/IP 通信サービスの実行形式プログラム名を表示します。この名称は,変更できません。

#### [通信サービス識別子(1)] テキストボックス

テキストボックスに表示されている TCP/IP 通信サービスの通信サービス識別子を表示します。この名称は,変更できません。

#### [アプリケーショングループ名(G)]テキストボックス

テキストボックスに表示されている TCP/IP 通信サービスに対応するアプリケーショングループ名を表示します。アプリケーショングループ名を変更する場合は,

このテキストボックスに新しい名称を直接入力します。

#### 「ユーザメッセージ長]オプションボタン

TCP/IP 通信サービスで 1 回に送受信するユーザメッセージの長さを表示します。 ユーザメッセージ長を変更する場合は,オプションボタンの中からどれかを選択し,ボタンをオンにします。

#### コネクション属性欄

#### [ コネクション名 ( N )] リストボックス

TCP/IP 通信サービスのコネクション名の一覧が表示されます。

#### 「追加(A)] ボタン

TCP/IP 通信サービスに新しいコネクションを一つ追加します。リストボックスには,追加されたコネクション名が表示されます。

#### 「詳細設定(T)] ボタン

このボタンをクリックすると,リストボックスで選択されているコネクション のコネクション属性設定画面が表示されます。

コネクション属性設定画面の詳細については ,「2.3.1(1)(e) TCP/IP コネクション属性設定」を参照してください。

#### 「削除(D)] ボタン

リストボックスで選択されているコネクションを削除します。

#### [終了(C)] ボタン

TCP/IP 通信サービス環境設定を終了し,開始画面に戻ります。

このボタンをクリックしたとき,TCP/IP 通信サービス環境設定の内容に誤りがある場合は,エラーメッセージのダイアログが表示されます。

エラーメッセージの内容を確認後,ダイアログ内の [ OK ] ボタンをクリックする

と,ダイアログの表示が消え, $ext{TCP/IP}$  通信サービス環境設定画面に戻ります。

設定内容がすべて正しい場合は,TCP/IP 通信サービス環境設定を終了し,開始画面に戻ります。

TCP/IP 通信サービス環境設定画面で設定する項目を次の表に示します。

表 2-6 TCP/IP 通信サービス環境設定画面で設定する項目

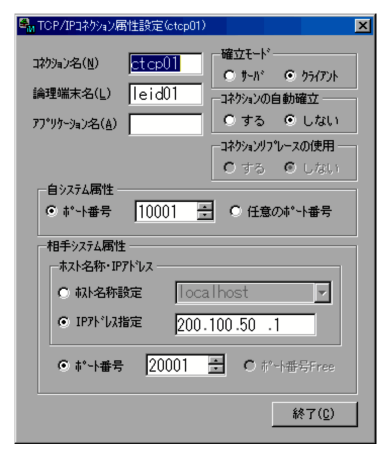
項目名	指定値	対応する定義
TCP/IP 通信サービス名	_mu で始まる 1 ~ 8 文字の識別子	定義オブジェクトファイ ル名
	【_mutenn】(nn:整数)	
アプリケーショングループ名	1~8文字の識別子	mcfaenv -a
	【mcfagnn】(nn:整数)	
ユーザメッセージ長	4 キロバイト   16 キロバイト   32 キロ バイト (オプションボタンで選択)	mcftbuf -g length

#### 2. 環境設定

項目名	指定値	対応する定義
コネクション名	1 ~ 8 文字の識別子 指定数:1 ~ 16	mcftalccn -c
	【etcpnn】(nn:整数)	

#### (e) TCP/IP コネクション属性設定

TCP/IP 通信サービス環境設定画面の [ TCP/IP 通信サービス名 ( S )] テキストボックスで TCP/IP 通信サービス名を選択したあと , [ 詳細設定 ( T )] ボタンをクリックすると , TCP/IP コネクション属性設定画面が表示されます。



TCP/IP コネクション属性設定画面に表示されている項目について説明します。

#### [コネクション名(N)]テキストボックス

開始画面のコネクション属性欄で選択したコネクション名と同じ名称を表示します。コネクション名を変更する場合は,このテキストボックスに新しいコネクション名を直接入力します。コネクション名には,英字の大文字と小文字の区別はありません。例えば ctep01 と ctCP01 は同じコネクション名になります。

# [論理端末名(L)]テキストボックス

テキストボックスに表示されているコネクションに対応する論理端末名を表示します。論理端末名を変更する場合は,このテキストボックスに新しい論理端末名を直接入力します。

# [アプリケーション名(A)]テキストボックス

メッセージを受信した場合に起動するアプリケーション名を表示します。テキストボックスに,アプリケーション名を直接入力してください。なお,このテキストボックスの設定は省略できます。

# 「確立モード」オプションボタン

自システムのコネクション確立モードを表示します。確立モードを変更する場合は, オプションボタンの中から選択し,ボタンをオンにします。

# 「コネクションの自動確立 ] オプションボタン

自システムがクライアントの場合, OpenTP1システム開始時にコネクションの自動確立をするかどうかを表示します。オプションボタンの中から選択し, ボタンをオンにします。なお, 自システムがサーバの場合は, ボタンは選択できません。

# 「コネクションリプレースの使用 ] オプションボタン

自システムがサーバの場合に,コネクションリプレースを使用するかどうかを指定します。なお,自システムがクライアントの場合は,ボタンは選択できません。

### 自システム属性欄

[ポート番号]オプションボタン,[任意のポート番号]オプションボタン 自システムがサーバの場合に,ポート番号の属性を表示します。ポート番号の 属性を変更する場合は,オプションボタンの中から選択し,ボタンをオンにし ます。

# 相手システム属性欄

# [ホスト名称設定]テキストボックス

hosts ファイルに記述してある相手システムのホスト名称を表示します。ホスト名称を変更する場合は,テキストボックスに新しい名称を直接入力してください。

# [ IP アドレス指定 ] テキストボックス

相手システムの IP アドレスを直接入力してください。 ホスト名称,および IP アドレスは,該当するオプションボタンをオンにしてから指定します。

[ポート番号] オプションボタン,[ポート番号 Free] オプションボタン

ポート番号を選択したときに、相手システムのポート番号の属性を表示します。 属性を変更する場合は、該当するオプションボタンを選択します。なお、[ ポート番号 Free ] オプションボタンは、自システムがサーバの場合だけ選択できます。

# [終了(C)]ボタン

TCP/IP コネクション属性設定を終了します。

このボタンをクリックしたとき,TCP/IPコネクション属性設定の内容に誤りがある場合は,エラーメッセージのダイアログが表示されます。

エラーメッセージの内容を確認後,ダイアログ内の[OK]ボタンをクリックすると,ダイアログの表示が消え,TCP/IPコネクション属性設定画面に戻ります。

設定内容がすべて正しい場合は,TCP/IPコネクション属性設定を終了し,TCP/IP通信サービス環境設定画面に戻ります。

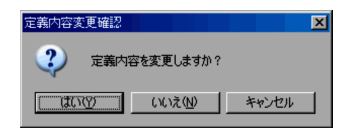
TCP/IP コネクション属性設定画面で設定する項目を次の表に示します。

表 2-7 TCP/IP コネクション属性設定画面で設定する項目

項目名	指定値	対応する定義
コネクション名	1 ~ 8 文字の識別子	mcftalccn -c
	【ctcpnn】(nn:整数)	
論理端末名	1 ~ 8 文字の識別子	mcftalcle -1
	【leidnn】(nn:整数)	
アプリケーション名	1 ~ 8 文字の識別子	mcftalcle -v
確立モード	サーバ   クライアント (オプションボタンで選択)	mcftalccn -y
コネクションの自動確立	する   しない (オプションボタンで選択)	mcftalccn - i
コネクションリプレースの使用	する   しない (オプションボタンで選択)	mcftalccn -h chgconn
ポート番号(自システム)	ポート番号   任意のポート番号 (オプションボタンで選択)	mcftalccn -r portno
	(ポート番号を選択した場合) 整数 ((1024 ~ 65535))【10001】	
ホスト名称	255 文字以内のホスト名	mcftalccn -o hostname
IP アドレス	整数 ((0 ~ 255))	mcftalccn -o oipaddr
	【nnn.nnn.nnn】(nnn:整数)	
ポート番号(相手システム)	ポート番号   ポート番号 free (オプションボタンで選択)	mcftalccn -o oportno
	(ポート番号を選択した場合) 整数 ((1 ~ 65535))【20001】	

### (f) 環境設定終了時の表示画面

MCF 環境設定を終了する場合は、開始画面の [終了(C)] ボタンをクリックします。定義内容変更確認メッセージボックスが表示されます。



定義内容を変更する場合は [ はい ( Y ) ] ボタンを , 変更しない場合は , [ いいえ ( N ) ] ボタンをクリックします。また , 環境設定の終了を取りやめて開始画面に戻る場合は , [ キャンセル ] ボタンをクリックします。

[はい(Y)]ボタンをクリックし、環境設定の内容に変更があった場合だけ、次の定義オブジェクト作成中を示す画面が表示されます。



定義オブジェクトの作成が終了した場合,または環境設定の内容に変更がない場合は,次に示す環境設定終了メッセージボックスが表示されます。[OK]ボタンをクリックすると,環境設定がすべて終了します。



# (g) バージョン情報の表示

環境設定時,メニューバーの[ファイル(F)]メニューから[バージョン情報]を選択すると,バージョン情報画面が表示されます。この画面には,次の情報が表示されます。

- TP1/Messaging のバージョンおよびリビジョン
- ・コピーライト
- ライセンス登録名(OpenTP1管理者の名前および会社名)

表示内容を確認し ,[ OK ] ボタンをクリックすると , バージョン情報表示画面が終了し , 環境設定画面に戻ります。

# (h) 生成されるファイル

GUI の画面から MCF 環境設定をすると,設定内容に基づいて定義テキストファイルが生成されます。このファイルは,次回に GUI で MCF 環境設定をするときの,入力ファイルとなります。それぞれの設定画面には,定義テキストファイルの設定内容が,初期値として仮定されます。

MCF環境設定で生成される定義テキストファイルの一覧を次の表に示します。

表 2-8 MCF 環境設定で生成される定義テキストファイル一覧

定事	<b>§種別</b>	定義ソースファイルパス名 (TEXTPATH=%DCCONFPATH%¥mcfconf¥text)
マネジャ定義		TEXTPATH¥mng¥mcfmngr
アプリケーション定	義	TEXTPATH¥apl¥ アプリケーショングループ名
アプリケーション 間通信サービス定 義	通信構成定義共通部	TEXTPATH¥psv¥ccm¥ アプリケーション間通信サービス名
	アプリケーション起 動環境定義	TEXTPATH¥psv¥cpr¥ アプリケーション間通信サービス名
TCP/IP 通信サー ビス定義 通信構成定義共通部		TEXTPATH¥tcp¥ccm¥TCP/IP 通信サービス名
	TCP/IP 定義	TEXTPATH¥tcp¥cpr¥TCP/IP 通信サービス名

注

MCF 環境設定 GUI で指定した各通信サービス名称の先頭 '\_' を削除した名称となります。

生成された定義テキストファイルは TP1/Messaging が提供する定義変換コマンドによって,定義オブジェクトファイルに変換されます。定義変換コマンドの詳細については,マニュアル「OpenTP1 システム定義」を参照してください。

MCF 環境設定で生成される定義オブジェクトファイルの一覧を次の表に示します。

表 2-9 MCF 環境設定で生成される定義オブジェクトファイル一覧

定義種	別	定義変換 コマンド 名	定義オブジェクトファイルパス名 (OBJPATH=%DCCONFPATH%¥mcfconf¥obj)
マネジャ定義		mcfmngr	OBJPATH¥mng¥_mumngr
アプリケーション定義		mcfapli	OBJPATH¥apl¥ アプリケーショングループ名
アプリケーション間 通信サービス定義	通信構成定義共 通部	mcfcomn	OBJPATH¥psv¥ccm¥アプリケーション間通信 サービス名
	アプリケーショ ン起動環境定義	mcfpsv	OBJPATH¥psv¥cpr¥アプリケーション間通信 サービス名

定義種別		定義変換 コマンド 名	定義オブジェクトファイルパス名 (OBJPATH=%DCCONFPATH%¥mcfconf¥obj)
	上記の結合後 ファイル	mcflink	OBJPATH¥psv¥ アプリケーション間通信サー ビス名
TCP/IP 通信サービス 定義			OBJPATH¥tcp¥ccm¥TCP/IP 通信サービス名
TCP/IP 定義		mcftcp	OBJPATH¥tcp¥cpr¥TCP/IP <b>通信サービス名</b>
	上記の結合後 ファイル		OBJPATH¥tcp¥TCP/IP 通信サービス名

注

MCF 環境設定 GUI で指定した各通信サービス名称の先頭 '\_' を削除した名称となります。

定義オブジェクトファイルのうち,次に示す定義オブジェクトファイルについては, %DCCONFPATH%の下にも同じファイルが生成されます。

- OBJPATH¥mng¥ mumngr
- OBJPATH¥apl¥ アプリケーショングループ名
- OBJPATH¥psv¥ アプリケーション間通信サービス名
- OBJPATH¥tcp¥TCP/IP 通信サービス名

