



NEC Express5800 シリーズ MWA Management Workstation Application ファーストステップガイド

2000 年 10 月 第 10 版 ONL-059a-COMMON-018-99-0010

目次

目次	i
第1章 MWA とは	1-1
1.1 機能	
1.1.1 リモートコンソール機能	
1.1.2 リモートドライブ機能	
1.1.3 リモート電源制御	
1.1.4 リモート情報収集	1-5
1.1.5 ESMPRO との連携	1-6
1.2 接続形態	1-7
1.3 通報	1-8
1.3.1 通報について	1-9
1.3.2 通報先のリモート設定について	1-10
1.4 運用の例	1-12
第2章 動作環境	2-1
2.1 ンステムの構成安系	2-1
2.2 官理用 PC	
2.3 Express3800 シリース	
2.4 按統 クナイア 2.5 COM2(Sorial)ポートについて	
	2-3
第3章 セットアップ	3-1
3.1 コンフィグレーション情報	3-1
3.2 管理用 PC のセットアップ	
3.2.1 LAN 接続時の前準備	3-2
3.2.2 MWA のインストール	3-2
3.2.3 ネットワーク環境の設定	
3.2.4 コンフィグレーション情報の設定	3-4
3.3 Express5800 シリーズのセットアップ	
3.3.1 ネットワーク環境の設定	
3.3.2 コンフィクレーション情報の設定	
3.3.4 Windows 上からのコンノイクレーション情報の設定	
3.3.5 WindowsNT LO BMC Transport F 71 // 01 2XF - 1/	
第4章 MWAの使い方	4-1
4.1 サーバウィンドゥを開く	4-1
4.1.1 サーバの 選択	4-1
4.2 接続	4-2
4.2.1 接続メディアの切替	4-2
4.2.2 LAN 接続	4-2
4.2.3 WAN 接続	4-3
ダイレクト接続	4-3
第5章 RomPilot のみ搭載装置の注意事項	5-1
5.1 機能	5-1
5.2 RomPilot のみ搭載モデルのコンフィグレーション	5-2

5.2.1	管理用 PC 側のコンフィグレーション	.5-2
5.2.2	RomPilot のみ搭載 Express5800 シリーズ側のコンフィグレーション	.5-3



MWA(Management Workstation Application)とは、Express5800 シリーズの運用管理を行う管理者の 負担軽減の為、Express5800 シリーズをリモートコントロールする為のソフトウェアです。

> Express5800/サーバ Express5800/ワークステーション



1.1 機能

Express5800 シリーズと管理用 PC を、LAN や WAN、またはダイレクト(RS-232C ケーブル)で 接続し、以下の様なリモートコントロール機能を実現できます。

(1) リモートコンソール機能

MWA 上で Express5800 シリーズの表示画面を見ることができる機能です。

Express5800 シリーズが POST(Power On Self Test)中および MS-DOS ブート時に、Express5800 シリ ーズの画面を管理用 PC上の MWA ウィンドウから見たり、管理用 PCのキーボードから、Express5800 シリーズに対してキー入力したりすることができます。

(2) リモートドライブ機能

管理用 PC 上のフロッピーディスクドライブ、または FD イメージファイルから、Express5800 シリーズを起動することができます。

(3) リモート電源制御

MWA から Express5800 シリーズに対して、パワーon やパワーoff、リセットなどの電源制御を 行うことができます。

(4) リモート情報収集

MWA からリモートで Express5800 シリーズのハードウェア情報やログ情報の収集が可能です。

(5) ESMPRO との連携

MWA のモジュールと ESMPRO の連携により、Express5800 シリーズからの SOS 情報(障害通知) を、ESMPRO のアラートログへ登録したり、Alert Manager からの自動通報が可能です。

これらのリモートコントロール機能により、Express5800 シリーズの BIOS セットアップメニュー などからの動作環境の設定や変更などがシステム管理用 PC 上から容易に行えます。

1.1.1 リモートコンソール機能

POST 状態、および MS-DOS ブート状態にある Express5800 シリーズの画面を、管理用 PC 上の MWA のウィンドウから見ることができ、あたかも Express5800 シリーズの前に座っているかのよう に、管理用 PC のキーボードから操作することが可能です。

この機能によって、管理用 PC からの BIOS セットアップや、リモート画面での POST 監視が可能です。

以下は、管理用 PC から見た BIOS セットアップ画面のイメージです。

📲 🗃 MWA – [LAN192.168.1.201 – 180Ha	(Connected)]	
📃 ファイル 表示 ツール データ ウィ	ንኑንት ለዞን°	B×
	PhoenixBIOS Setup Utility	
Main Advanced S	ecurity System Hardware	Boot Exit
Processor Type: Processor Speed: Cache RAM: ▶ Cache Memory	Pentium (R) III Xeon (TM) 550 2048 KB	Item Specific Help Determine how to configure the specified
System Memory: Extended Memory:	640 KB 255 MB	block of memory.
Language: BIOS Version:	[English (US)] Ver.4.0 Rel.6.0.1342	
System Time: System Date:	[15:27:56] [09/21/1999]	
► Floppy Options		
F1 Help ↑↓ Select Esc Exit ↔ Select	Item -/+ Change Values Menu Enter Select ▶ Sub-Me	F9 Setup Defaults mu F10 Save and Exit
	LAN192.168.1.201 180Ha	ステータス:POST Running

1.1.2 リモートドライブ機能

管理用 PC のフロッピーディスクドライブや FD イメージファイル(フロッピーディスクをディス ク上にコピーして作成)を使用して、Express5800 シリーズ上で MS-DOS を起動したり、DOS プログ ラムを実行したりすることができます。

リモートコンソール機能と併用して、各種コンフィグレーション用 MS-DOS プログラムのリモート実行や操作、およびその後のマシンリセットが可能です。

このリモートドライブ機能は Express5800 シリーズの BIOS セットアップの boot で指定する boot order(デバイスサーチ順)に依存します。

1.1.3 リモート電源制御

MWA から Express5800 シリーズに対して、パワーon やパワーoff、リセットなどの電源制御を 以下の"BMC(Baseboard Management Controller)"ダイアログボックスから行うことができます。

BMC - 120Ld LAN	×
ーサーバの状態 22:25:51 — 電源 : DC on	ステータス LED:Green 点灯
LCD : System Ready	システム監視: BOOT監視中
システム通電累積時間: 177時間45・	監視間隔: 1 秒 分 更新
ニー・ハート 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	
אין	NMI\$*27°
איז דער איז	IPMI情報
ハッシーサイクル	BMCリモート設定
リセット	
OSシャットタウン	リモートコンソール切替
	開じる

	項目名	説明
ť	ーバの状態 hh:mm:ss	hh:mm:ss 時点での Express5800 シリーズの状態を表示します。
	電源	電源状態を示します。
	λテ-タス LED	Express5800 シリーズ前面のステータス LED の表示状態を示します。
	LCD	Express5800 シリーズ前面の LCD の表示内容を表示します。
	システム監視	Express5800 シリーズ上で現在行われているシステム監視の種類を表示し
		ます。
	監視間隔	システム監視が実行される間隔を表示します。
	システム通電累積時間	電源 ON 状態の累積時間を示します。
	更新 ボタン	"サーバの状態"を最新情報に更新します。
ť	「への制御	Express5800 シリーズを制御するコマンドボタン群です。
	パ゚ ワ- on ボタン	電源を投入します。
	パワー off ボタン	電源を切断します。 *1
	パワ−サイクル ボ タン	電源を落とした後、電源を再投入します。 *1
	リセット ホ・タン	リセットします。 *1
	os >pyl9	OS をシャットダウンします。 *1 *2
	NMI ダンフ゜ ボタン	ダンプスイッチをオンにします。 *1
	IPMI 情報 ボタン	"IPMI 情報"ダイアログボックスを表示し、IPMI 情報を表示します。
	BMC リモート 設定	"BMC リモート設定"ダイアログボックスを表示します。BMC コンフィグレーション
		設定情報の表示 / 設定を 児ートで行います。
	リモートコンソール切替 ボタン	Jモートコンソール機能実行可能な状態に設定します。
F	閉じる ボタン	"BMC"ダイアログボックスを終了します。
*1	: 電源操作については 、Expr	ress5800 シリーズ上の OS 状態に関わらずハードウェアで制御を行