MCF 環境設定 GUI によって %DCCONFPATH% 下に作成される定義関連ファイルの一覧を次の表に示します。これらのファイルが MCF 起動時の入力ファイルとなります。

表 2-10 MCF 環境設定時 %DCCONFPATH% 下に生成されるファイル一覧

定義関連ファイル種別	ファイル名
マネジャ定義オブジェクトファイル	_mumngr
アプリケーション定義オブジェクトファイル	アプリケーショングループ名
アプリケーション間通信サービス定義 ( 結合 ) オブジェクト ファイル	アプリケーション間通信サービス名
TCP/IP 通信サービス定義(結合)オブジェクトファイル	TCP/IP 通信サービス名

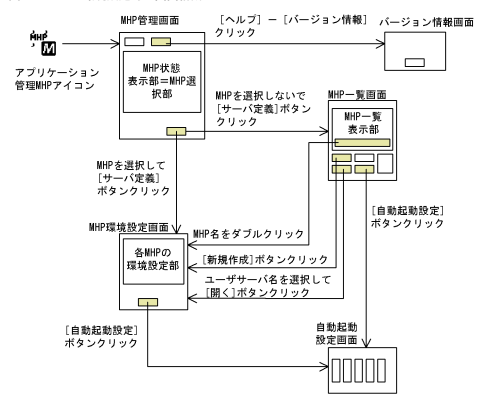
TP1/Messaging では, %DCCONFPATH% 下に作成するマネジャ定義オブジェクトファイル名は,OBJPATH¥mng¥\_mumngr 固定です。

GUIの画面を使用しないで環境設定する場合も,マネジャ定義オブジェクトファイル名は'mumngr'としてください。

# (2) MHP 環境設定

MHP 環境設定時の画面構成を次の図に示します。

### 図 2-4 MHP 環境設定時の画面構成



## (a) MHP管理

アプリケーション管理 MHP を起動すると,アプリケーション管理画面に MHP の状態が表示されます。



アプリケーション管理画面に表示されている項目について説明します。

# メニューバー

# [ファイル(F)]メニュー

このメニューから「終了」を選択すると、MHPの環境設定を終了します。

# [ヘルプ(H)]メニュー

このメニューから [ バージョン情報 ] を選択すると, TP1/Messaging のバージョン情報が表示されます。

# MHP 状態表示部

MHP の状態を一覧で表示します。

表示されるのは,ユーザサーバ状態,ユーザサーバ名,サービスグループ名,および常駐・非常駐の区別です。

# [ サーバ定義 (E)] ボタン

MHP の環境を設定します。

新規に環境を設定する場合は,MHP 状態表示部からユーザサーバ名を選択しないで,このボタンをクリックします。クリック後,アプリケーション環境画面が表示されます。

すでに定義されている MHP の設定を変更する場合は,ユーザサーバ名を選択してから,ボタンをクリックしてください。 MHP 環境設定画面が表示されます。 また,MHP の一覧を表示したい場合は,ユーザサーバ名を選択しないで,ボタンを

クリックします。

MHP 環境設定画面での操作については ,「2.3.1(2)(c) MHP 環境設定 」を参照してください。

# [終了(C)]ボタン

MHP の環境設定を終了します。

アプリケーション管理画面では,上記以外にもボタンが表示されます。その他のボタンの説明については,「3.3 MHPのオペレーション」を参照してください。

# (b) MHP 一覧表示

アプリケーション管理画面の [ サーバ定義 (E)] ボタンをクリックすると,アプリケーション環境画面に,MHP の一覧が表示されます。



アプリケーション環境画面に表示されている項目について説明します。

#### MHP 一覧表示部

定義されている MHP ユーザサーバ名 , および MHP 環境設定画面の [ コメント ] で設定された内容を表示します。 MHP 環境設定については , 「2.3.1(2)(c) MHP 環境設定」を参照してください。

### [新規作成(N)]ボタン

MHP ユーザサーバの環境設定画面を表示します。新規に MHP の環境を設定する場合は,このボタンをクリックします。

# [開く(O)]ボタン

すでに設定されている MHP の環境を表示します。 MHP 一覧表示部でユーザサーバ名を選択してから,ボタンをクリックすると, MHP 環境設定画面が表示されます。 MHP 環境設定画面については,「2.3.1(2)(c) MHP 環境設定」を参照してください。

# 「削除(D)] ボタン

すでに設定されている MHP の環境を削除します。 MHP 一覧表示部でユーザサーバ 名を選択してから,ボタンをクリックすると,該当する MHP の環境設定内容が削除されます。

# [自動起動設定(A)] ボタン

MHP ユーザサーバの自動起動について,属性の表示および設定をします。ボタンをクリックすると,自動起動設定画面が表示されます。自動起動設定画面については,「2.3.1(2)(d) 自動起動設定」を参照してください。

# 「終了(C)] ボタン

アプリケーション環境画面での設定を終了し,アプリケーション管理画面に戻ります。

#### (c) MHP 環境設定

アプリケーション環境画面で [ 新規作成 (N)] ボタンをクリックするか,またはユーザサーバ名を選択してから [ 開く (O)] ボタンまたは [ 削除 (D)] ボタンをクリックすると, MHP 環境設定の画面が表示されます。

この画面では,MHP環境の参照,設定,および削除ができます。



MHP 環境設定画面に表示されている項目について説明します。

# [ ユーザサーバ名 ( U )] テキストボックス

環境を設定したい MHP のユーザサーバ名を表示します。ユーザサーバを変更したい場合は、このテキストボックスに該当するユーザサーバ名を直接入力します。 ユーザサーバ名には、英字の大文字と小文字の区別はありません。小文字で指定しても、すべて大文字で管理されます。

# 「サービスグループ名(G)]テキストボックス

[ ユーザサーバ名 ( U )] テキストボックスに表示されている MHP のサービスグループ名を表示します。サービスグループを変更したい場合は,このテキストボックスに該当するサービスグループ名を直接入力します。

# [プログラム名(P)]テキストボックス

[ ユーザサーバ名 ( U )] テキストボックスに表示されている MHP のプログラム名を表示します。プログラムを変更したい場合は , このテキストボックスに該当するプログラム名を直接入力します。

# プロセス数欄

# [ 常駐 ( R ) ] ボックス, および [ 非常駐 ( N ) ] ボックス

MHPの実行プロセスのうち,常駐プロセスおよび非常駐プロセスの数をそれぞれ表示します。ボタンをクリックして値を表示させるか,またはボックスに直接入力します。

#### 優先順位欄

# [プロセス(M)] ボックス, および[スケジュール(H)] ボックス

MHP を実行する場合の,プロセスおよびスケジュールの優先順位をそれぞれ表示します。ボタンをクリックして値を表示させるか,またはボックスに直接入力します。

#### スケジュール情報欄

# [サービス滞留件数(Q)]ボックス

MHPを実行する場合に,常駐プロセスで処理するサービス要求の,スケジュール待ち最大数を表示します。ボタンをクリックして値を表示させるか,またはボックスに直接入力します。サービス滞留件数がここで指定した値を超えると,非常駐プロセスが起動されます。

#### 「トランザクション機能 (T)] チェックボックス

MHP で , トランザクション機能を使用するかどうかを表示します。使用する場合は , ボックスにチェック (×印)を表示させ , 使用しない場合は , 空白にします。 チェック表示は , ボックスをクリックして行います。

#### 登録するサービス欄

# [登録するサービス]リストボックス

MHP に登録されているサービス名と,エントリポイント名の一覧を表示します。

# 「サービス名(S)]テキストボックス

MHP に登録, または MHP から削除するサービス名を表示します。サービス名は, キーボードから直接入力してください。

# 「エントリポイント名(E)]テキストボックス

MHP に登録, または MHP から削除するエントリポイント名を表示します。エントリポイント名は, キーボードから直接入力してください。

### 「設定 (J)] ボタン

[ サービス名 (S)] テキストボックスおよび [ エントリポイント名 (E)] テキストボックス内にある名称を, MHP として登録します。

# 「削除 (K)] ボタン

[ サービス名 (S)] テキストボックスおよび [ エントリポイント名 (E)] テキストボックス内にある名称を , MHP の登録から削除します。

# ユーザサーバの環境変数欄

[ グローバル ] リストボックス MHP のグローバル環境変数を表示します。

# [ローカル]リストボックス

MHPのローカル環境変数を表示します。

# [ 変数 (Y)] テキストボックス

MHPの環境変数として設定,または削除する変数名を表示します。変数名は,キーボードから直接入力してください。

# [値(Z)]テキストボックス

MHP の環境変数として設定,または削除する変数の値を表示します。値は,キーボードから直接入力してください。

### 「設定(W)]ボタン

[変数 (Y)] テキストボックスおよび [値 (Z)] テキストボックス内にある値を MHP の環境変数として設定します。

# 「削除(X)]ボタン

[変数 (Y)] テキストボックスおよび [値 (Z)] テキストボックス内にある値 を MHP の環境変数から削除します。

### [初期値設定(I)]ボタン

次に示す項目を初期値(標準値)に戻します。

- プロセス数欄
- 優先順位欄
- スケジュール情報欄
- •[トランザクション機能(T)]チェックボックス

#### 「自動起動設定(A)] ボタン

MHP ユーザサーバの自動起動について,属性の表示および設定をします。ボタンを

クリックすると,自動起動設定画面が表示されます。自動起動設定画面については, 「2.3.1(2)(d) 自動起動設定」を参照してください。

# [開く(O)]ボタン

[ ユーザサーバ名 ( U )] テキストボックスに設定されている MHP の環境設定の内容を表示します。

# 「削除(D)] ボタン

[ ユーザサーバ名 ( U )] テキストボックスに表示されている MHP の環境設定の内容 を削除します。

# [上書き保存(V)] ボタン

表示されている環境設定内容を ,[ ユーザサーバ名 (  $\mathrm{U}$  )] テキストボックスに表示されている MHP の環境として保存します。

# [終了(C)]ボタン

MHP の環境設定を終了し、この画面を表示する前の画面に戻ります。このボタンをクリックしたとき、表示されている MHP 環境設定の内容が保存されていない場合は、保存確認のダイアログが表示されます。ダイアログ内の[はい(Y)]ボタンをクリックすると、設定内容を保存して終了します。[いいえ(N)]ボタンをクリックすると、設定内容を保存しないで、MHP 環境設定画面を表示する前の画面に戻ります。

MHP 環境設定画面で設定する項目を次の表に示します。

表 2-11 MHP 環境設定画面で設定する項目

IĒ	<b>恒名</b>	指定值	対応するユーザサービス 定義項目
ユーザサーバ名		1~8文字の識別子	ユーザサービス定義ファ イル名
サービスグルーフ	名	1 ~ 31 文字の識別子	service_group
プログラム名		1 ~ 14 文字の識別子	module
プロセス数	常駐	符号なし整数 ((0 ~ 128))【1】	parallel_count
	非常駐	符号なし整数 ((0 ~ 128))【0】	
優先順位	プロセス	符号なし整数 ((0 ~ 39))【0】	nice
	スケジュール	符号なし整数 ((1 ~ 16))【8】	schedule_priority
スケジュール情 サービス滞留件数 報		符号なし整数 ((0 ~ 512))【3】	balance_count
トランザクション機能		【オフ】	atomic_update
登録するサービ ス	サービス名エント リポイント名	1 ~ 31 文字の識別子	service

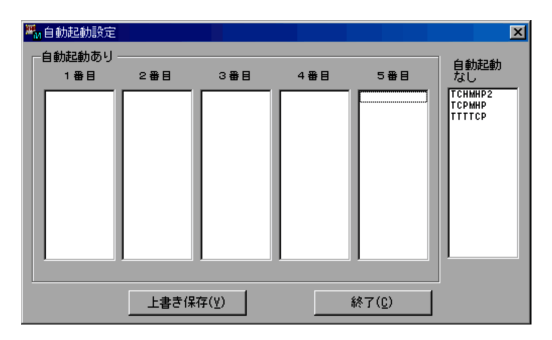
頂	<b>恒名</b>	指定値	対応するユーザサービス 定義項目
ユーザサーバの 環境変数	ローカル変数値	1 ~ 63 文字の英数字	環境変数名 環境変数値
	グローバル変数値	1 ~ 63 文字の英数字	ユーザサービスデフォル ト定義の環境変数名 ユーザサービスデフォル ト定義の環境変数値

注

MHP の環境設定で定義した MHP プロセスの数を , TP1/LiNK のシステム環境設定 画面の [ サーバ数 ] 欄内の [ SPP ( P ) ] 欄で設定する SPP プロセス数に加えてくだ さい。

# (d) 自動起動設定

アプリケーション環境画面,または MHP 環境設定画面で,[自動起動設定]ボタンをクリックすると,自動起動設定画面が表示されます。この画面では,あらかじめ環境設定されている MHP ユーザサーバについて,属性の表示,および自動起動順位の設定をします。



自動起動設定画面に表示されている項目について説明します。

# 「自動起動あり」リストボックス

自動起動する MHP ユーザサーバ名を一覧で表示します。

リストボックスは , 優先順位別に , 1 番目から 5 番目までに分かれています。これらのボックスは , TP1/LiNK 起動時に , 該当する MHP ユーザサーバが , ユーザ

サーバ内で何番目に自動起動されるかを示します。表示内容を次に示します。

- 1 番目:優先順位1番で起動される MHP ユーザサーバ名
- 2番目:優先順位2番で起動されるMHPユーザサーバ名
- 3番目:優先順位3番で起動されるMHPユーザサーバ名
- 4 番目:優先順位 4 番で起動される MHP ユーザサーバ名
- 5番目:優先順位5番で起動される MHP ユーザサーバ名

# [自動起動なし]リストボックス

TP1/LiNK 起動時に自動起動しない MHP ユーザサーバ名を一覧で表示します。 MHP ユーザサーバの自動起動の属性,または自動起動の優先順位を変更する場合は,該当する MHP ユーザサーバ名をドラッグし,変更したい属性のリストボックスへドロップしてください。 移動した MHP ユーザサーバ名の属性または優先順位は,自動的に変更されます。

# [上書き保存(V)] ボタン

自動起動設定画面に表示されている設定内容を保存します。

# 「終了(C)] ボタン

自動起動設定を終了し、この画面を表示する前の画面に戻ります。

# (e) バージョン情報の表示

環境設定時,メニューバーの[ファイル(F)]メニューから[バージョン情報]を選択すると,バージョン情報画面が表示されます。

表示内容の詳細については、「2.3.1(1)(g) バージョン情報の表示」を参照してください。

#### (f) 生成されるファイル

# ユーザサービス定義テキストファイル

GUI の画面から MHP 環境設定を行うと、設定内容に基づいて %DCCONFPATH% に定義テキストファイルが作成されます。また、これらの定義テキストファイルは、次回に環境設定 GUI を起動したときの入力ファイルになるため、定義テキストファイルの設定内容が、MHP 環境設定の GUI 画面の初期値として仮定されます。

# MHP ユーザサーバ用スタブソースファイル

GUI の画面から MHP 環境設定を行うと,設定内容に基づいて,MHP ユーザサーバ別にスタブソースファイルが生成されます。スタブソースファイルは,

%DCDIR%¥APLIB ディレクトリに , x x x \_sstb.c という名称で生成されます。 x x x は MHP ユーザサーバ名を示します。

MHP 用のアプリケーションの実行形式ファイル名を作成する場合は,上記のスタブソースファイルを C 言語のコンパイラでコンパイルし,MHP 用のアプリケーションのオブジェクトファイルとリンケージさせてください。

# ユーザサービス構成定義テキストファイル

MHP 環境設定の自動起動設定画面から自動起動設定を行うと,設定内容に基づいて

%DCCONFPATH% にあるユーザサービス構成定義テキストファイル (usrconf) が更新されます。

# ユーザサービスデフォルト定義テキストファイル

MHP 環境設定の MHP 環境設定画面からグローバル変数の設定を行うと,設定内容に基づいて %DCCONFPATH% にあるユーザサービスデフォルト定義テキストファイル (usrrc) が更新されます。

# 2.3.2 定義ソースファイル編集による環境設定

TP1/Messaging では、GUI を使用しないで MCF 環境設定ができます。GUI を使用しない場合は、テキストエディタで定義ソースファイルを直接編集します。GUI を使用しないで MCF 環境設定ができる定義ソースファイルの一覧を次の表に示します。

	定義種別				
MCF 環境設定	マネジャ定義		任意		
	アプリケーション定義		任意		
	アプリケーション間通 信サービス定義	任意			
		TCP/IP 通信サービス 定義       通信構成定義共通部			
		任意			
	システムサービス情報定	%DCDIR%¥lib¥sysco nf			

表 2-12 定義ソースファイル一覧

定義ソースファイルは, GUI の画面から MCF 環境設定をした場合, 所定のディレクトリに自動的に生成されます。これらのファイルは, 直接, またはファイルコピー後に変更できます。

ただし,GUIが生成した定義ソースファイルをテキストエディタで直接編集した場合は, それ以降のMCF環境設定は,GUIからは行えません。定義ソースファイル編集によっ て行ってください。また,アプリケーション定義ソースファイルをテキストエディタで 直接編集すると,アプリケーション管理画面の内容が不正になるおそれがあります。

# 注意事項

MHP 環境設定については,必ず GUI の画面から行ってください。定義ソースファイル編集によって環境設定をした場合,MHP を含むユーザサーバの動作は保証されません。

TP1/Messaging で設定できる定義項目の一覧を , 表 2·13 ~ 表 2·17 に示します。ここに

示す値は,GUIの画面に設定される値と異なります。また,TP1/Messagingの定義変換コマンドの一覧を表 2-18 に,定義オブジェクトファイルの一覧を表 2-19 に示します。

なお,MCF 環境設定の各定義ソースファイルの作成方法の詳細については,マニュアル「OpenTP1 システム定義」,および「OpenTP1 プロトコル TP1/NET/TCP/IP 編」を参照してください。

表 2-13 定義設定項目一覧 (MCF マネジャ定義)

定義日	コマンド	オプション	オペランド	定義内容	指定値
MCF 環 境定義	mcfmenv	- m	name	MCF サービス ( マネジャ ) 名	1 ~ 8 文字の識別子
MCF 共 通定義	mcfmcomn	-n	-	通番を使用する論理端末 数	((0 ~ 2048)) 《0》
		-p	-	MCF 作業領域長 <sup>1</sup>	((100 ~ 2000000))
MCF 通 信サービ ス定義	mcfmcnam e	- s	mcfsvnam e	MCF 通信サービス名	1~8文字の英数字
			syssvnam e	システムサービス情報定 義ファイル名 $^2$	1~8文字の識別子
UAP 共通 定義	mcfmuap	-d	-	MHP がトランザクション 処理中に発行する通信関 数の発行回数の上限値	((0 ~ 65535)) 《0》
		-t	sndtim	同期型送信監視時間	((0 ~ 65535))《0》 (単位:秒)
			sndrcvti m	同期型送受信監視時間	((0 ~ 65535))《0》 (単位:秒)
			recvtim	同期型受信監視時間	((0 ~ 65535))《0》 (単位:秒)
		-e	segsize	エラーイベント処理用 MHP 起動時,またはアプ リケーション起動機能使 用時の最大セグメント長	((512 ~ 2147483647)) ((512))
		-1	initseq	通番の初期値	((0 ~ 2147483647)) 《1》
			maxseq	ラップ時の通番の最大値	((0 ~ 2147483647)) 《65535》
			minseq	ラップ後の通番の開始値	((0 ~ 1)) 《1》
		-u	ntmetim	非トランザクション MHP 限界経過時間	((0 ~ 65535))《0》 (単位:秒)

定義コ	マンド	オプション	オペランド	定義内容	指定値
		-a	delaytim	アプリケーション起動時 の遅延許容時間	((0 ~ 360))《0》 (単位:分)
		-C	order	メッセージ送信順序およ び再送順序ならびにアプ リケーション起動順序の 選択	《function》   commit

# (凡例)

- :該当する項目はありません。

# 注 1

資源自動見積もり機能で共用メモリ所要量を算出しますので, -p オプションの指定値は無視しますが,指定値の欄に示す値を指定しておく必要があります。

# 注 2

TP1/Messaging では,システムサービス情報定義は自動的にインストールされます。syssvname オペランドには,次の名称を指定してください。

- TCP/IP 通信サービスの場合: mcfutcpd
- アプリケーション間通信サービスの場合: mcfupsvd

表 2-14 定義設定項目一覧 (MCF アプリケーション定義共通部)

定義日	コマンド	オプション	オペランド	定義内容	指定値
アプリ ケーショ ン環境定 義	mcfaenv	-a	-	MCF アプリケーション定 義識別子	1 ~ 8 文字の識別子
		-p	-	アプリケーション起動プ ロセス識別子	ef
アプリ ケーショ ン属性定 義	mcfaalca p	-n	name	アプリケーション名	1 ~ 8文字の識別子
			kind	アプリケーション種別	《user》   mcf
			type	アプリケーションの型	noans

定義コマンド	オプション	オペランド	定義内容	指定値
		aplihold	アプリケーション異常終 了時のアプリケーション の処置	《m》   a   s
		msgcnt	入力メッセージの最大格 納数	((0 ~ 65535)) 《0》
		lname	アプリケーション起動機 能使用時の内部通信路上 の論理端末名称	1~8文字の識別子
		cname	アプリケーション起動機 能使用時の内部通信路名	1 ~ 8 文字の識別子
		trnmode	アプリケーションのトラ ンザクション属性	《trn》   nontrn
	-g	servgrpn	アプリケーションのサー ビスグループ名	1 ~ 31 文字の識別子
		srgvhold	アプリケーション異常終 了時のサービスグループ の処置	<b>《</b> m <b>》</b> ∣ s
	-v	servname	アプリケーション名に対 応するサービス名	1 ~ 31 文字の識別子
		servhold	アプリケーション異常終 了時のサービスの処置	«m»   a   s
		ntmetim	非トランザクション ${ m MHP}$ 限界経過時間 $^1$	((0 ~ 65535)) (単位:秒)
	-d	holdlimi t	アプリケーション異常終 了時限界回数 $^2$	((1 ~ 65535)) 《1》
		holdmtyp	アプリケーション異常終 了回数カウント方法 <sup>3</sup>	sum   《cont》

# (凡例)

- :該当する項目はありません。

# 注 1

アプリケーション属性定義の -n trnmode で nontrn を指定した場合だけ有効です。

# 注 2

アプリケーション属性定義の -n aplihold , または -v servhold のどちらかで a を指定した場合だけ有効です。

# 注 3

アプリケーション属性定義の -d holdlimit に対応しています。

表 2-15 定義設定項目一覧 (MCF 通信構成定義共通部)

定義コマンド		オプション	オペランド	定義内容	指定値
MCF 環境 mcftenv 定義		-s	-	MCF 通信プロセス識別子 , またはアプリケーション起 動プロセス識別子	((01 ~ ee)) (アプリケーション起 動プロセス識別子の場 合:ef)
		-a	-	MCF アプリケーション定 義オブジェクトファイル名	1 ~ 8 文字の識別子
MCF 通信 構成共通定 義	mcftcomn	-	-	-	-
最大処理多 重度定義	mcfttred	- m	-	最大処理多重度 (並行処理メッセージ数)	((1 ~ 10)) 《10》
タイマ定義	mcfttim	-t	btim	時間監視間隔	((1 ~ 60))《1》 (単位:秒)
			mtim	未処理送信メッセージ滞留 時間	((60 ~ 65535))《180》 (単位:秒)
			rmtim	未処理受信メッセージ滞留 時間	((0 ~ 65535))《0》 (単位:秒)
トレース環 境定義	mcfttrc	-t	size	MCF トレースバッファの 大きさ	((4096 ~ 15728640 の 4 の倍数 )) 《204800》
			disk	MCF トレースのディスク 出力機能を使用するかどう かを指定	《yes》   no
			bufcnt	MCF トレースバッファの 数	((10 ~ 2147483647)) ((100))
			trccnt	MCF トレースファイルの 数	(3 ~ 99) ((3))
			msgsize	トレースとして取得する送 受信メッセージの最大サイ ズ	((0 ~ 1073741824)) 《128》 (単位:バイト)
		-m	-	MCF トレースファイルの 数を超えたときの処置	《del》   off
バッファグ ループ定義	mcftbuf	-g	groupno	メッセージ送受信用および メッセージ編集用バッファ グループ番号	((1 ~ 512))
			length	メッセージ送受信用および メッセージ編集用バッファ 長	((512 ~ 1073741824)) (単位:バイト)
			count	メッセージ送受信用および メッセージ編集用バッファ 数	((1 ~ 65535))

# (凡例)

- :該当する項目はありません。

表 2-16 定義設定項目一覧 (アプリケーション起動環境定義)

定義コマンド		オプション	オペラン ド	定義内容	指定値
アプリケー ション起動 環境定義	mcftpsvr	-C	-	内部通信路名	1~8文字の識別子
論理端末定 義	mcftalcl e	-1	-	論理端末名称	1~8文字の識別子
		-t	-	この論理端末の端末タイ プ	send
アプリケー ション起動 環境定義の 終了	mcftped	-	-	アプリケーション起動環 境定義の終了	-

# (凡例)

- :該当する項目はありません。

表 2-17 定義設定項目一覧 (MCF 通信構成定義 TCP/IP 固有部)

定義コマンド		オプション	オペランド	定義内容	指定値
コネク ション定 義の開始	mcftalcc n	- C	-	コネクション ID	1~8文字の識別子
		-p	-	プロトコルの種別	tep
		-g	sndbuf	メッセージ送信用バッ ファグループ番号	((1 ~ 512))
			rcvbuf	メッセージ受信用バッ ファグループ番号	((1 ~ 512))
		-i	-	システム開始時および再 開始時にコネクションを 自動的に確立するかどう か	auto   《manual》
		-b	bretry	コネクション確立時に障 害が発生した場合にコネ クション確立再試行をす るかどうか	《yes》   no