いますので、システム破壊などの可能性があります。電源操作の実行には十分ご注意ください。

*2: 制御対象の Express5800 シリーズ上の Windows2000 がスタンバイ状態(*3)の場合、OS シャッ トダウンボタンを押下すると Windows2000 が Wake-up するのみでシャットダウンは行われません。

OS シャットダウンボタンは Express5800 シリーズ上の Power ボタンを押下した場合と等価な 動作を行うもので、Express5800 シリーズ上のすべての種類の OS をシャットダウンするもの ではありません。

*3: Windows2000 がサポートする省電力モード設定であり、Sleep Button の押下またはシャットダウン時に指定可能です。

1.1.4 リモート情報収集

以下の"Intelligent Platform Management Interface(IPMI)情報"ダイアログボックスで、Express5800 シリーズの各種情報の収集と確認が行えます。

Intelligent Platform Management	(IPMD)情報 - 120Ld LAN 🛛 🗙
【最新情報の読み込みと表示】	バックアップ情報の表示 閉じる
最新情報のバックアップ	バックアップ情報の表示をやめる
Intelligent Platform Ma 一・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	レコート*ID 日時 ハ*ント内容 処置▲ 0A27h 1999/09/21 14:01:32 ACPI(省電力管理)情報:未 0A23h 1999/09/21 14:01:28 本*欠/情報:電源本*欠/が押未 0A1Fh 1999/09/21 13:57:17 POSTIテー発生:異常が発・未 0A1Bh 1999/09/21 13:47:45 電圧異常:上限値(危険し未 0A17h 1999/09/21 13:47:45 電圧異常:上限値(危険し未 0A13h 1999/09/21 13:47:45 電圧異常:上限値(管告し未 0A13h 1999/09/21 13:47:45 電圧構能:性能未達 0A0Fb 1999/09/21 13:47:45 電圧機能:性能未達
■ ○ (保守交換部品情報 ■ ○ (保守交換部品情報 ■ ○ IPMIのハ [*] → [*] ョン情 … ○ ハ [*] ックアッフ [*] 情報	0A0Bh 1999/09/21 13:47:43 ACPI(省電力管理)情報: … 未 0A07h 1999/09/21 13:47:43 本 次情報: 電源本 かが押 未 ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲ ▲
	ACPI(省電力管理)情報 S5 / G2 [Soft-off] ESMPROIこよる処置:未
	\$*`ፓን° : 27 OA O2 BC 8F E7 37 20 00 03 22 9F 6F 45 7F FF

以下の情報をリモートで取得できます。

- ・システムイベントログ (SEL: System Event Log)
 Express5800 シリーズ上で発生したパード ウェアの情報が表示されます。
 ログ上でダブルクリックすると関連情報の参照が可能です。
- ・センサ装置情報 (SDR: Sensor Data Record) Express5800 シリーズ上の各種センサ情報が表示されます。
- ・保守交換部品情報 (FRU: Field Replace Unit)
 構成情報を搭載している部品が表示されます。

1.1.5 ESMPRO との連携

MWA のモジュールが ESMPRO のサービスの一部として動作し、Express5800 シリーズからの 通報を管理用 PC が受信すると、ESMPRO のアラートログへ登録します。

ESMPRO/AlertManager(オプション)の設定によって、Express 通報サービスへの通報も可能です。 MWA を起動していない場合でも、Express5800 シリーズからの通報の受信とアラートログ登録が 可能です。

以下はアラートログの画面イメージです。

75-1512-7								<u>- </u>
ファイル(E) 編集(E) 表示(⊻) "Y−N(I) ^/レフ°(<u>H</u>)						
	?							
重要度: (すべて)	•] コンポーネント: ((す-	べて)	•				
概要	重要度	発生時刻	状態	\$17°	マネージャ	コンホペーネント	アトシス	受信時刻▲
温度	異常	1999/07/28 08:50	₹ *	IPMI PET	mgr_HNX24	(不明なサーバ)	192.168.1.201	1999/07/2
<mark></mark> 電圧	警告 📑	渝田				×	192.168.1.201	1999/07/2
ESOS 77h	情報	⊸42 โดยเหตุโะสส	8- <u>-</u> h-	1			192.168.1.201	1999/07/2
■筐体イントリューション 異常	警告	XX SINIMP 1004	限人ナーダ人	· 1			192.168.1.201	1999/07/2
🚽 刈り 異常	異常	JIII 🖽 A	¥4				192.168.1.201	1999/07/2
「「」」温度	異常		t1				192.168.1.201	1999/07/2
電圧	警告			1.00			192.168.1.201	1999/07/2
SOS 721	情報	コノホーネント: 141%	- U.S.W.	/ Yemgr_HINX24			192.168.1.201	1999/07/2
■筐体イントリューション 異常	警告	ፖኮЪス: 192	.168.1.20	1			192.168.1.201	1999/07/2
	異常	受信時刻: 1999	年7月27日	8 16:54			192.168.1.201	1999/07/2
	異常	発生時刻: 1999	年7月28日	8 08:50	あなたい	の時間 🔽 📗	192.168.1.201	1999/07/2
	警告	詳細(<u>E</u>):					192.168.1.201	1999/07/2
	省邦	発生時刻 :1999年	7月28日	09:50 (+10:00)			192.168.1.201	1999/07/2
	광금 광금	パリ 異常 パリ2ピ 0120120123 右対	ットエラーガ 其印刷 = 1	が発生した ユーザー 9990708 サービス	-システムコート、= = 00000101		192.168.1.201	1999/07/2
	共市 田学	GUID=4d656d6f72	7945434:	331323334353600	TrapSoruce	Гуре=20 🚽	192.108.1.201	1999/07/2
	共市 勉生	, 対処(A);					102.108.1.201	1000/07/2
	吉口	ESRAS.MWAまたI	まわうわ	保守ユーティリティで言	羊細を確認し、	必要に「国	192.108.1.201	1000/07/2
	1日平18 1984年	応じて保守員へ連	絡してく	tan.			192.100.1.201	1000/07/2
	異常					-	192.168.1.201	1999/07/2
温度	異常						192,168,1,201	1999/07/2
	警告		連邦	閉アフリケーションの起	動:	起動…①	192.168.1.201	1999/07/2
SOS 721	情報 -						192.168.1.201	1999/07/2
	***	閉じる	上^			^/J/7°	100045075	· · · · · · · · · · ·
全体 500 供 未読 496 件							は赤品を生	
王14 000 H, 水副 430 H								

1.2 接続形態

Express5800シリーズと管理用 PC を接続する方法には、以下の3種類があります。

(1) LAN 接続

Express5800 シリーズと管理用 PC を、LAN(Local Area Network)経由で接続します。 Express5800 シリーズと管理用 PC を接続する、TCP/IP ネットワークが必要です。 また、管理用 PC には ESMPRO/ServerManager Ver3.3 以上をインストールする必要があります。 LAN 接続の場合、同時に複数台の Express5800 シリーズをリモートコントロールできます。



(2) WAN 接続

Express5800 シリーズと管理用 PC を、WAN(Wide Area Network)経由で接続します。 Express5800 シリーズ、管理用 PC ともに、それぞれに接続のためのモデムと回線が必要です。 WAN 接続時は直接接続されるため、セキュリティは高くなります。



(3) ダイレクト接続

Express5800 シリーズと管理用 PC を、RS-232C ケーブルで接続します。 RS-232C クロスケーブル、または RS-232C インタリンクケーブルが必要です。



1.3 通報

通報の経路には、以下の4種類があります。 WAN 経由通報とダイレクト接続通報は排他指定、その他は同時指定が可能です。

(1) LAN 経由通報

Express5800 シリーズから LAN 経由で、管理用 PC に通報します。



(2) WAN 経由通報

Express5800 シリーズから WAN を経由し、管理用 PC が接続している LAN のダイヤルアップ ルータへ PPP 接続して、管理用 PC に通報します。



(3) ダイレクト接続通報

Express5800 シリーズから RS-232C ケーブル経由で、管理用 PC に通報します。



(4) ページャ通報

Express5800シリーズから電話回線を通して、ページャに通報します。



1.3.1 通報について

Express5800 シリーズに内蔵している BMC(Baseboard Management Controller)から、ハードウェア などの障害発生時に通報します。

ここでは通報メディアの内容と通報手順について説明します。

(1) 通報メディア

通報先として、以下の通報メディアを指定できます。

通報メディア	通報先	ESMPRO 連携機能
LAN	LAN 経由で管理用 PC(1)(2)(3)へ通報	
WAN	PPP 経由で、管理用 PC(1)(2)(3)へ通報	
ダイレクト	ダイレクト接続している管理用 PC へ通報	×
ページャ	ページャへ通報	×

:利用可能 x:利用不可

(2) 優先順位

複数の通報メディアを通報先に指定した場合の優先順は以下のとおりです。

優先度通過報先			
1 (高	3)	LAN 経由で管理用 PC(1)	
2		LAN 経由で管理用 PC(2)	
3		LAN 経由で管理用 PC(3)	
4		WAN(電話番号 1)経由で管理用 PC(1)	
5		WAN(電話番号 1)経由で管理用 PC(2)	または、ダイレクト接続の
6		WAN(電話番号 1)経由で管理用 PC(3)	管理用 PC
7		WAN(電話番号 2)経由で管理用 PC(1)	
8		WAN(電話番号 2)経由で管理用 PC(2)	
9		WAN(電話番号 2)経由で管理用 PC(3)	
10		ページャ 1(電話番号 1)	
11 (18	f)	ページャ 2(電話番号 2)	

通報手順に、"1 つの通報メディア"を指定した場合は、優先度の高い順(1→10)に通報し、最初に 通報できた通報先で通報終了となります。

通報手順に、"全通報メディア"を指定した場合は、各通報メディア別に、優先度の高い順 (LAN:1→3、WAN / ダイレクト:4→9、ページャ:10→11)に通報し、各通報メディア毎に最初に通報 できた通報先で通報終了となります。

1.3.2 通報先のリモート設定について

通報に関する情報は、Express5800 シリーズ上でコンフィグレーションツールを使用し設定する以外に、MWA からリモートで設定を変更することも可能です。

また、通報テストも同じダイアログからボタン操作で可能です。

《注意》

WAN 接続時に、WAN 経由通報先、またはページャ通報先への通報テストを実施すると、回線が 切断された後、通報先へ通報テストを行います。 送信結果を確認する場合は、MWA から再接続 後、[通報テスト状況…]ボタンで確認してください。 以下の"BMC リモート設定"ダイアログボックスから、通報先をリモートで設定します。 BMCJモー設定 - 120Ld LAN192.168.1.201

×

通報(共通) 通報手順: C 全通報メディア で 1つの通報メディア	ページャ へページャ通報 通報ルへパレ(ページャ): 通報のレベア(ホーズ)を用いた。
通報別トライ回数: 3 📑 回	JLevel4@l復不能異常,警告,回復) ▼
通報タイムアウト: 6 📑 秒	設定状態: ● 有効 ● 無効
LAN	通報先 電話番号
通報Lへル(LAN):	1)次通報先(ページャ): 03-3455-5800
Level4(回復不能,異常,警告,回復)	2)次通報先(ページャ):
WAN/Direct	ヘ [®] ージャメッセージ:
通報ルベル(WAN/Direct):	*000000##
Level4(回復不能,異常,警告,回復)	がイドメッセージド寺ち時間: 6 き 秒
読み取り 変更 通報テスト 通報テスト状況	BMC設定情報 閉じる

項目名	説明
通報手順	通報の手順を選択します。
通報リトライ回数	1 通報先へのリトライ回数を設定します。
通報タイムアウト	通報に対する通報先からの応答を待つ時間を設定します。
通報レベル(LAN)	LAN 経由通報の通報レベルを選択します。
通報レベル(WAN/Direct)	WAN 経由通報、およびダイレクト接続通報の通報レベルを選択
	します。
通報レベル(ページャ)	ページャ通報の通報レベルを選択します。
設定状態	ページャ通報の有効 / 無効を選択します。*
ページャ通報先電話番号	通報先のページャの電話番号(1),(2)を設定します。
ページャメッセージ	通報時にページャに表示するメッセージを設定します。
ガイドメッセージ待ち時間	ページャセンターヘダイヤル後、メッセージを送信するまでの待
	ち時間を設定します。
読み取り ボタン	リモート設定項目を読み取り、再表示します。
変更 ボタン	変更された項目を BMC に設定します。
	注意)項目を変更する前に必ず「読み取りボタン」で最新の設定情
	報を読み取ってから変更してください。
通報テスト ボタン	"通報テスト" ダイアログボックスを表示します。
通報テスト状況 ボタン	"通報テスト(状況監視)" ダイアログボックスを表示します。
BMC 設定情報 ボタン	"BMC 設定情報" ダイアログボックスを表示します。
閉じる ボタン	"BMC リモート設定" ダイアログボックスを終了します。

*: ページャへの通報は1度通報されると設定状態「無効」に自動設定されます。必要に応じてこの "BMC リモート設定"ダイアログボックスから設定状態「有効」に設定し直してください。

1.4 運用の例

MWA のリモートコントロール機能を利用した運用の例について説明します。

Express5800 シリーズを運用中に障害が発生するとExpress5800 シリーズのBMCから通報が送信されます。 管理用 PC で通報を受信するとESMPRO のアラートログに登録され管理者に知らせます。



システム管理者は管理用 PC のアラートログの内容を確認して、必要に応じて MWA を Windows のスタートメ ニュー、または ESMPRO オペレーションウィンドゥのツールバーから起動します。

MWA で通報を送信した Express5800 シリーズのサーバウィンドゥを開き、MWA のソールバーより BMC リモートマネー ジメント機能ボタンを押下します。すると MWA は対象 Express5800 シリーズの BMC と接続して BMC ダイア ログボックスを表示します。

BMC - 120Ld LAN	Intelligent Platform Management(IPMD/情報 - 120Ld LAN 🗙
- サーバの状態 21:46:30 電源 : DC on ステータス LED : Green 点灯	(最新情報報のパックジック)* パックアッフ*情報の表示 閉じる 最新情報のパックアップ* バックアッフ*情報の表示を知める
LOD: システム語報: System Ready システム語報: BOOT監視中 監視間隔: 177 時間6分 更新 -サーパへの創御 NMBシフ* パワーのf IPMI情報 パワーサイクル BMCJモート設定 リセット ワモーロワソール切替	Ligent Platform に Dorb/11/11/01/02/01/22/02/2014/01/02/01/22/02/02/02/02/02/02/02/02/02/02/02/02/



BMC ダイアログボックスから"IPMI 情報"ボタンを押下して最新の IPMI 情報をリモートで取得します。 取得した後、システムイベントログから障害の詳細情報を確認します。

必要に応じてバックアップを取得しておきます。

システムイベントログの内容と Express5800 シリーズの状況を確認した後、必要に応じて保守員に連絡するか、 または復旧のための電源操作を BMC ダイアログボックスのコマンドボタンから行います。この電源操作の 直前には必ず、更新ボタンで最新の Express5800 シリーズの状態を確認してください。

《注意》

電源操作については、Express5800 シリーズ上の OS 状態に関わらずハードウェアで制御を行いま すので、システム破壊などの可能性があります。電源操作の実行には十分ご注意ください。



第2章 動作環境

2.1 システムの構成要素



MWA のシステムは、以下の要素から構成されます。

・管理用 PC 上の MWA

•Express5800 シリーズ上の BMC

•Express5800 シリーズ上の RomPilot(拡張 BIOS)