定義コマンド		オプション	オペランド	定義内容	指定値
			bretrycn t	コネクション確立再試行 回数	((0 ~ 65535)) 《0》 【10】 1
			bretryin t	コネクション確立再試行 の時間間隔	((0 ~ 2550))《60》 (単位:秒)
		-t	-	トランスポート層のプロ トコルの種別	tcp
		- y	mode	クライアントとサーバの 種別	client   server
		-r	portno	自システムのポート番号	((1024 ~ 65535)) ((0))
		-0	ohostnam e	相手システムのホスト名	1 ~ 255 文字のホスト 名
			oipaddr	相手システムのホストの IP アドレス	符号なし整数 ((0 ~ 255)) (nnn.nnn.nnn.nnn)
			oportno	相手システムのホストの ポート番号	((1 ~ 65535)) free
		-k	keepaliv e	キープアライブ	yes   《no》
		-f	kind	相手局からのコネクショ ン解放の通知	«ccls»   cerr
		-u	masm	受信メッセージ組み立て 機能の使用 $^2$	《yes》   no
			ntimer	後続セグメント受信の監 視タイマ	《yes》   no
			ntime	後続セグメント受信の監 視タイマ値	((1 ~ 2550))《30》 (単位:秒)
		-h	chgconn	コネクションリプレース 使用の有無	replace   《keep》
論理端末 定義	mcftalcl e	-1	-	論理端末名称	1~8文字の識別子
		-t	-	論理端末の端末タイプ	any
		-i	-	論理端末の起動方法	《auto》   manual
		-v	-	アプリケーション名	1~8文字の識別子
コネク ション定 義の終了	mcftalce d	-	-	コネクション定義の終了	-

(凡例)

- :該当する項目はありません。

# 注 1

GUI によって生成される定義には自動的に 10 が設定されます。

### 注 2

TP1/Messaging では UOC 機能をサポートしません。

表 2-18 定義変換コマンド一覧

定義種別		定義変換コマンド名
MCF マネジャ定義		mcfmngr
MCF アプリケーション定義		mcfapli
アプリケーション間通信サービス定義	通信構成定義共通部	mcfcomn
	アプリケーション起動環境定義	mcfpsv
	結合	mcflink
TCP/IP 通信サービス定義	通信構成定義共通部	mcfcomn
	TCP/IP プロトコル定義	mcftcp
	結合	mcflink

表 2-19 定義オブジェクトファイル一覧

定義オプジェクトファイル種別	定義オブジェクトファイル名
マネジャ定義オブジェクトファイル	_mumngr
アプリケーション定義オブジェクトファイル	1~8文字の識別子
アプリケーション間通信サービス定義オブジェクトファイル	_mu で始まる 1 ~ 8 文字の識別子
TCP/IP 通信サービス定義オブジェクトファイル	_mu で始まる 1 ~ 8 文字の識別子

注

TP1/Messaging では、マネジャ定義オブジェクトファイル名は必ず'\_mumngr'としてください。異なる名称を指定した場合、TP1/LiNK 起動後に引き続いて TP1/Messaging が自動起動されません。

# 2.3.3 共用メモリ算出用定義ソースファイルの編集による環境設定

TP1/Messaging は,各論理端末のキューに滞留する平均メッセージ数を基に,各通信サービスの共用メモリ所要量を自動計算し,起動時に一括確保します。

平均メッセージ数に基づく値は共用メモリ算出用定義ソースファイル (%DCDIR%¥lib¥sysconf¥mcfesti)の otqqnum オペランドおよび itqqnum オペラン

ドに記述され,各オペランドには事前に1が設定されています。

ユーザはシステム構成および業務運用形態に応じて,otqqnum オペランドおよび itqqnum オペランドの値を変更できます。変更した場合,共用メモリ所要量が変動するので注意してください。また,他オペランドの設定値を変更しないでください。

共用メモリ算出用定義項目一覧を次の表に示します。

表 2-20 共用メモリ算出用定義項目一覧

<b>7</b>	八川ノビノ井田川に扱べ日	,,	
オペランド	定義内容	共用メモリ所要量の計算式 (単位:バイト)	指定値
otqqnum	各出力先論理端末の出力 キューに滞留する平均メッ セージ数	動的共用メモリ: otqqnum 指定値 × 論理端末数 × TCP/IP 通信サービス環境設定 のユーザメッセージ長の指定値 (アプリケーション間通信サービスの場合は 32000)	((1 ~ 256))
		静的共用メモリ: otqqnum 指定値 ×論理端末数 × 768	
itqqnum	各論理端末の入力キューに滞 留する平均メッセージ数	動的共用メモリ: itqqnum 指定値 × 論理端末数 × TCP/IP 通信サービス環境設定 のユーザメッセージ長の指定値 (アプリケーション間通信サービスの場合は 32000)	((1 ~ 256))
		静的共用メモリ: 0	

# 3

# オペレーション

この章では,TP1/Messagingのオペレーション(運用時の操作)について説明します。

- 3.1 TP1/Messaging の起動と停止
- 3.2 MCF のオペレーション
- 3.3 MHP のオペレーション

# 3.1 TP1/Messaging の起動と停止

TP1/Messaging は,TP1/LiNK を起動,および停止するときに,同じタイミングで自動的に起動,および停止します。

TP1/Messaging を起動するときは, TP1/LiNK を起動します。

 ${
m TP1/LiNK}$  を起動するには,画面に表示されているアイコンの中から  ${
m TP1/LiNK}$  コントロールアイコンをダブルクリックし, ${
m TP1/LiNK}$  コントロール画面を表示します。次に,  ${
m TP1/LiNK}$  コントロール画面内の [ 起動 ( S ) ] ボタンをクリックし, ${
m TP1/LiNK}$  を起動します。

TP1/Messaging を停止するときは,TP1/LiNK を停止,または強制停止させます。TP1/Messaging を正常に停止する場合は,TP1/LiNK を停止してください。このとき,TP1/Messaging の終了モードは,計画停止 A となります。

また,業務の都合によって,TP1/Messaging を強制的に停止させる場合は,TP1/LiNK を強制停止してください。このときの TP1/Messaging の終了モードは,強制停止となります。

TP1/LiNK を停止,または強制停止するには,起動時と同様に TP1/LiNK コントロール アイコンをダブルクリックし,TP1/LiNK コントロール画面を表示します。次に,TP1/LiNK コントロール画面内の [ 停止 (T) ] ボタン,または [ 強制停止 (O) ] ボタンをクリックし,TP1/LiNK を停止,または強制停止します。

 $\mathrm{TP1/LiNK}$  の起動 , 停止 , および強制停止の詳細については , マニュアル「 $\mathrm{TP1/LiNK}$  使用の手引」を参照してください。

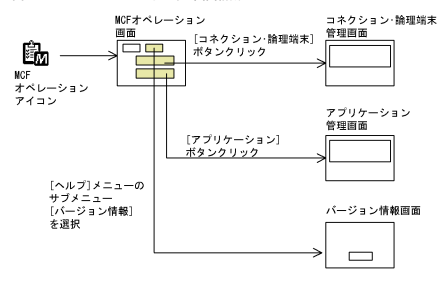
# 3.2 MCF のオペレーション

# 3.2.1 GUI の画面からのオペレーション (MCF)

MCF のオペレーションは,必ず TP1/LiNK および TP1/Messaging の起動中に行います。

MCF オペレーション時の画面構成を次の図に示します。

図 3-1 MCF オペレーション時の画面構成



MCF オペレーションを起動すると,オペレーション画面が表示されます。



画面に表示されている項目について説明します。

# [コネクション・論理端末(C)]ボタン

コネクションおよび論理端末の画面を表示します。

詳細については、「3.2.1(1) コネクションおよび論理端末の管理」を参照してくだ

#### 3. オペレーション

さい。

# [アプリケーション(A)] ボタン

アプリケーションの画面を表示します。

詳細については、「3.2.1(2) アプリケーションの管理」を参照してください。

### メニューバー

# [ファイル(F)]メニュー

このメニューから , [終了 (X)] をクリックすると , MCF または MHP のオペレーションを終了します。

# [ヘルプ(H)]メニュー

このメニューから ,[ バージョン情報 ] をクリックすると , バージョン情報が表示されます。詳細については ,「3.2.1(3) バージョン情報の表示」を参照してください。

# (1) コネクションおよび論理端末の管理

MCF オペレーション画面で [ コネクション・論理端末 ( C ) ] ボタンをクリックすると , コネクションおよび論理端末の画面が表示されます。この画面では , TP1/Messaging で 環境設定されている通信サービスのコネクション , および論理端末について , 情報および状態を一覧で表示します。



画面に表示されている項目について説明します。

# メッセージ出力欄

コネクションおよび論理端末の画面を表示する直前に実行されたオペレーションに対して,メッセージを表示します。表示されるメッセージを次に示します。

- コネクション確立要求を行っています…しばらくお待ちください
- コネクション解放要求を行っています…しばらくお待ちください

- 論理端末の閉塞解除要求を行っています…しばらくお待ちください
- 論理端末の閉塞要求を行っています…しばらくお待ちください
- 最新のコネクションと論理端末状態を調べています…しばらくお待ちください
- 年/月/日時:分:秒現在のコネクションと論理端末の状態

上記に示すメッセージ以外に, OpenTP1 のメッセージがダイアログで表示される場合があります。OpenTP1 のメッセージの詳細については, マニュアル「OpenTP1 メッセージ」を参照してください。

# 状態表示欄

各コネクション、および論理端末の状態を表示します。

表示内容の詳細については ,「3.2.1(1)(e) コネクションおよび論理端末の状態表示」を参照してください。

#### 識別子

コネクション名に示すコネクションが属する通信サービスのプロセス識別子を表示 します。

# コネクション名

TP1/Messaging で環境設定されているコネクションの名称を表示します。

#### コネクション状態

コネクション名に示すコネクションの状態を表示します。表示の詳細については, 「3.2.1(1)(e) コネクションおよび論理端末の状態表示」を参照してください。

# 論理端末名

コネクション名に示すコネクションに対応する論理端末名を表示します。

# 論理端末状態

論理端末名に示す論理端末の状態を表示します。

- [ コネクションの確立 ( A )] ボタン コネクションを確立します。
- [ コネクションの解放 ( D )] ボタン コネクションを解放します。
- [ 論理端末の閉塞解除 (S)] ボタン 論理端末を閉塞解除します。
- [ 論理端末の閉塞 (F)] ボタン 論理端末を閉塞します。
- 「最新の情報(N)] ボタン

コネクション, およびコネクションに対応する論理端末の最新の情報を表示します。

### 「終了(E)] ボタン

コネクション,および論理端末のオペレーションを終了します。

#### 3. オペレーション

上記に示すボタンには,OpenTP1で実行する運用コマンドに対応しているものがあります。それぞれのボタンと運用コマンドとの対応を次の表に示します。

表 3-1 オペレーションボタンと対応する運用コマンド(コネクション・論理端末画面)

オペレーションボタン	実行される運用コマンド
[最新の情報]ボタン	mcftlscn mcftlsle
[ コネクションの確立 ] ボタン	mcftactcn
[ コネクションの解放 ] ボタン	mcftdctcn
[ 論理端末の閉塞解除 ] ボタン	mcftactle
[論理端末の閉塞]ボタン	mcftdctle
[終了]ボタン	-

#### (凡例)

- : 対応するコマンドがないことを示します。

コネクション・論理端末画面から行える操作について説明します。

### (a) コネクションの確立

解放状態のコネクションのコネクション名を状態表示欄から選択し,[コネクションの確立(A)]ボタンをクリックすると,選択したコネクションが確立されます。コネクションは,複数を選択して確立することもできます。

コネクションが確立されると,選択されたコネクションの状態は「確立」になります。

### (b) コネクションの解放

確立状態のコネクションのコネクション名を状態表示欄から選択し,[コネクションの解放(D)]ボタンをクリックすると,選択したコネクションが解放されます。コネクションは,複数を選択して解放することもできます。

コネクションが解放されると,選択されたコネクションの状態は「解放」になります。

## (c) 論理端末の閉塞解除

閉塞状態の論理端末の論理端末名を状態表示欄から選択し,[論理端末の閉塞解除(S)]ボタンをクリックすると,選択した論理端末が閉塞解除されます。論理端末は,複数を選択して閉塞解除することもできます。

論理端末が閉塞解除されると,選択された論理端末の状態は「閉塞解除」になります。

#### (d) 論理端末の閉塞

閉塞解除状態の論理端末の論理端末名を状態表示欄から選択し,[論理端末の閉塞(F)]ボタンをクリックすると,選択した論理端末が閉塞されます。論理端末は,複数を選択して閉塞することもできます。

論理端末が閉塞されると,選択された論理端末の状態は「閉塞」になります。

# (e) コネクションおよび論理端末の状態表示

[最新の情報(N)]ボタンをクリックすると、コネクション、および対応する論理端末の最新の情報が表示されます。

表示されるコネクションの状態を次に示します。

- •「確立処理中」:該当するコネクションは確立処理中です。
- •「確立」: 該当するコネクションは確立されています。
- •「解放処理中」:該当するコネクションは解放処理中です。
- 「解放」:該当するコネクションは解放されています。

また,表示される論理端末の状態は次のとおりです。

- •「閉塞解除」: 該当する論理端末は閉塞解除されています。
- •「閉塞」: 該当する論理端末は閉塞されています。

状態表示されるコネクションおよび論理端末は,TP1/Messaging で環境設定されている通信サービスのコネクション,および論理端末です。なお,一つのコネクションに対して一つの論理端末が対応しています。

# (2) アプリケーションの管理

オペレーション画面で [ アプリケーション ( A )] ボタンをクリックすると, アプリケーションの画面が表示されます。この画面では, TP1/Messaging で環境設定されている通信サービスに対応するアプリケーションについて, 情報および状態を一覧で表示します。