・Express5800 シリーズ上で動作するコンフィグレーションツール(MS-DOS 版、Windows 版)

・Express5800 シリーズ上で動作する BMC Transport ドライバ(WindowsNT 版)

・通信メディア(LAN、WAN、またはダイレクト)

MWA は、BMC や RomPilot(拡張 BIOS)に対し通信を行い、リモートコントロール機能を、実現しています。各機能は以下のような構成要素で実現されています。

機能	対応構成要素		
	LAN 接続	WAN/ダイレクト接続	
リモートコンソール機能	RomPilot	BIOS	
リモートドライブ機能	RomPilot	×	
Jモート電源制御	BMC	BMC	
Jモート情報収集 BMC (SEL,SDR,FRU)		BMC(SEL,SDR,FRU)	
	RomPilot		
	(CMOS, DMI, ESCD, PCI)		

コンフィグレーションツールには、EXPRESSBUILDER から起動される MS-DOS 版と、 WindowsNT4.0 または Windows2000 上にインストールして使用する Windows 版があります。

2.2 管理用 PC

コンピュータ本体	Windows95、Windows98、WindowsMe、WindowsNT 4.0、Windows2000 が動		
	作り能なコンヒュータ・		
OS	Windows95、Windows98、WindowsMe		
	WindowsNT 4.0、Windows2000		
ソフトウェア	ESMPRO/ServerManager Ver.3.3 以上(LAN 接続時)		
メモリ	5MB 以上(OS を除く)		
ファイル装置	5MB 以上の空きのあるハードディスクドライブ		
	CD-ROM ドライブ		
	3.5 インチ(1.44MB)フロッピーディスクドライブ		
*PC 0901/DC 0921 シリーブけ使田できません。 DC09 NV シリーブをご利田ノださい			

*PC-9801/PC-9821 シリーズは使用できません。PC98-NX シリーズをご利用ください。

Express5800 シリーズ 2.3

リモートコントロール可能な Express5800 シリーズは、RomPilot と BMC を搭載した Express5800 シリーズです。搭載の有無については、装置添付のユーザーズガイドを参照下さ L١.

*1 BMC を搭載していない Express5800 シリーズ(RomPilot 搭載 Express5800 シリーズ、および、 RomPilot & SMC 搭載 Express5800 シリーズ)についても MWA でリモート管理可能ですが、利用でき るリモートコントロール機能に制限があります。詳細は、「第4章 RomPilot のみ搭載装置の注意 事項」を参照してください。

*2 RomPilot,BMC で使用する LAN は Express5800 シリーズの標準搭載の LAN です。増設 LAN カードでは RomPilot, BMC の機能は利用できません。

*3 BMC で使用する COM(Serial)ポートは Express5800 シリーズの標準搭載の COM2 ポートです。

2.4 接続メディア

LAN 接続	TCP/IP ネットワーク
WAN 接続	電話回線
	ヘイズ互換モデム*1
	ダイヤルアップルータまたは PPP サーバ環境*2
ダイレクト接続	RS-232C クロスケーブル、または RS-232C インタリンクケーブル

*1Express5800シリーズ側には、以下の条件を満たすヘイズ互換モデムを接続してください。

構成方法	外付け型
通信速度	19.2Kbps、57.6Kbps
データ長	8bit
パリティ	無し
ストップビット長	1bit
フロー制御	XON/XOFF,none

*2WAN 経由通報を利用する場合に必要です。

WAN 経由通報で、通報を受信するサーバで Windows の Remote Access Service 機能を利用する場合、 以下のように設定を変更してください。

WAN 経由通報受信サーバの Windows リモートアクセスサービスの設定

WindowsNT4.0 の場合

[コントロールパネル] - [ネットワーク] - [サービス] - [リモートアクセスサービス] - [プロパティボタン] - [ネットワークボタン]と 操作するとネットワークの構成のダイアログボックスが表示されます。暗号化の設定で、「クリア テキストを含む任意の認証を許可する」のラジオボタンを選択してOKボタンを押下してく ださい。

Windows2000 の場合

[コントロールパネル] - [管理ツール] - [ルーティングとリモートサービス]で同等の設定をしてください。

2.5 COM2(Serial)ポートについて

- •WAN 接続、およびダイレクト接続時は、Express5800 シリーズの COM2(Serial)ポートを使用します。
- ・リモートコントロールのため、ダイレクト接続を選択した場合は、常時 OS からは COM2(Serial) ポートは認識できない状態となります。

また、WAN 接続を選択した場合は、接続したときに BMC が強制的に COM2(Serial)ポートの 制御を独占するため、OS 上から認識できない状態となります。

•WAN 経由通報およびページャ通報も、Express5800 シリーズの COM2(Serial)ポートを使用して 通報します。

このとき、強制的に BMC が COM2 ポート制御を独占するため、OS 上からの COM2 ポートは 使用不可となります。

第3章 セットアップ

3.1 コンフィグレーション情報

Express5800 シリーズと管理用 PC を接続する為に、コンフィグレーション情報の設定 / 登録を行います。

Express5800 シリーズと管理用 PC に、同じコンフィグレーション情報を設定することで、接続が可能となります。

また、FD でのコンフィグレーション情報の受け渡しも可能です。

MWA 側であらかじめフロッピー1 枚に複数台分の設定データを作成することが可能です。

Express5800 シリーズ側では、EXPRESSBUILDER CD-ROM から起動する MS-DOS 版のコンフィ グレーションツールの他に、WindowsNT4.0 / Windows2000 動作中に MWA 側と同様の画面イメージ のコンフィグレーションツールで設定が可能です。



注意:一部の機種では、MWA から Express5800 サーバ、およびその逆にフロッピーディスクで受け 渡しできない場合があります。

MWA

```
コンフィグレーションツール
```

3.2 管理用 PC のセットアップ

以下の手順で、管理用 PC のセットアップを行います。

3.2.1 LAN 接続時の前準備

LAN 接続の場合は、MWA をインストールする前に、必ず ESMPRO ServerManager Ver3.3 以上を インストールしてください。

WAN 接続、およびダイレクト接続のみご利用の場合、この作業は不要です。

3.2.2 MWA のインストール

Windows を起動後、EXPRESSBUILDER CD-ROM のマスタコントロールメニューから MWA Manager を選択して MWA インストーラを起動し、メッセージに従って MWA をインストールして ください。

3.2.3 ネットワーク環境の設定

(1) LAN 接続

管理用 PC を LAN へ接続し、Windows のコントロールパネルでネットワーク(TCP/IP プロトコル) を設定してください。

(2) WAN 接続

管理用 PC にモデムを接続し、Windows のコントロールパネルでモデムを設定してください。 設定方法の詳細は、Windows、またはモデムのセットアップ説明書などを参照してください。 通信パラメータ(通信速度、パリティなど)は、"2.4 接続メディア"を参照してください。 MWA では以下の「モデム選択」ダイアログボックスで使用するモデムを選択します。 MWA のファイルメニューから以下の順に選択してください。

[環境設定] - [モデム選択]

選択モデム一覧から MWA で使用したいモデムを選択してOKボタンを押下してください。

モデム選択	×
リストからMWAで使用するモデムを選択してください。	
選択 モデム:	
NEC COMSTARZ MULTI 560	
NEC COMSTARZ MULTI 560	
NEC COMSTARZ MULTI 336	- 11
	- 11
	- 11
	- 11
UK ++>セル	

(3) ダイレクト接続

RS-232C クロスケーブル、または RS-232C インタリンクケーブルを、COM(Serial)ポートに接続し、下図の MWA の「COM ポート設定」ダイアログボックスから設定を行って下さい。

MWA のファイルメニューから以下の順に選択してください。 [環境設定] - [COM ポート設定] 各パラメータを設定してOKボタンを押下してください。

COMポートの設定	×
木°-ト: COM1 _	OK
ホーレート: 19200 ・	<u>++>セル</u>
रू~% ±*ंग्र⊦ः 8 र	
ハヅティ: None ▼	
7日─制御: None 👤	
ストッフ°ビット: 1	

3.2.4 コンフィグレーション情報の設定

MWAからリモートコントロールする Express5800 シリーズのコンフィグレーション情報を、MWA のダイアログボックスから設定します。

(1) MWA での設定 (新規作成)

管理用 PC で MWA を起動して、以下の画面から新規作成を選択します。

🗣 🗃 MWA		_ 🗆 🗡
<mark>- ファイル</mark> 表示 ツー)	ν	
開<		
= コンフィグレーション →	新規作成	
プロパティ 標準プロパティ 環境設定 ▶	FD読み取り FD書き込み 変更 参照	
✓ サーバモニタ	削除	
終了		
新規にサーバを作成		

項目名	意味
新規作成	"設定モデルの選択"ダイアログを表示して、選択モデルに応じたコンフィグレー
	ション情報を新規作成します。
FD 読み取り	コンフィグレーション情報 FD から、コンフィグレーション情報を読み取ります。
FD 書き込み	作成したコンフィグレーション情報を、コンフィグレーション情報 FD へ、書き
	込みます。
変更	登録済みのコンフィグレーション情報を変更します。
参照	〃 表示します。
削除	〃 削除します。

(2) 設定モデルの選択

Express5800 シリーズのモデル名のリストから、接続する Express5800 のモデル名を選択します。

設定モデルの選択(新規作成)	×
Express5800/110Eb	ОК
Express5800/120Ha-R	
Express5800/120Lo-R Express5800/120Ma Express5800/120Ma-B	<u>++2000</u>
Express5800/120Ra2 Express5800/140Ha(Rev024)	
Express5800/140Ha(Rev024)	

《注意》 モデル名の後の Rev.nnn は、EXPRESSBUILDER のリビジョンを意味します。

(3) 共通情報の設定

RomPilot & BMC 搭載モデル用コンフィグレーション		×
共通(RomPilot & BMC)】LAN(RomPilot & BMC)】WAN/Direct(BMC)】ページを(BMC)】		
モデル名: Express5800/120Ld マ		
אגעב 🔤		
зхун2:		
BMC共通		
	通報手順:	 ○ 全通報メディア ● 1つの通報メディア
セキュリティキー: *****	通報別トライ回数:	3 🕂 🛛
コミュニティ名: public	通報タイムアウト:	6 ÷ 秒
	登録	
	22.00	

項目名	意味	既定値
モデル名	Express5800 シリーズのモデル名を表示します。	-
	"設定モデルの選択"ダイアログで設定済みです。	
コメント1,2	コメントを設定します。	空白
セキュリティキー	BMC との接続用認証キーを設定します。	guest
コミュニティ名	BMC が送信する SNMP トラップのコミュニティ名を設定しま	public
	す。	
通報手順	"全通報メディア"と"1 つの通報メディア"の、いずれかを選択し	 1つの通報
	ます。	メディア
通報リトライ回数	1 通報先への通報のリトライ回数を設定します。	3
通報タイムアウト	通報に対する通報先からの応答待ち時間を設定します。	6

(4) LAN(RomPilot & BMC)情報の設定

RomPilot & BMC 搭載モデル用コンフィクルーション	×
共通(RomPilot & BMC) LAN(RomPilot & BMC) WAN/D)irect(BMC) [ヘヘージャ(BMC)]
RomPilot & BMC サーハ [*] コンビ [*] ュータ名: 120Ld IP7ト [*] レス: 192.168.1.201 サフ [*] ネットマスク: 255.255.255.0 デ [*] フォルトケ [*] ートウェイ: 192.168.1.254 ハ [*] スフレース [*] : *****	通報先/管理用PCIP7ドレス 1)次通報先/管理用PC(1): 192.168.1.1 自アドレス設定 2)次通報先/管理用PC(2): 192.168.1.2 自アドレス設定 3)次通報先/管理用PC(3): 192.168.1.3 自アドレス設定
BMC 通報レベル(LAN): Level4(回復不能,異常,警告,回復)	リモート制御(LAN):
	登録 キャンセル

項目名	意味	既定値
サーバ		
コンピュータ名	コンピュータ名を設定します。	空白
IP アドレス	IP アドレスを設定します。	空白
サブネットマスク	サブネットマスクを設定します。	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	デフォルトゲートウェイを設定します。	255.255.255.255
パスフレーズ	RomPilot との接続用暗号キーを設定します。	guest
1 次通報先/管理 PC(1)		
IP アドレス	管理用 PC(1)の IP アドレスを設定します。	空白
自アドレス設定	自 PC の IP アドレスを自動設定します。	
2 次通報先/管理 PC(2)		
IP アドレス	管理用 PC(2)の IP アドレスを設定します。	空白
自アドレス設定	自 PC の IP アドレスを自動設定します。	
3 次通報先/管理 PC(3)		
IP アドレス	管理用 PC(3)の IP アドレスを設定します。	空白
自アドレス設定	自 PC の IP アドレスを自動設定します。	
BMC		
通報レベル(LAN)	LAN 経由通報の通報レベルを選択します。	Level4
リモート制御(LAN)	リモート制御の有効性を選択します。	有効

(5) WAN/Direct(BMC)情報の設定

RomPilot & BMC 搭載モデル用コンフィグレーション	×	
共通(RomPilot & BMC) LAN(RomPilot & BMC) WAN/Direct(BMC) ページャ(BMC)		
ジリアルホ [*] ート(COM2) 使用モート [*] : WAN(モデム) ▼ ホ [*] ーレート: 19.2Kbps ▼ フロー制御: 家し	通報先 通報先 電話番号 1次通報先: 2次通報先:	
モデ ² ム ダイヤルモート ³ : ハ ⁹ ルス マ 初期化ヒコマント ³ : AT &F ハンクアップロマント ³ : AT H エスケープ ⁴ コート ³ : +	PPPハ*スワート: ***** IP7ト*レス設定 通報レベル(WAN/Direct): Level4(回復不能,異常,警告回復) リモート制御(WAN/Direct): 後続 Ring回数: 6 三	
	登録 キャンセル	

項目名	意味	既定値
シリアルポート(COM2)	Express5800 シリーズ側の COM ポートの設定です。	
使用モード	WAN 接続時は"モデム"を、ダイレクト接続時は	モデム
["ダイレクト"を選択します。	
ボーレート	ボーレートを選択します。	19.2Kbps
フロー制御	フロー制御方法を選択します。	なし
モデム	Express5800 シリーズ側で使用するモデムの設定です。	
ダイヤルモード	使用する回線に応じて、"パルス"と"トーン"の、	パルス
	いずれかを選択します。	
初期化コマンド	モデムを使用する場合のコマンドを設定します。	&F
バックアップコマンド	回線を切断する場合のコマンドを設定します。	Н
エスケープコマンド	通信モードを"オンラインモード"から"オフライン	+
	モード"に変更する場合のコマンドを設定します。	
通報先	WAN 経由通報先の設定です。	
1 次通報先	通報先の PPP サーバ電話番号(1)を設定します。	空白
2 次通報先	通報先の PPP サーバ電話番号(2)を設定します。	空白
PPP ユーザ名	PPP 接続時のユーザ名を設定します。	guest
PPP パスワード	PPP 接続時のパスワードを設定します。	guest
IP アドレス設定ボタン	PPP 経由の通報先の IP アドレスを設定します。	guest
通報レベル(WAN/Direct)	WAN 経由通報、およびダイレクト接続通報の	Level4
	通報レベルを選択します。	
リモート制御(WAN/Direct)	リモート制御の有効性を選択します。	有効
接続 Ring 回数	BMC が着信する Ring 回数を設定します。	6

(6) ページャ(BMC)情報の設定

RomPilot & BMC 塔載モデル用コンフィクレーション	×
共通(RomPilot & BM │ LAN(RomPilot & BM │ WAN/Direct(BMC) │ ^^ージゃ(BMC) │	
- 通報先 雷話 # 号	
1)次通報先(ペー・ジャ): 03-3455-5800	
<u>^*-ジャメッセ-ジ</u>	
*000000##	
〕通幸損レヘブル(ヘペーシ*ャ):	
Level4(回復不能,異常,警告,回復) ▼	
ガイト・メッセージ 待ち時間: 30 📑 秒	
····································	