一つのアプリケーションが複数の通信サービスに対応している場合は,同じアプリケーション名が複数表示されます。



画面に表示されている項目について説明します。

# メッセージ出力欄

アプリケーション画面を表示する直前に実行されたオペレーションに対して、メッ

セージを表示します。表示されるメッセージを次に示します。

- アプリケーションの閉塞解除要求を行っています…しばらくお待ちください
- アプリケーションの閉塞要求を行っています...しばらくお待ちください
- 最新のアプリケーション状態を調べています…しばらくお待ちください
- 年/月/日時:分:秒 現在のアプリケーションの状態
- プロセス識別子の取得に失敗したため、状態を表示できません

上記に示すメッセージ以外に, OpenTP1 のメッセージがダイアログで表示される場合があります。OpenTP1 のメッセージの詳細については, マニュアル「OpenTP1 メッセージ」を参照してください。

#### 状熊表示欄

アプリケーションの状態を表示します。

表示内容の詳細については ,「3.2.1(2)(c) アプリケーションの状態表示」を参照してください。

# 識別子

アプリケーション名に示すアプリケーションが属する通信サービスのプロセス識別子を表示します。

# アプリケーション名

TP1/Messaging で環境設定されているアプリケーションの名称を表示します。一つの通信サービスに複数のアプリケーションが対応している場合は,同じ識別子を持つアプリケーション名が複数表示されます。

#### 種別

アプリケーション名に示す MCF のアプリケーションの種別を表示します。

- 「ユーザ」: ユーザのアプリケーションであることを示します。
- •「MCF」: OpenTP1 の MCF イベントであることを示します。

# 入力状態

アプリケーション名に示す MCF のアプリケーションの入力状態を表示します。

- •「閉塞解除」: 該当するアプリケーションの入力は閉塞解除されています。
- •「閉塞」: 該当するアプリケーションの入力は閉塞されています。
- •「SPP」: 該当するアプリケーションは, SPP のアプリケーションです。

### スケジュール状態

アプリケーション名に示す MCF のアプリケーションのスケジュール状態を表示します。

- •「閉塞解除」: 該当するアプリケーションのスケジュールは閉塞解除されています。
- •「閉塞」: 該当するアプリケーションのスケジュールは閉塞されています。
- •「SPP」: 該当するアプリケーションは, SPP のアプリケーションです。

### サービスグループ名

アプリケーション名が示す MCF アプリケーションに対応するサービスグループ名を表示します。

## サービス名

アプリケーション名が示す MCF アプリケーションに対応するサービス名を表示します。

#### 「閉塞解除 (A)] ボタン

アプリケーションを閉塞解除します。

# [閉塞(D)]ボタン

アプリケーションを閉塞します。

# [最新の状態(N)]ボタン

すべてのアプリケーションの最新の状態を表示します。

# 「終了(E)] ボタン

アプリケーションのオペレーションを終了します。

上記に示すボタンには,OpenTP1で実行する運用コマンドに対応しているものがあります。それぞれのボタンと運用コマンドとの対応を次の表に示します。

表 3-2 オペレーションボタンと対応する運用コマンド(アプリケーション画面)

オペレーションボタン	実行される運用コマンド
[ 閉塞解除 ] ボタン	mcfaactap
[ 閉塞 ] ボタン	mcfadctap
[最新の状態]ボタン	mcfalsap
[終了] ボタン	-

#### (凡例)

- :対応するコマンドがないことを示します。

次に、アプリケーション画面から行える操作について説明します。

# (a) アプリケーションの閉塞解除

入力状態またはスケジュール状態が「閉塞」のアプリケーション名を状態表示欄から選択し,[閉塞解除(A)]ボタンをクリックすると,選択したアプリケーションが閉塞解除されます。アプリケーションは,複数を選択して閉塞解除することもできます。

アプリケーションが正常に閉塞解除されると,選択されたアプリケーションの状態は「閉塞解除」になります。

# (b) アプリケーションの閉塞

入力状態またはスケジュール状態が「閉塞解除」のアプリケーション名を状態表示欄から選択し、[ 閉塞(D)] ボタンをクリックすると、選択したアプリケーションが閉塞されます。アプリケーションは、複数を選択して閉塞することもできます。

アプリケーションが正常に閉塞されると,選択されたアプリケーションの状態は「閉塞」

になります。

# (c) アプリケーションの状態表示

アプリケーション名を状態表示欄から選択し,[最新の状態(N)]ボタンをクリックすると,すべてのアプリケーションの状態が表示されます。

表示されるアプリケーションの状態を次に示します。

- •「閉塞解除」: 該当するアプリケーションは閉塞解除されています。
- 「閉塞」: 該当するアプリケーション閉塞されています。

状態表示されるアプリケーションは,TP1/Messaging で環境設定されている通信サービスのアプリケーションです。なお,一つのコネクションに対して,一つまたは複数の論理端末が対応しています。

# (3) バージョン情報の表示

オペレーション画面のメニューバーで [ ファイル ( F )] を選択し ,[ バージョン情報 ] を クリックすると , バージョン情報画面が表示されます。この画面には , 次の情報が表示 されます。

- TP1/Messaging のバージョンおよびリビジョン
- コピーライト
- ライセンス登録名(OpenTP1管理者の名前および会社名)

表示内容を確認後,「OK」ボタンをクリックすると,オペレーション画面に戻ります。

# (4) MCF のオペレーションの終了

コネクションおよび論理端末のオペレーション,またはアプリケーションのオペレーションを終了する場合は,それぞれの画面に表示されている [終了(E)] ボタンをクリックします。

MCF のオペレーションをすべて終了する場合は,オペレーション画面のメニューバーから[ファイル(F)]を選択し,[終了(E)]をクリックしてください。

# 3.2.2 コマンドプロンプト画面からのオペレーション (MCF)

MCF に対するオペレーションは、コマンドプロンプト画面から運用コマンドを実行して行えます。コマンドプロンプトとは、キーボードから文字を直接入力して、コマンドを実行する操作です。コマンドプロンプト画面からのオペレーションをするときは、Windows の GUI から画面を切り替えます。

# 注意事項

MCF のオペレーションは , 必ず TP1/LiNK および TP1/Messaging の起動中に行ってください。

TP1/Messaging で実行できる MCF の運用コマンドを次の表に示します。表に示す運用コマンド,およびその他の運用コマンドの詳細については,マニュアル「OpenTP1 運用と操作」を参照してください。

表 3-3 TP1/Messaging で実行できる MCF の運用コマンド

運用コマンド名	機能
mcftactcn	コネクションの確立
mcftdctcn	コネクションの解放
mcftlscn	コネクションの状態表示
mcftactle	論理端末の閉塞解除
mcftdctle	論理端末の閉塞
mcftlsle	論理端末の状態表示
mcfthldoq	論理端末の出力キュー処理の保留
mcftrlsoq	論理端末の出力キュー処理の保留解除
mcftdlqle	論理端末の出力キュー削除
mcftspqle	論理端末のメッセージキューの先頭スキップ
mcftactsv	サービスの閉塞解除
mcftdctsv	サービスの閉塞
mcftlssv	サービスの状態表示
mcftlsbuf	バッファグループの使用状況表示
mcftswptr	MCF イベントトレースファイルの強制スワップ
mcfaactap	アプリケーションの閉塞解除
mcfadctap	アプリケーションの閉塞
mcfalsap	アプリケーションの状態表示
mcfaclcap	アプリケーションの異常終了回数の初期化
mcfadltap	アプリケーションに関するタイマ起動要求の削除
mcftactsg	サービスグループの閉塞解除
mcftdctsg	サービスグループの閉塞
mcftlssg	サービスグループの状態表示
mcfthldiq	サービスグループの入力キュー処理の保留
mcftrlsiq	サービスグループの入力キュー処理の保留解除

# 3. オペレーション

運用コマンド名	機能
mcftdlqsg	サービスグループの入力キュー削除
mcfuevt	アプリケーションプログラムの起動
mcftstptr	MCF トレース取得の終了
mcftstrtr	MCF トレース取得の開始
mcftlscom	MCF 通信サービスの状態参照

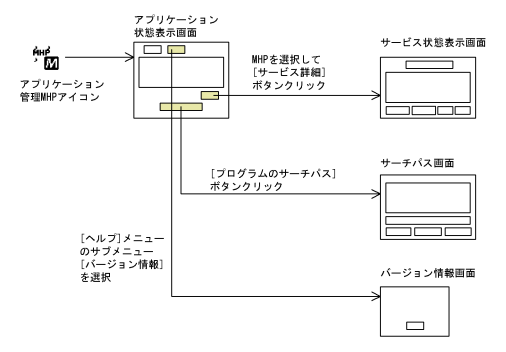
# 3.3 MHP のオペレーション

# 3.3.1 GUI の画面からのオペレーション (MHP)

MHP のオペレーションは, TP1/LiNK の起動中に行います。

MHP オペレーション時の画面構成を次の図に示します。

図 3-2 MHP オペレーション時の画面構成



アプリケーション管理 MHP を起動すると,アプリケーション管理画面が表示されます。



画面の表示項目について説明します。

#### MHP 状態表示部

#### ユーザサーバ状態

MHPのユーザサーバの状態を表示します。

ユーザサーバ状態は,この画面内にある [最新情報に更新 (L)] ボタンをクリックした場合も,同様に表示されます。

#### ユーザサーバ名

MHP のユーザサーバ名を表示します。

#### サービスグループ名

MHPのユーザサーバのサービスグループ名を表示します。

#### 常駐 非常駐

MHP のユーザサーバの常駐,および非常駐プロセス数を表示します。

#### 「起動(S)] ボタン

MHP 状態表示部で選択されている MHP ユーザサーバを起動します。

#### 「停止(T)] ボタン

MHP 状態表示部で選択されている MHP ユーザサーバを停止します。

#### [最新情報に更新(L)]ボタン

MHP ユーザサーバの情報を更新し最新のものにします。このボタンをクリックすると, MHP 状態表示部にすべての MHP ユーザサーバの最新の状態が表示されます。

#### 「強制停止(O)] ボタン

MHP 状態表示部で選択されている MHP ユーザサーバを強制停止します。

#### 「サービス詳細(A)] ボタン

MHP 状態表示部で選択されている MHP ユーザサーバのサービスグループについて,サービスの詳細を表示します。 MHP ユーザサーバ名を選択してこのボタンをクリックすると,サービス状態表示画面が表示されます。

画面の詳細については、「3.3.1(2) サービスの管理」を参照してください。

#### [閉塞(D)]ボタン

MHP 状態表示部で選択されている MHP ユーザサーバを閉塞します。

### [ 閉塞解除 (R)] ボタン

MHP 状態表示部で選択されている MHP ユーザサーバを閉塞解除します。

#### 「プログラムのサーチパス (P)1 ボタン

MHPのアプリケーションが格納されているディレクトリのパス名を表示します。このボタンをクリックすると,サーチパス画面が表示されます。

#### [ サーバ定義 (E)] ボタン

MHP ユーザサーバの環境を設定します。MHP 状態表示部で MHP を選択しないでこのボタンをクリックすると,アプリケーション環境画面が表示されます。MHP を選択してこのボタンをクリックすると,MHP 環境設定画面が表示されます。

MHP の環境設定の詳細については、「2.3 実行環境の設定」を参照してください。

#### [終了(C)]ボタン

MHP のオペレーションを終了します。

上記に示すボタンには,OpenTP1で実行する運用コマンドに対応しているものがあります。それぞれのボタンと運用コマンドとの対応を次の表に示します。

表 3-4 オペレーションボタンと対応する運用コマンド (TP1/Messaging アプリケーション管理 MHP 画面 )

オペレーションボタン	実行される運用コマンド
 [ 起動 ] ボタン	dcsvstrt
[ 停止 ] ボタン	dcsvstop
[最新の情報に更新]ボタン	prcls
[強制停止]ボタン	dcsvstop
[ サービス詳細 ] ボタン	mcftlssg
[ 閉塞 ] ボタン	mcftdctsg
[ 閉塞解除 ] ボタン	mcftactsg
[ プログラムのサーチパス ] ボタン	-

オペレーションボタン	実行される運用コマンド
[サーバ定義]ボタン	-
[終了]ボタン	-

#### (凡例)

- : 対応するコマンドがないことを示します。

#### メニューバー

#### 「ファイル(F)]メニュー

このメニューから ,[ 終了 (X)] をクリックすると , MHP のオペレーションを終了します。

#### [ヘルプ(H)]メニュー

このメニューから,[バージョン情報]をクリックすると,バージョン情報が表示されます。表示内容は,MCFのオペレーションの場合と同じです。詳細については,「3.2.1(3) バージョン情報の表示」を参照してください。

### (1) MHP ユーザサーバの管理

#### (a) MHP ユーザサーバの起動

MHP 状態表示部から MHP ユーザサーバ名を選択し , [ 起動 ( S ) ] ボタンをクリックすると , 選択した MHP ユーザサーバが起動されます。このとき選択できるのは , ユーザサーバ状態が「停止中」のユーザサーバです。

MHP ユーザサーバが正常に起動された場合は,該当する MHP の状態表示部の情報が更新されます。正常に起動されなかった場合はエラーとなり,メッセージが表示されます。