項目名	意味	既定値
通報先 電話番号	通報先の電話番号を指定します。	
1次通報先(ページャ)	通報先の電話番号(1)を指定します。	空白
2 次通報先(ページャ)	通報先の電話番号(2)を指定します。	空白
ページャメッセージ	ページャに通報するメッセージを設定します。	空白
通報レベル(ページャ)	ページャ通報の通報レベルを設定します。	Level4
ガイドメッセージ待ち時間	ページャセンタへダイヤル後、メッセージを送信するま	30
	での待ち時間を設定します。	

(7) 登録

"登録"ボタンを押すと、コンフィグレーション情報がに登録され、以下のプロパティダイアログ ボックスが表示されます。

サーバ 120Ld LAN192.168.1.201 プロパ゚゚゚゚゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙゙ プ	×
ID アラートi通知 リモートドライブ サーパ名 [120Ld [192.14] 接続形態 ● LAN: 接続チェック ● COM: WAN(モデム) ▼ 電話番号: [レス
ОК	キャンセル 適用(益)

《注意》

LAN 接続の場合、Express5800 シリーズ側のセットアップが終了後、"接続チェック"ボタンを押して、接続確認を行います。

これにより、Express5800 シリーズの BMC と管理用 PC 上の MWA との間で、初期情報の送受信 を行います。

LAN 接続時はこの「接続チェック」を必ず実施して下さい。

保守サービスなどで Express5800 シリーズのベースボード交換を行った場合もこの「接続チェック」を必ず実施してください。

3.3 Express5800 シリーズのセットアップ

以下の手順で、Express5800シリーズ側の設定を行います。

3.3.1 ネットワーク環境の設定

(1) LAN 接続

Express5800 シリーズの標準搭載 LAN コネクタから LAN へ接続してください。

(2) WAN 接続

Express5800 シリーズ標準搭載 COM2(serial)ポートにモデムを接続してください。

(3) ダイレクト接続

Express5800 シリーズ標準搭載 COM2(serial)ポートに RS-232C クロスケーブル、または RS-232C インタリンクケーブルを接続してください。

3.3.2 コンフィグレーション情報の設定

EXPRESSBUILDER CD-ROM から Express5800 シリーズを起動し、MS-DOS 版コンフィグレーションツールを使用してコンフィグレーションを行います。

EXPRESSBUILDER メインメニューから「ツール」を選択し、「システムマネージメントの設定」 を選択してください。

MWA上で設定したコンフィグレーション情報と同じ設定を入力してください。 または、MWA上で作成したコンフィグレーション情報FDから設定情報を読み込んでExpress5800 シリーズへ設定書き込みを行ってください。 (1) システムマネージメント機能



(2) システムマネージメントの設定

システムマネージメントの設定	
コンフィグレーション	
通報確認	
一つ前のメニューに戻る	
_選択:[Enter] ヘルプ:[H/h]	

(3) コンフィグレーション



《注意》必要に応じて「FD 書き込み」でフロッピーディスクに設定を保存してください。

(4) RomPilot & BMC 登録情報の編集

(5) 共通部(RomPilot & BMC)情報の設定

共通部(RomPilot & BMC)	
設定項目 :	設定値
モデル名	[Express5800/120Ld]
コメント1	[]
コメント2	[]
セキュリティキー	[*****]
コミュニティ名	[public]
通報手順	[1つの通報メディア]
通報リトライ回数	[3(回)]
通報タイムアウト	[6(秒)]
1 つ前のメニューに戻る	

選択:[Enter] ヘルプ:[H/h]

項目名	意味	既定値
モデル名	Express5800 シリーズのモデル名を表示します。	-
コメント1,2	コメントを設定します。	空白
セキュリティキー	BMC との接続用認証キーを設定します。	guest
コミュニティ名	BMC が送信する SNTP トラップのコミュニティ名を設定しま	public
	す。	
通報手順	"全通報メディア"と"1 つの通報メディア"の、いずれかを選択し	1つの通報
	ます。	メディア
通報リトライ回数	1 通報先への通報のリトライ回数を設定します。	3
通報タイムアウト	通報に対する通報先からの応答を待つ時間を設定します。	6
1つ前のメニュー	"RomPilot & BMC 登録情報の編集"メニューに戻ります。	-
に戻る		

(6) LAN(RomPilot & BMC)情報の設定

LAN(RomPilot & BMC)	
設定項目 :	設定値
コンピュータ名	[guest]
IP アドレス	[0.0.0]
サブネットマスク	[255.255.255.0]
デフォルトゲートウェイ	[255.255.255.255]
パスフレーズ	[*****]
1 次通報先/管理用 PC(1) IP アドレス	[0.0.0]
2 次通報先/管理用 PC(2) IP アドレス	[0.0.0]
3 次通報先/管理用 PC(3) IP アドレス	[0.0.0]
通報レベル(LAN)	[レベル4:回復不能、危険、警告、正常]
リモート制御(LAN)	[有効]
1 つ前のメニューに戻る	

選択:[Enter] ヘルプ:[H/h]

項目名	意味	既定値
コンピュータ名	コンピュータ名を設定します。	guest
IP アドレス	IP アドレスを設定します。	空白
サブネットマスク	サブネットマスクを設定します。	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	デフォルトゲートウェイを設定します。	255.255.255.255
パスフレーズ	RomPilot との接続用暗号キーを設定します。	guest
1次通報先/管理 PC(1)	管理用 PC(1)の IP アドレスを設定します。	0.0.0.0
IP アドレス		
2次通報先/管理 PC(2)	管理用 PC(2)の IP アドレスを設定します。	0.0.0.0
IP アドレス		
3次通報先/管理 PC(3)	管理用 PC(3)の IP アドレスを設定します。	0.0.0.0
IP アドレス		
通報レベル(LAN)	LAN 経由通報の通報レベルを選択します。	Level4
リモート制御(LAN)	リモート制御の有効性を選択します。	有効
1つ前のメニューに戻る	"RomPilot & BMC 登録情報の編集"メニューに戻	
	ります。	

(7) WAN/Direct(BMC)情報の設定

WAN/Direct(BMC)	
設定項目:	設定値
使用モード	[モデム]
ボーレート	[19.2(Kbps)]
フロー制御	[なし]
ダイヤルモード(WAN)	[パルス]
モデム初期化コマンド(WAN)	[AT&F]
ハングアップコマンド(WAN)	[ATH]
エスケープコード(WAN)	[+]
1次通報先(WAN)電話番号	[]
2 次通報先(WAN)電話番号	[]
PPP ユーザ ID (WAN)	[guest]
PPP パスワード(WAN/Direct)	[*****]
通報レベル(WAN)	[レベル4:回復不能、危険、警告、正常]
リモート制御(WAN/Direct)	[有効]
接続 Ring 回数(WAN)	[6(回)]
1 つ前のメニューに戻る	

選択:[Enter] ヘルプ:[H/h]

項目名	意味	既定値
使用モード	WAN 接続時は"モデム"を、ダイレクト接続時は	モデム
	"ダイレクト"を選択します。	
ボーレート	ボーレートを選択します。	19.2Kbps
フロー制御	フロー制御方法を選択します。	XON/XOFF
ダイヤルモード(WAN)	使用する回線に応じて、"パルス"と"トーン"の、	パルス
	いずれかを選択します。	
モデム初期化コマンド(WAN)	モデムを使用する場合のコマンドを設定します。	&F
バックアップコマンド(WAN)	回線を切断する場合のコマンドを設定します。	Н
エスケープコマンド(WAN)	通信モードを"オンラインモード"から"オフライン	+
	モード"に変更する場合のコマンドを設定します。	
1 次通報先 (WAN) 電話番号	通報先の電話番号(1)を設定します。	空白
2 次通報先 (WAN) 電話番号	通報先の電話番号(2)を設定します。	空白
PPP ユーザ ID (WAN)	PPP 接続時のユーザ名を設定します。	guest
PPP パスワード (WAN)	PPP 接続時のパスワードを設定します。	guest
通報レベル(WAN/Direct)	WAN 経由通報、およびダイレクト接続通報の	Level4
	通報レベルを選択します。	
リモート制御 (WAN/Direct)	リモート制御の有効性を選択します。	有効
接続 Ring 回数(WAN)	BMC が着信する Ring 回数を設定します。	6
1つ前のメニューに戻る	"RomPilot & BMC 登録情報の編集"メニューに戻り	
	ます。	

〈注意〉WAN 経由通報ご利用の場合、PPP 接続後に通報する通報先 IP アドレスを (6)LAN(RomPilot&BMC)情報の設定画面の1~3次通報先/管理用 PC(1~3)IP アドレスに指定してく ださい。この IP アドレスが指定されない場合、WAN 経由通報は送信されません。

(8) ページャ(BMC)情報の設定

ページャ(BMC)	
設定項目	: 設定値
1次通報先(ページャ)電話番号 2次通報先(ページャ)電話番号 ページャメッセージ 通報レベル(ページャ) ガイドメッセージ待ち時間 1つ前のメニューに戻る	[] [] [] [レベル4:回復不能、危険、警告、正常] [30(秒)]

設定:[Enter] ヘルプ:[H/h]

項目名	意味	既定値
1 次通報先(ページャ)	通報先の電話番号(1)を指定します。	空白
2 次通報先(ページャ)	通報先の電話番号(2)を指定します。	空日
ページャメッセージ	ページャに通報するメッセージを設定します。	空白
通報レベル(ページャ)	ページャ通報の通報レベルを設定します。	Level4
ガイドメッセージ待ち時間	ページャセンタヘダイヤル後、メッセージを送信するま	30
	での待ち時間を設定します。	
1つ前のメニューに戻る	"RomPilot & BMC 登録情報の編集"メニューに戻ります。	

3.3.3 BIOS の設定

BIOS セットアップ機能で以下の設定を行います。

- (a) 電源 ON 後、F2 を押下して BIOS setup を起動する
- (b) Advanced Advanced RomPilot support[Enabled]
 LAN 接続でリモートコンソール機能を利用する場合のみ指定
- (c) Advanced Peripheral Configuration LAN Controller[Enabled]
- (d) System Hardware Wake On Event Wake On Lan [Enabled] LAN 接続で Wake On LAN 機能を利用する場合のみ指定
- (e) System Hardware Console Redirection -WAN/Direct 接続時にリモートコンソール機能を利用する場合のみ指定 COM2 ポートの設定(アドレスと IRQ)は Peripheral の設定と Console Redirection の設定を一致 させておく必要があります。

3.3.4 Windows 上からのコンフィグレーション情報の設定

EXPRESSBUILDER CD-ROM から Express5800 シリーズを起動し、MS-DOS 版コンフィグレーションツールを使用してのコンフィグレーションの他に、Windows 上からコンフィグレーション ツール(Windows 版)を起動してコンフィグレーションすることも可能です。

3.3.4.1 準備

ESMPRO Server Agent インストール後に以下の手順でインストールしてください。

Express5800 シリーズ上で Windows を起動後、EXPRESSBUILDER CD-ROM のマスタコントロー ルメニューから MWA Agent を選択して MWA Agent インストーラを起動し、メッセージに従って MWA Agent をインストールしてください。

3.3.4.2 起動

スタートメニューから NEC MWA Agent を選択し、MWA Agent をクリックしてください。

3.3.4.3 設定

以下の画面より必要な処理のボタンをクリックしてください。各画面の内容、操作は管理用 PC 上の MWA のコンフィグレーションと同様です。詳細はそちらを参照してください。

🖳 MWA Agent	×
」コンフィグレーション	通報確認
新規作成変更	通転テスト
FD読み取り参照	^^-ジャ通報 設定変更
FD書き込み	

3.3.4.4 MWA Agent ご利用時の注意事項

- ・BMC 搭載の Express5800 シリーズ以外では、インストール / 実行しないでください。
- ・保守パーティションが作成されていない Express5800 シリーズでは、RomPilot の設定は装置添付 の EXPRESSBUILDER CD-ROM から起動する MS-DOS 版コンフィグレーションツールで行って ください。MWA Agent では BMC の設定のみ有効となります。
- ・MWA Agent で設定した情報は、BMC にはすぐに有効となりますが、RomPilot にはすぐに有効に はなりません。保守パーティションが作成され、オフライン保守ユーティリティがインストール されている Express5800 シリーズでは、MWA Agent で「RomPilot の自動設定を行う」にチェック して(既定値はチェックあり)設定を登録した場合、その後の再起動時に保守パーティション上 のツールによって自動的に RomPilot に設定されます。そのため、MWA Agent で設定後の最初の 再起動時には、保守パーティションから設定ツールが自動起動し、その後、自動的にリセットが かかります。「RomPilot の自動設定を行う」にチェックしない場合、RomPilot の設定は保守パー ティションが作成されていない場合と同様、EXPRESSBUILDER CD-ROM から起動する MS-DOS 版コンフィグレーションツールで行うこととなります。
- ・MWA Agent は Express5800 シリーズ上で動作する BMC/RomPilot の設定ツールです。管理用 PC 側と通信は行いません。

保守パーティションおよびその作成方法、オフライン保守ユーティリティについては装置添付のユ ーザーズガイドを参照してください。

3.3.5 WindowsNT上の BMC Transport ドライバのインストール

BMC Transport ドライバは、Express5800 シリーズの WindowsNT4.0 上で IP アドレスが変更された 場合(DHCP 含む)、その Express5800 シリーズ上の BMC の IP アドレスを変更された IP アドレスに 自動更新するドライバです。必要に応じてインストールしてください。

このドライバは WindowsNT4.0 でのみご使用ください。Windows2000 ではインストールしないでください。

3.3.5.1 準備

ESMPRO Server Agent インストール後に以下の手順でインストールしてください。

Express5800 シリーズ上で WindowsNT4.0 を起動後、EXPRESSBUILDER CD-ROM を CD-ROM ド うイブにセットし、[コントロールパネル] - [ネットワーク] - [プロトコル] - [追加]ボタン - [ディスク 使用]ボタンを選択し、パス指定で、以下のパスを指定します。

CD-ROM ドライブ:¥mwa¥agent

すると OEM わ ションの選択ダイアログボックスが表示されますので、BMC Transport を選択してOK ボタンを押下してください。。

以降は画面の指示に従ってインストールしてください。 インストール後、[コントロールパネル] - [ネットワーク] - [プロトコル]の一覧に BMC Transport が 表示されることを確認してください。

《注意》BMC 搭載の Express5800 シリーズ以外には、絶対にインストールしないでください。 WindowsNT4.0 でのみご利用ください。

第4章 MWAの使い方

この章では、MWA から Express5800 シリーズサーバへ接続するまでの手順を説明します。

4.1 サーバウィンドゥを開く

4.1.1 サーバの選択

ツールバーから開くボタン
ジールバーから開くボタン
を押下すると、以下のサーバを開くダイアログボック
スを表示します。MWA で管理したいサーバを選択して開くボタンを押下します。

いを開く		×
* 140Hb * 120Ld	LAN192.168.1.202 LAN192.168.1.204	開く
		キャンセル

開くボタンを押下すると、以下のようにサーバウィンドゥが表示されます。

📇 MWA - LA	N192.168.1.202	140НЬ	(Not connected)		_ 🗆 🗵
ファイル 表示	ツール データ	ウィントウ	^/⊬7°		
🖻 🕶 🖲					
💻 LA	N192.168.1.202	140НЬ	(Not connected)	_ 🗆 🗵	
) レディ			LAN1	92.168.1.202	140Hb //