#### (b) MHP ユーザサーバの停止

MHP 状態表示部から MHP ユーザサーバ名を選択し,[ 停止 (T)] ボタンをクリックすると,選択した MHP ユーザサーバが停止されます。このとき停止できるのは,ユーザサーバ状態が「閉塞」または「閉塞解除」のユーザサーバです。

MHP ユーザサーバが正常に停止された場合は,該当する MHP の状態表示部の情報が更新されます。正常に停止されなかった場合はエラーとなり,メッセージが表示されます。

#### (c) MHP ユーザサーバの強制停止

MHP 状態表示部から MHP ユーザサーバ名を選択し,[強制停止(O)] ボタンをクリックすると,選択した MHP ユーザサーバが強制停止されます。このとき強制停止できるのは,ユーザサーバ状態が「閉塞」または「閉塞解除」のユーザサーバです。

MHP ユーザサーバが正常に強制停止された場合は,該当する MHP の状態表示部の情報が更新されます。正常に強制停止されなかった場合はエラーとなり,メッセージが表示されます。

#### (d) サービスグループの閉塞解除

MHP 状態表示部から MHP ユーザサーバのサービスグループ名を選択し, [ 閉塞解除 (R)] ボタンをクリックすると,選択したサービスグループが閉塞解除されます。このとき閉塞解除できるのは,ユーザサーバ状態が「閉塞」のサービスグループです。

サービスグループが正常に閉塞解除された場合は,該当する MHP の状態表示部の情報が更新されます。正常に閉塞解除されなかった場合はエラーとなり,メッセージが表示されます。

#### (e) サービスグループの閉塞

MHP 状態表示部から MHP ユーザサーバのサービスグループ名を選択し,[ 閉塞 ( D )] ボタンをクリックすると,選択したサービスグループが閉塞されます。このとき閉塞できるのは,ユーザサーバ状態が「閉塞解除」のサービスグループです。

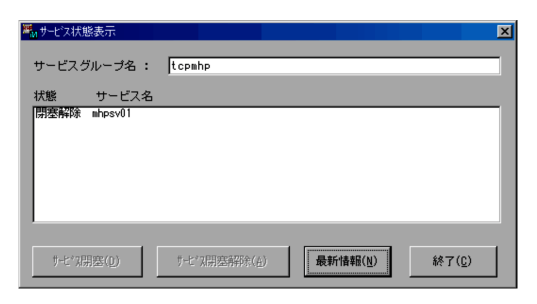
サービスグループが正常に閉塞された場合は、該当する MHP の状態表示部の情報が更新されます。正常に閉塞されなかった場合はエラーとなり、メッセージが表示されます。

#### (f) MHP ユーザサーバおよびサービスグループの状態表示

アプリケーション管理画面の [最新情報に更新 (L)] ボタンをクリックすると,表示されているすべての MHP について,最新の情報を取得します。情報が正常に取得された場合は,MHP 状態表示部に状態が表示されます。正常に取得されなかった場合は,エラーとなり,メッセージが表示されます。

#### (2) サービスの管理

サービスの状態を表示する場合, またはサービスに対してオペレーションをする場合は, MHP 状態表示部からサービスグループ名を選択し, [サービス詳細(A)] ボタンをクリックしてください。



画面に表示されている項目について説明します。

#### サービスグループ名

アプリケーション管理画面の MHP 状態表示部で選択したサービスグループ名を表示します。

#### サービス状態表示部

#### 状態

サービス名に示すサービスの状態を表示します。

この表示は , 画面内の [ 最新情報 ( N )] ボタンをクリックした場合も , 表示されます。

#### サービス名

サービスグループ名に示すサービスグループに属するサービスを一覧で表示します。

#### [サービス閉塞(D)]ボタン

サービス状態表示部で選択されているサービスを閉塞します。

#### [サービス閉塞解除(A)] ボタン

サービス状態表示部で選択されているサービスを閉塞解除します。

#### [最新情報(N)]ボタン

サービスグループ名に示すサービスグループに属するすべてのサービスの最新情報 を,サービス状態表示部に表示します。

# [終了(C)]ボタン

サービス状態の表示を終了します。

このボタンをクリックすると、アプリケーション管理画面に戻ります。

上記に示すボタンには,OpenTP1で実行する運用コマンドに対応しているものがあります。それぞれのボタンと運用コマンドとの対応を次の表に示します。

表 3-5 オペレーションボタンと対応する運用コマンド(サービス状態表示画面)

オペレーションボタン	実行される運用コマンド
[ サービス閉塞 ] ボタン	mcftdctsv
[ サービス閉塞解除 ] ボタン	mcftactsv
[最新情報]ボタン	mcftlssv
[終了]ボタン	-

#### (凡例)

- : 対応するコマンドがないことを示します。

次に、サービス状態表示画面で行うオペレーションについて説明します。

#### (a) サービスの閉塞解除

サービス状態表示部からサービス名を選択し,[サービス閉塞解除(A)]ボタンをクリックします。このとき選択できるのは,状態が「閉塞」のサービスです。また,閉塞解除するサービスは複数選択できます。

#### (b) サービスの閉塞

サービス状態表示部からサービス名を選択し,[サービス閉塞(D)]ボタンをクリックします。このとき選択できるのは,状態が「閉塞解除」のサービスです。また,閉塞するサービスは複数選択できます。

#### (c) サービスの状態の表示

サービス状態表示画面の [最新情報 ( N )] ボタンをクリックすると,表示されているすべてのサービスについて,最新の情報を取得します。情報が正常に取得された場合は,サービス状態表示欄の情報が更新されます。正常に取得されなかった場合は,エラーとなり,メッセージが表示されます。

#### (d) サービスのオペレーションの終了

サービス状態表示画面の [終了( $\mathbb{C}$ )] ボタンをクリックすると, サービスのオペレーションを終了し, アプリケーション管理画面に戻ります。

# (3) プログラムのサーチパス

プログラムのサーチパスとは,アプリケーションがどのディレクトリにあるかを示す機能です。アプリケーションが属しているディレクトリまでの階層構造を,一つの連続した名称(パス名)で表現しています。サーチパス機能を使用することで,目的のアプリケーションがどのようなディレクトリを通って格納されているかが確認できます。

アプリケーション管理画面の [プログラムのサーチパス (P)] ボタンをクリックすると,

サーチパス画面が表示されます。

严 <sub>M</sub> TP1/Messaging サーチパス			×
ーサーチハ°ス状態(P) d:¥opentp1¥bin			
d:¥opentp1¥aplib			
			4
227-7/1 A-0(N)			
設定(8)	削除( <u>D</u> )	終了( <u>C</u> )	

サーチパス画面に表示されている項目について説明します。

#### サーチパス状態 (P)

TP1/Messaging で設定されているすべてのサーチパスが表示されます。 六つ以上のサーチパスが設定された場合 , この欄の右側にスクロールバーが表示されます。

### 変更サーチパス名(N)

設定,または削除するサーチパス名を表示します。

サーチパス名は,キーボードから直接入力するか,またはサーチパス状態欄に表示されている名称を選択し,表示させてください。

#### [設定(S)]ボタン

変更サーチパス名に表示されているサーチパスを設定します。

#### [削除(D)]ボタン

変更サーチパス名に表示されているサーチパスを削除します。

#### 「終了(C)] ボタン

サーチパスを終了し,アプリケーション管理画面に戻ります。

上記に示すボタンには,OpenTP1で実行する運用コマンドに対応しているものがあります。それぞれのボタンと運用コマンドとの対応を次の表に示します。

表 3-6 オペレーションボタンと対応する運用コマンド (TP1/Messaging サーチパス画面)

オペレーションボタン	実行される運用コマンド
[設定]ボタン	prcpath
[削除]ボタン	prcpath

オペレーションボタン	実行される運用コマンド
[終了] ボタン	-

#### (凡例)

- : 対応するコマンドがないことを示します。

サーチパス画面で行えるオペレーションを次に示します。

#### (a) サーチパスの参照

サーチパス状態欄に表示されているサーチパスから、該当するサーチパスを参照します。

#### (b) サーチパスの設定

変更サーチパス名欄に,設定するサーチパス名を直接入力し,[設定(S)]ボタンをクリックしてください。サーチパスが正常に設定された場合は,サーチパス状態欄に新しいサーチパスが表示されます。正常に設定されなかった場合は,エラーとなり,メッセージが表示されます。

#### (c) サーチパスの削除

サーチパス状態欄から,削除するサーチパス名を選択し,変更サーチパス名欄に表示させてから,[削除(D)]ボタンをクリックしてください。サーチパスが正常に削除された場合は,サーチパス状態欄から該当するサーチパスが削除されます。正常に設定されなかった場合は,エラーとなり,メッセージが表示されます。

#### (d) サーチパスのオペレーションの終了

サーチパス画面の [終了( $\mathbb{C}$ )] ボタンをクリックすると, サーチパスのオペレーション が終了し, アプリケーション管理画面に戻ります。

#### (4)バージョン情報の表示

アプリケーション管理画面のメニューバーで [ ファイル ( F )] を選択し , [ バージョン情報] をクリックすると , バージョン情報が表示されます。表示内容は , MCF オペレーションの場合と同じです。詳細については , (3.2.1(3) バージョン情報の表示」を参照してください。

表示内容を確認後 ,[ OK ] ボタンをクリックすると , アプリケーション管理画面に戻ります。

#### (5)MHP のオペレーションの終了

サービス状態表示画面,およびサーチパス画面のオペレーションを終了する場合は,それぞれの画面に表示されている[終了(C)]ボタンをクリックします。

MHP のオペレーションをすべて終了する場合は,アプリケーション管理画面の[終了(C)] ボタンをクリックしてください。

# 3.3.2 コマンドプロンプト画面からのオペレーション (MHP)

 $\mathrm{TP1/LiNK}$  が起動されている状態で,コマンドプロンプト画面から MHP のオペレーションができます。オペレーションは,MHP の運用コマンドを実行して行います。

TP1/Messaging で実行できる MHP の運用コマンドを次の表に示します。表に示す運用コマンド,およびその他の運用コマンドの詳細については,マニュアル「OpenTP1 運用と操作」を参照してください。

表 3-7 TP1/Messaging で実行できる MHP の運用コマンド

運用コマンド名	機能
mcftactsv	サービスの閉塞解除
mcftdctsv	サービスの閉塞
mcftlssv	サービスの状態表示
mcftactsg	サービスグループの閉塞解除
mcftdctsg	サービスグループの閉塞
mcftlssg	サービスグループの状態表示

4

# トラブルが発生したら

この章では, TP1/Messaging で発生するトラブルと, ユーザの対処について説明します。

- 4.1 トラブルの種類と原因
- 4.2 トラブルシュート情報
- 4.3 メッセージ

# 4.1 トラブルの種類と原因

TP1/Messaging で発生するトラブルの具体的な現象と対処方法を説明します。

TP1/Messaging 運用中に, TP1/LiNK にトラブルが発生した場合の対応については,マニュアル「TP1/LiNK 使用の手引」を参照してください。

# 4.1.1 TP1/Messaging のトラブル

(1) TP1/Messaging を開始できない場合

TP1/Messaging を開始できない原因には,次の理由が考えられます。

(a) TP1/Messaging が正しくセットアップされていない

TP1/Messaging をセットアップし直してください。セットアップし直す場合は,1度アンインストールしてから,再度インストールしてください。

(b) メモリの容量不足, またはディスクの容量不足

メモリ,またはディスクの容量が不足していることを知らせるメッセージが出力されます。

稼働中の不要なユーザサーバを停止させるか,または不要なファイルを削除してから, TP1/Messaging を再び開始させてください。

- (c) MCF または MHP の環境設定が正しく行われていない
- MCF または MHP の環境設定を, GUI の画面から再度行ってください。次の表に示す環境設定不正の要因と対策を参照して定義の設定を見直してください。

表 4-1 環境設定不正の要因と対策

設定種別	画面名称	設定項目	要因と対策
MCF 環境設定	TCP/IP コネクション 属性設定画面	[コネクション名 (N)]	コネクション名が OpenTP1 システム内で重複しているこ とが考えられます。 OpenTP1 システム内で一意となるよう に名称を変更してください。
	[論理端末名(L)]	論理端末名が OpenTP1 システム内で重複していることが考えられます。 OpenTP1 システム内で一意となるように名称を変更してください。	

設定種別	画面名称	設定項目	要因と対策
		[ アプリケーション名 (A)]	次に示す設定内容が一致していないことが考えられます。設定内容が一致するように変更してください。 ・ TCP/IP 通信サービス環境設定画面で設定したアプリケーショングループ名アプリケーショングループ環境設定での設定内容
	[ コネクションリプ レースの使用 ]	TCP/IP 通信サービス環境設定画面で設定するコネクション内で,同じ自システムのポート番号を持つサーバ型コネクションが複数ある場合は,コネクションが複数ある場合は,コネクションリプレースを使用する/使用しないの設定値が統一されていないことが考えられます。設定値を統一してください。	

- 定義テキストファイルの内容の不正によって GUI を起動できなくなった場合は,次に示す手順でバックアップファイルから定義情報を元の状態に戻すことができます。
  - 1. 各定義テキストファイル格納フォルダ内の定義テキストファイル, および各定義オブジェクトファイル格納フォルダ内の定義オブジェクトファイルをすべて削除してください。ただし,表 4-2 に示す初期設定ファイルは削除しないでください。
  - 2. 定義テキストファイルのバックアップファイルの拡張子(.bak)を削除して,定義テキストファイルの格納フォルダにコピーしてください。 表 4-3 に定義テキストファイルのバックアップファイルのファイルパスを示します。
  - 3. GUI を再起動してください。

表 4-2 初期設定ファイルの格納フォルダ

定義種別		ファイルパス名 (TEXTPATH=%DCCONFPATH%¥mcfconf¥TEXT)
マネジャ定義		TEXTPATH¥MNG¥mcfmngr.mng
アプリケーション定義		TEXTPATH¥APL¥mcfag01.apl
アプリケーション間 通信サービス定義	通信構成定義共通 部	TEXTPATH¥PSV¥CCM¥mups01.ccm
	アプリケーション 起動環境定義	TEXTPATH¥PSV¥CPR¥mups01.psv
TCP/IP 通信サービ ス定義	通信構成定義共通 部	TEXTPATH¥TCP¥CCM¥mutc01.ccm
	TCP/IP 定義	TEXTPATH¥TCP¥CPR¥mutc01.tip

定義種別		ファイルパス名 (TEXTPATH=%DCCONFPATH%¥mcfconf¥_TEXT_BACKU P)
マネジャ定義		TEXTPATH¥MNG¥mcfmngr.bak
アプリケーション定義	lines of the second of the sec	TEXTPATH¥APL¥ アプリケーショングループ名 . bak
アプリケーション間 通信サービス定義	通信構成定義共通 部	TEXTPATH¥PSV¥CCM¥ アプリケーション間通信サービス 名 .bak
	アプリケーション 起動環境定義	TEXTPATH¥PSV¥CPR¥ アプリケーション間通信サービス 名 .bak
TCP/IP 通信サービ ス定義	通信構成定義共通 部	TEXTPATH¥TCP¥CCM¥TCP/IP 通信サービス名 .bak
	TCP/IP 定義	TEXTPATH¥TCP¥CPR¥TCP/IP 通信サービス名 .bak
ユーザサービス定義		%DCCONFPATH%¥_MHP_BACKUP¥ ユーザサーバ名 .bak

表 4-3 定義テキストファイルのバックアップファイルの格納フォルダ

• 定義ソースファイルを直接編集して環境設定をしている場合は、マネジャ定義オブジェクトファイル名に注意してください。TP1/Messagingでは、マネジャ定義オブジェクトファイル名は必ず'\_mumngr'としてください。誤ったファイル名で作成している場合は、'\_mumngr'で再作成してください。

また , テキストファイル %DCCONFPATH%¥sysconf に次のとおり記述されているか確認してください。'\_mumngr'でない場合は , '\_mumngr' に修正してください。

dcsvstrt -m \_mumngr

# (2) TP1/Messaging を終了できない場合

TP1/Messaging のアプリケーション管理 MHP の画面,TP1/LiNK アプリケーション管理 SPP の画面,または TP1/LiNK アプリケーション管理 SUP の画面から,[ 最新情報に 更新 (L)] ボタンをクリックして,現在のユーザサーバの状態を確認してください。 ユーザサーバが終了していない場合は,終了を待つか,または終了していないユーザサーバを強制停止させてください。

# (3) TP1/Messaging が異常終了した場合

TP1/Messaging の内部処理で異常を検出した場合,メッセージ,および異常の原因を示す理由コードが出力されます。これらの情報を保守員へ連絡してください。

## (4) 定義内容の矛盾によってエラーが発生した場合

MCF 環境設定と MHP 環境設定で設定する定義内容に矛盾がある場合,エラーダイアログボックスが表示されることがあります。エラーダイアログボックスが表示された場合は,ここで説明する事例と対策方法を参考にしてエラーの要因を取り除いてください。問題が解決しない場合は,保守員に連絡してください。

#### (a) サービスグループ名の不一致

アプリケーション管理 MHP の GUI 画面を操作中に,次に示すエラーダイアログボックスが表示されることがあります。



このエラーダイアログボックスが表示される要因と対策を次に示します。

#### 要因

#### GUI で環境設定をする場合

アプリケーション属性設定画面で設定したサービスグループ名と MHP 環境設定で設定したサービスグループ名との間に,一致するサービスグループがない場合に発生します。

#### 定義ソースファイルを直接編集して環境設定をする場合

アプリケーション属性定義の servgrpn オペランドで設定したサービスグループ 名と MHP 環境設定画面で設定したサービスグループ名との間に,一致するサービスグループがない場合に発生します。

#### 対策

アプリケーション属性設定画面で設定したサービスグループ名,またはアプリケーション属性定義の servgrpn オペランドで設定したサービスグループ名と MHP 環境設定画面で設定したサービスグループ名が一致するように再度環境設定をしてください。

#### (b) サービス名の不一致

アプリケーション管理 MHP の GUI 画面を操作中に,次に示すエラーダイアログボックスが表示されることがあります。



このエラーダイアログボックスが表示される要因と対策を次に示します。

#### 要因

#### GUI で環境設定をする場合

アプリケーション属性設定画面で設定したサービス名と MHP 環境設定画面で

#### 4. トラブルが発生したら

設定したサービス名との間に、一致するサービスがない場合に発生します。

定義ソースファイルを直接編集して環境設定をする場合

アプリケーション属性定義の servname オペランドで設定したサービス名と MHP 環境設定画面で設定したサービス名との間に,一致するサービスがない場合に発生します。

#### 対策

アプリケーション属性設定画面で設定したサービス名,またはアプリケーション属性定義の servname オペランドで設定したサービス名と MHP 環境設定画面で設定したサービス名が一致するように再度環境設定をしてください。

# 4.2 トラブルシュート情報

TP1/Messaging では,障害対策用に,次のファイルを作成します。

• MCF イベントトレースファイル

TP1/Messaging では,各プロセスで発生したイベントや,送受信データなどの情報を取得しています。これらの情報を MCF イベントトレースといい,MCF イベントトレースを格納するファイルを,MCF イベントトレースファイルといいます。 MCF イベントトレースファイルは, $^{*}$ DCDIR $^{*}$ YSPOOL $^{*}$ ディレクトリの下に mcft  $\times \times \times \times$ というファイル名で出力されます。

MCF イベントトレースファイルを強制的にスワップして参照したい場合は,コマンドプロンプト画面から mcftswptr コマンドを入力してください。スワップする直前までの MCF イベントトレースが参照できます。

mcftswptr コマンドの詳細については,マニュアル「OpenTP1 運用と操作」を参照してください。

- MCF ダンプファイル
  - TP1/Messaging のローカルメモリおよび共用メモリをダンプするファイルです。 %DCDIR%\SPOOL ディレクトリの下に mcfd ××××というファイル名で出力されます。
- コアダンプファイル 異常終了したプロセスのコアを退避するファイルです。%DCDIR%¥SPOOL¥SAVE ディレクトリの下にサーバ名.n というファイル名で出力されます。n は 1 けたの数字です。

#### 注意事項

障害が発生した場合は、上記に示すファイルを確保してから、保守員へ連絡してください。

# 4.3 メッセージ

TP1/Messaging では,システム情報やエラーをメッセージで通知します。メッセージは,ダイアログボックスで画面に表示されます。

表示されるメッセージには,値の設定や操作が適切でないときに,エラーとして通知するものと,システムの動作またはユーザの操作について,確認するものとがあります。

- エラーメッセージが通知された場合 表示された内容について,設定した値やコマンドの操作が正しいかどうかを確認して ください。必要な場合は設定をし直すなどの処置をしてください。
- メッセージの最後に「しばらくお待ちください。」という説明がある場合 TP1/Messaging が内部処理を終了していません。内部処理終了後,次の操作を行ってください。
- ダイアログボックス内の説明にシステムメッセージが付いている場合 システムメッセージのメッセージ ID (KFCA ×××××)を基に,マニュアルを参照 して対処してください。 システムメッセージについては,マニュアル「OpenTP1 メッセージ」を参照してください。

上記以外で,ユーザ側で対処できないトラブルが発生したときは,保守員に連絡してください。

# 付録

付録 A	参照するマニュアルの制限事項
付録 B	バージョンアップ時の変更点
付録 C	サンプルプログラム
付録 D	用語解説

# 付録 A 参照するマニュアルの制限事項

このマニュアルでは,OpenTP1 の機能の説明に関して,OpenTP1 の関連マニュアルを参照している個所があります。関連マニュアルは,TP1/Messaging で使用できない機能についても説明しています。関連マニュアルを参照する場合は,TP1/Messaging で使用できる機能かどうかを確認してください。

ここでは, TP1/Messaging では使えない OpenTP1 の機能について説明します。

### (1) TP1/Messaging では使えない機能

- 正常終了
- 計画停止 B
- 強制正常終了
- 再開始時の状態引き継ぎ
- 開始処理高速化
- 問い合わせ応答処理
- ・ 継続問い合わせ応答処理
- メッセージの再送
- 同期送信
- 通信イベント障害時のエラーイベント起動
- エラーイベント起動時のメッセージ出力
- ログメッセージの出力抑止
- MCF からの SPP 起動
- メモリキューでの縮退運転
- キューサービス(ディスクキュー)
- MCF 部分入れ替え
- MCF オンラインテスタ
- ジャーナル取得
- MCF 稼働統計情報
- アプリケーション情報通知
- コネクション切り替え
- ソケットオプション「TCP\_NODELAY」の指定
- 相手アドレスチェックの抑止
- 無通信状態監視
- メッセージ送達確認
- UOC
- MCF プロセスハングアップ検知
- コマンドログ取得
- OpenTP1 セキュリティ
- マッピングサービス
- ホットスタンバイ構成 (一つの LAN 内)

# 注意事項

TP1/Messaging では,OpenTP1 の UOC(ユーザオウンコーディング)機能は使用できません。そのため,MCF メイン関数の作成,およびディレクトリの組み込みは必要ありません。

# 付録 B バージョンアップ時の変更点

バージョンアップ時の変更点について説明します。

# 付録 B.1 07-00 での変更点

TP1/Messaging 07-00 での変更点を次の表に示します。

表 B-1 TP1/Messaging 07-00 での変更

種別	分類	内容
追加	GUI	TCP/IP コネクション属性設定画面に [ コネクションリプレースの使用 ] オプションボタンを追加
	定義	MCF マネジャ定義の mcfmuap 定義コマンドの -c オプションの order オペランドを追加
		MCF 通信構成定義の mcfttrc 定義コマンドの -t オプションの msgsize オペランドを追加
		MCF 通信構成定義 mcftalcen 定義コマンドの -h オプションの chgconn オペランドを追加
変更	GUI	アプリケーション属性設定画面の [ アプリケーションの型 ] オプションボタン の応答型を非活性に変更
		アプリケーション間通信環境設定画面の [端末タイプ]オプションボタンの問い合わせ応答型を非活性に変更
		TCP/IP コネクション属性設定画面の [ ポート番号 ] の指定範囲 ( 1024 ~ 65525 ) を 1 ~ 65535 に変更
		MHP 環境設定画面の [ プログラム名 ] の指定範囲 (1 ~ 8) を 1 ~ 14 に変更
		MHP 環境設定画面の [ サービス滞留件数 ] の指定範囲 (1 ~ 512 ) を 0 ~ 512 に変更
	定義	MCF 通信構成定義 mcftalcen の -o オプションの oportno オペランドの指定範囲 (1024 ~ 65535)を 1 ~ 65535 に変更
		MCF アプリケーション定義 mcfaalcap の -n オプションの type オペランドの指 定値を noans だけに変更
廃止	定義	MCF 通信構成定義 mcftalccn の -b オプションの dretry オペランド , dretrycnt オペランド , および dretryint オペランドを廃止
		MCF マネジャ定義 mcfmcomn の -i オプションを廃止

TP1/Messaging 07-00 でのデフォルト動作の変更点を次の表に示します。

表 B-2 TP1/Messaging 07-00 でのデフォルト動作の変更

分類	内容
定義	MCF 通信構成定義 mcfttim の -t オプションの btim オペランドのデフォルト値 (5 秒 ) を $1$ 秒に変更

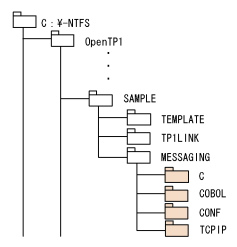
分類	内容
	MCF 通信構成定義 mcfttrc の -t オプションの size オペランドのデフォルト値 ( 20480 バイト ) を 204800 バイトに変更
	MCF 通信構成定義 mcfttrc の -t オプションの disk オペランドのデフォルト値 (no)を yes に変更
その他	定義テキストファイルのバックアップファイルを取得するように仕様を変更

# 付録 C サンプルプログラム

TP1/Messaging では, UAP のサンプルプログラムを用意しています。サンプルプログラムを使用すると, コーディング時の負荷を減らせます。

TP1/Messaging のサンプルプログラムが格納されているディレクトリを次に示します。

C:¥OpenTP1 は,OpenTP1 のホームディレクトリ(%DCDIR%)です。この値は,セットアップ時に仮定されている初期値です。



(凡例)

: サンプルプログラムが格納されているディレクトリを示します。

ディレクトリと,格納されているプログラムの内容を次に示します。

- C¥: C 言語でコーディングしたアプリケーション (MHP)
- COBOL¥: COBOL 言語でコーディングしたアプリケーション (MHP)
- CONF¥: サンプルプログラムの実行環境を設定したファイル
- TCPIP¥: TCP/IP 通信機能でコーディングしたアプリケーション(SUP,SPP,MHP)

# 付録 D 用語解説

# (英字)

#### GUI

グラフィカルユーザインタフェースといい,画面に表示された絵をクリックすることで,環境設定や運用を行う操作方法です。Windows システムでは,この方法によって,複雑な文法規則を意識しないで操作ができます。

#### MCF

OpenTP1 システムのメッセージ制御機能です。メッセージの送受信に必要なコネクションおよび論理端末について、設定や管理を行います。

#### MHP

OpenTP1 システムで使用するユーザアプリケーションプログラムのうち,メッセージ送受信を制御するためのプログラムです。TP1/Messaging では,ユーザのアプリケーションとして,MHP を使用します。

#### TCP/IP

システム間で通信をする際の通信規約(プロトコル)の一つです。OSI で規定している 7 層構造のうち,主に第4 層と第3層の通信規約について定めています。

# (ア行)

# アプリケーション

 ${
m TP1/Messaging}$  でユーザが使用する業務プログラムです。 ${
m TP1/Messaging}$  で使用できるのは,MHP です。 ${
m OpenTP1}$  システムでユーザアプリケーションプログラム(UAP)と呼んでいる,プログラムの中の一つを指します。

# (カ行)

#### コネクション

OpenTP1 でメッセージ送受信をする場合に,自システムと相手システムとの間に確立する論理的な通信路です。TP1/Messaging で TCP/IP プロトコルを使用して通信をする場合にも,コネクションを確立する必要があります。

### コマンドプロンプト

システムの環境設定や運用をする場合に,キーボードからコマンドの文字列を入力し,対話形式で行う画面のことです。UNIXシステムの場合は,この画面で操作します。Windowsシステムの場合は,GUIで操作します。

# (サ行)

### サーチパス

システム内で,アプリケーションがどのディレクトリにあるかを示す機能です。この機能を使用すると,目的のアプリケーションがどのようなディレクトリを通って格納されているかが確認できます。

# 索引

#### G

GUI 4,85

GUI による環境設定 12

GUI の画面からのオペレーション (MCF) 51

GUI の画面からのオペレーション (MHP) 61

#### 1

[IP アドレス指定] テキストボックス 25

#### M

MCF 85

MCF アプリケーションの環境設定 10

MCF アプリケーション名 10

MCF イベントトレースファイル 77

MCF オペレーション GUI 4

MCF 環境設定 13

MCF 環境設定 GUI 4

MCF 環境設定時の画面構成 12

MCF 環境設定で生成される定義オブジェク

トファイル一覧 28

MCF 環境設定で生成される定義テキストファイル一覧 28

MCF ダンプファイル 77

MCF 通信サービスとアプリケーションの対

応づけ 10

MCF のオペレーション 51

MCFのオペレーションの終了 58

MHP 85

MHP 一覧表示部 32

MHP 環境設定 9,30,33

MHP 環境設定 GUI 4

MHP 環境設定画面で設定する項目 36

MHP管理 30

MHP 状態表示部 31,62

MHP のオペレーション 61

MHPのオペレーションの終了 69

MHP ユーザサーバおよびサービスグループ の状態表示 65

MHP ユーザサーバの管理 64

MHP ユーザサーバの起動 11,64

MHP ユーザサーバの強制停止 64

MHP ユーザサーバの停止 64

#### Т

TCP/IP 85

TCP/IP コネクション属性設定 24

TCP/IP 通信環境設定欄 15

TCP/IP 通信サービス環境設定 22

TCP/IP 通信サービス環境設定画面で設定する項目 23

[TCP/IP 通信サービス名(S)] テキストボックス 22

[TCP/IP 通信サービス名(T)] リストボック ス 15

TP1/LiNK 起動 11

TP1/Messaging 2

TP1/Messaging では使えない OpenTP1 の機能 80

TP1/Messaging では使えない機能 80

TP1/Messaging の概要 2

TP1/Messaging の環境設定項目 12

TP1/Messaging の起動と停止 50

TP1/Messaging の機能 4

TP1/Messaging のトラブル 72

#### U

UOC 81

#### あ

相手システム属性欄 25 [値(Z)]テキストボックス 35 アプリケーション 85 [アプリケーション(A)]ボタン 52 アプリケーション間通信環境設定 19 アプリケーション間通信環境設定欄 15

[アプリケーション間通信サービス識別子 (I)]テキストボックス 20 「アプリケーション間通信サービス名(P)] リストボックス 15 [アプリケーション間通信サービス名(S)] テキストボックス 20 アプリケーショングループ環境設定 16 アプリケーショングループ環境設定欄 14 「アプリケーショングループ名(G)]テキス トボックス 16,20,22 [アプリケーショングループ名(G)]リスト ボックス 14 アプリケーション属性設定 17 アプリケーション属性設定欄 17 [アプリケーションの型]オプションボタン 18 アプリケーションの管理 55 「アプリケーションの種別」オプションボタ

ン 18 アプリケーションの準備 8

アプリケーションの状態表示 58 アプリケーションの閉塞 57

アプリケーションの閉塞解除 57

アプリケーション名 56

[アプリケーション名(A)]テキストボック ス 18,25

[アプリケーション名(P)]リストボックス 17

### え

[エントリポイント名(E)]テキストボック ス 35

#### お

オペレーション 49

#### か

開始画面で設定する項目 16 [確立モード]オプションボタン 25 環境設定 5 環境設定終了時の表示画面 26 環境設定の手順 6 環境設定をする前に 6

### き

起動 50 [起動(S)]ボタン 62 強制停止 50 [強制停止(O)]ボタン 63 共用メモリ 4 共用メモリ算出用定義ソースファイルの編集 による環境設定 46

#### <

[グローバル] リストボックス 35

#### こ

コアダンプファイル 77 コーディング 9

コネクション 85

[コネクション・論理端末 (C)] ボタン 51

コネクションおよび論理端末の管理 52

コネクションおよび論理端末の状態表示 55

コネクション状態 53

コネクション属性欄 23

コネクションの解放 54

[コネクションの解放(D)]ボタン 53

コネクションの確立 54

[コネクションの確立(A)]ボタン 53

[コネクションの自動確立]オプションボタン 25

コネクション名 53

[コネクション名(N)]テキストボックス 24

[コネクション名(N)]リストボックス 23 [コネクションリプレースの使用]オプショ ンボタン 25

コマンドプロンプト 85

コマンドプロンプト画面からのオペレーション(MCF) 58

コマンドプロンプト画面からのオペレーション (MHP) 70

コンパイルとリンケージ 10

### さ

サーチパス 86 サーチパス状態 68 サーチパスのオペレーションの終了 69 サーチパスの削除 69 サーチパスの参照 69 サーチパスの設定 69 [サーバ定義(E)]ボタン 31,63 サービスグループの閉塞 65 サービスグループの閉塞解除 65 サービスグループ名 56,62,66 [サービスグループ名(G)]テキストボック ス 18.34 [サービス詳細(A)]ボタン 63 サービス状態表示部 66 [サービス滞留件数(Q)]ボックス 34 サービスのオペレーションの終了 67 サービスの管理 65 サービスの状態の表示 67 サービスの閉塞 67 サービスの閉塞解除 67 [サービス閉塞(D)]ボタン 66 [サービス閉塞解除(A)]ボタン 66 サービス名 57,66 [サービス名(S)]テキストボックス 18,35 [最新情報(N)]ボタン 66 [最新情報に更新(L)]ボタン 62 [最新の状態(N)]ボタン 57 「最新の情報(N)」ボタン 53 作業の流れ 8 参照するマニュアルの制限事項 80 サンプルプログラム 84 サンプルプログラムが格納されているディレ クトリ 84

#### L

識別子 53,56 資源自動見積もり機能 4 自システム属性欄 25 実行環境の設定 12 実行形式ファイル名 38 [実行形式プログラム名(E)]テキストボックス 20,22 [自動起動あり]リストボックス 37 自動起動設定 37 [自動起動設定(A)]ボタン 33,35 [自動起動なし]リストボックス 38 種別 56 [詳細設定(T)]ボタン 23 状態 66 状態表示欄 53,56 常駐 62 [常駐(R)]ボックス 34 初期設定ファイルの格納フォルダ 73 [初期値設定(I)]ボタン 35

#### す

[スケジュール(H)]ボックス 34 スケジュール状態 56 スケジュール情報欄 34 スタブソースファイル 10 ステータスファイル 4

#### た

[端末タイプ]オプションボタン 21

#### つ

[追加(A)]ボタン 23 [通信サービス識別子(I)]テキストボック ス 22

### て

定義オブジェクトファイル一覧 46 定義ソースファイル 39 定義ソースファイルの一覧 39 定義ソースファイル編集による環境設定 39 定義テキストファイルのバックアップファイルの格納フォルダ 74 定義変換コマンド一覧 46 停止 50 [停止(T)]ボタン 62

# لح

登録するサービス欄 34 [登録するサービス]リストボックス 34 トラブルが発生したら 71 トラブルシュート情報 77 トラブルの種類と原因 72 [トランザクション機能 (T)]チェックボックス 19,34

# な

[内部通信路名(P)]テキストボックス 20

#### に

入力状態 56 [任意のポート番号] オプションボタン 25

# は

バージョン情報の表示 27,58,69

### ひ

非常駐 62 [非常駐(N)]ボックス 34

### ふ

プログラムのサーチパス 67 [プログラムのサーチパス(P)]ボタン 63 [プログラム名(P)]テキストボックス 34 [プロセス(M)]ボックス 34 プロセス数欄 34

#### $\wedge$

[閉塞(D)]ボタン 57,63 [閉塞解除(A)]ボタン 57 [閉塞解除(R)]ボタン 63 変更サーチパス名 68 [変数(Y)]テキストボックス 35

### ほ

[ポート番号 Free] オプションボタン 25

[ポート番号]オプションボタン 25 [ホスト名称設定]テキストボックス 25

#### Ø.

メッセージ 78 メッセージ出力欄 52,55 メニューバー 15,31,52,64

#### ゆ

ユーザサーバ状態 62 ユーザサーバの環境変数欄 35 ユーザサーバ名 62 [ユーザサーバ名(U)]テキストボックス 34 [ユーザメッセージ長]オプションボタン 23 優先順位欄 34

### 3

[ローカル] リストボックス 35 論理端末状態 53 論理端末属性欄 21 論理端末の閉塞 54 [論理端末の閉塞(F)] ボタン 53 論理端末の閉塞解除 54 [論理端末の閉塞解除(S)] ボタン 53 論理端末名 53 [論理端末名(L)] テキストボックス 25 [論理端末名(L)] リストボックス 21

# ソフトウェアマニュアルのサービス ご案内

ソフトウェアマニュアルについて,3種類のサービスをご案内します。ご活用ください。

# 1.マニュアル情報ホームページ

ソフトウェアマニュアルの情報をインターネットで公開しております。

URL http://www.hitachi.co.jp/soft/manual/

ホームページのメニューは次のとおりです。

マニュアル一覧 日立コンピュータ製品マニュアルを製品カテゴリ、マニュアル名

称,資料番号のいずれかから検索できます。

CD-ROMマニュアル情報 複数マニュアルを格納したCD-ROMマニュアルを提供しています。ど

の製品に対応したCD-ROMマニュアルがあるか,を参照できます。

マニュアルのご購入 日立インターメディックス(株)の「日立コンピュータ製品マニュア

ルサイト」からお申し込みできます。

(詳細は「3.マニュアルのご注文」を参照してください。)

Web提供マニュアル一覧 インターネットで参照できるマニュアルの一覧を提供しています。

(詳細は「2.インターネットからのマニュアル参照」を参照して

ください。)

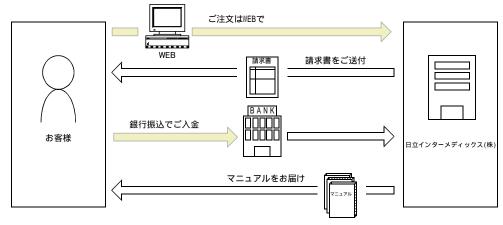
ご意見・お問い合わせ マニュアルに関するご意見,ご要望をお寄せください。

### 2.インターネットからのマニュアル参照(ソフトウェアサポートサービス)

ソフトウェアサポートサービスの契約をしていただくと,インターネットでマニュアルを参照できます。 本サービスの対象となる契約の種別,及び参照できるマニュアルは,マニュアル情報ホームページでご確認 ください。なお,ソフトウェアサポートサービスは,マニュアル参照だけでなく,対象製品に対するご質問 への回答,問題解決支援,バージョン更新版の提供など,お客様のシステムの安定的な稼働のためのサービ スをご提供しています。まだご契約いただいていない場合は,ぜひご契約いただくことをお勧めします。

#### 3.マニュアルのご注文

日立インターメディックス(株)の「日立コンピュータ製品マニュアルサイト」からご注文ください。



下記 URL にアクセスして必要事項を入力してください。

URL http://www2.himdx.net/manual/privacy.asp?purchase\_flag=1

ご注文いただいたマニュアルについて,請求書をお送りします。

請求書の金額を指定銀行へ振り込んでください。なお、送料は弊社で負担します。

入金確認後,7日以内にお届けします。在庫切れの場合は,納期を別途ご案内いたします。