この状態からサーバに接続を行い、リモートマネージメント機能を利用します。

4.2 接続

4.2.1 接続メディアの切替

LAN/WAN/ダイレクト接続の切替は、MWA に登録されているサーバ毎に以下のサーバプロ パティから行います。サーバウィンドゥ上で右クリックで表示されるポップアップメニュー のプロパティを選択してください。

サーパ 120Ld LAN192.168.1.4 プロパティ	×
ID アラート通知 リモートト・ライフ)	
サーハ治 [120Ld [192.10]	68.1.4
 接続形態 C LAN: 接続チェッウ 	MACアトシス 00-00-00-00-00
 ● COM: WAN(モデシム) ▼ 電話番号: WAN(モデム) Direct(クロスケープル) 	これらの値でリモートサーハを 識別します。
OK	キャンセル 道用(A)

4.2.2 LAN 接続

4.2.2.1 RomPilot との接続

RomPilot との接続は、ツールバーの接続ボタン Market を押下して接続します。しかし、 POST 中のみ接続可能のため、接続タイミングが取れません。そのため、通常の RomPilot との接続としてはサーバプロパティのアラート通知タブで、アクティベートのリセットにチェックをして自動接続の設定を行います。

サーバ [®] 120Ld	LAN192.168.1.4 プロパテ	1 2
ID 75	ート通知 リモートト・ライフド	
サウント	アクティペート	□ 標準設定を使用する
	🔽 🛛 ৮০৮	
	POSTI7-	
	🥅 POST終了	
	🗖 セキュリティ	
	「全て	これらのオブションはMWAがリモートサーバ からのどのアラート信号に対して応答す るかを定義します。
		OK キャンセル 適用(A)

この設定を行うと Express5800 サーバが起動して RomPilot と接続できるようになった時点で 自動的にサーバウィンドゥを表示して RomPilot と接続しリモートコンソール画面を表示しま す。

4.2.2.2 BMC との接続

BMC との接続は、ツールバーの BMC リモートマネージメントボタン **오** を押下して 接続します。接続すると BMC ダイアログボックスが表示されます。 LAN 接続での BMC との接続の際は、接続ボタン **w** を<u>押下する必要はありません</u>。

4.2.3 WAN 接続

発信先電話番号は、以下のサーバプロパティで指定します。 MWAのファイルメニューから[プロパティ]を選択するか、サーバウィンドゥ上で 右クリックして表示されるポップアップメニューから[プロパティ]を選択してください。

サーパ 120Ld LAN192.168.1.4 プロパティ	×
ID アラード通知 リモートドライブ	
サーバ名 [120Ld	IPアト [®] レス 192.168.1.4
- 接続形態	- MACアドレス
 ○ COM: WAN(モデム) 電話番号: 03-3455-5800 	」 これらの値でリモートサーハを 識別します。
	OK キャンセル 適用(<u>A</u>)

電話番号を入力して[OK]ボタンを押下してください。

WAN 接続の場合は、まず接続ボタン Marking を押下してください。 サーバプロパティで指定された電話番号へモデムから発信します。サーバに接続するとサー バが POST 中はリモートコンソール画面が表示されます。また、BMC への接続はツールバー の BMC リモートマネージメントボタン O を押下して接続します。接続すると BMC ダ イアログボックスが表示されます。

4.2.4 ダイレクト接続

ダイレクト接続の場合は、まず接続ボタン MM を押下してください。 接続ボタンを押下するとすぐにサーバと接続されます。サーバに接続するとサーバが POST 中はリモートコンソール画面が表示されます。また、BMC への接続はツールバーの BMC リ モートマネージメントボタン OM を押下して接続します。接続すると BMC ダイアログ ボックスが表示されます。

第5章 RomPilotのみ搭載装置の注意事項

5.1 機能

RomPilot のみ搭載(BMC を搭載していない)装置の場合、RomPilot のリモートマネージ メント機能のみとなります。RomPilot のリモートマネージメント機能としては、以下の機能 がありますが、BMC 搭載装置と比較してリモート電源制御機能、リモート情報収集機能が大 幅に制限されます。

また接続も LAN のみ(一部の機種では、ダイレクト接続でリモートコンソール機能が可能)です。 BMC 搭載の有無については、装置添付のユーザーズガイドを参照下さい。

- ・リモートコンソール機能
- ・リモートドライブ機能
- ・リモート電源制御 (Wake On LAN、および POST 中 MS-DOS 時のリセット機能のみ)
- ・リモート情報収集 (CMOS, DMI, ESCD, PCI)

機能	RomPilot のみ	RomPilot + BMC
リモートコンソール機能	LAN のみ *	LAN
		WAN/Direct
リモートドライブ機能		
リモート電源制御	DC-FF 時	常時以下の制御が可能
	• WakeOnLAN	・パワーON
		・パワーOFF
	POST および MS-DOS 時	・パワーサイクル
	・リセット	・リセット
		・OS シャットダウン
		・NMIダンプ
リモート情報収集	POST および MS-DOS 時	常時以下の情報収集が可能
	· CMOS/DMI/ESCD/PCI	・IPMI 情報(SEL,SDR,FRU)
		・BMC 設定情報
		・パネル情報(電源 status、
		ステータス LED、LCD、
		システム監視、監視間隔、
		システム通電時間)
		POST および MS-DOS 時
		CMOS/DMI/ESCD/PCI

*RomPilot のリモートコンソール機能は、LAN 経由接続のみ可能ですが、RomPilot の み搭載機種でも、標準 BIOS で Console Redirection のダイレクト接続でリモートコンソ ール機能が可能な機種もあります。ユーザーズガイドの BIOS Setup の項を参照してく ださい。

5.2 RomPilot のみ搭載モデルのコンフィグレーション

管理用 PC 側の MWA と Express5800 シリーズ側の両方とも RomPilot の設定項目のみのコ ンフィグレーションを行います。

5.2.1 管理用 PC 側のコンフィグレーション

管理用 PC の MWA のファイルメニューからコンフィグレーションを選択して RomPilot の み搭載モデルを選択すると以下の画面が表示されます。この画面から MWA 側の RomPilot の 設定項目を入力します。

RomPilot 搭載モデル用コンフィグレーション	×
管理情報 モデル名: Express5800/110Ec 、	
- サーハ*	┌通報先/管理用PC IPアトルス
コンピュータ名: 110Ec	1)次通報先/管理用PC(1): 192.168.1.1
IPアドレス: 192.168.1.201	自アドレス設定 2次通報先/管理用PC(2): 192.168.1.2
サフ°ネットマスク: 255.255.255.0	自アドレス設定 3次通報先/管理用PC(3): 192.168.1.3
テウォルトケートウェイ: 192.168.1.254	自アドレス設定
	パペスフレース [®] : *****
登録 元の値に戻す	キャンセル

項目名	意味	既定値
サーバ		
コンピュータ名	コンピュータ名を設定します。	空白
IP アドレス	IP アドレスを設定します。	空白
サブネットマスク	サブネットマスクを設定します。	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	デフォルトゲートウェイを設定します。	255.255.255.255
パスフレーズ	RomPilot との接続用暗号キーを設定します。	guest
1 次通報先/管理 PC(1)		
IP アドレス	[管理用 PC(1)の IP アドレスを設定します。	空白
自アドレス設定	自 PC の IP アドレスを自動設定します。	
2 次通報先/管理 PC(2)		
ΙΡ アドレス	管理用 PC(2)の IP アドレスを設定します。	空白
自アドレス設定	自 PC の IP アドレスを自動設定します。	
3 次通報先/管理 PC(3)		
IP アドレス	[管理用 PC(3)の IP アドレスを設定します。	空白
自アドレス設定	自 PC の IP アドレスを自動設定します。	

- 5.2.2 RomPilot のみ搭載 Express5800 シリーズ側のコンフィグレーション EXPRESSBUILDER CD-ROM から Express5800 シリーズを起動してメニューから「ツール」 を選択します。ツールメニューから「システムマネージメント機能」を選択して以下の画面 の順に操作してください。
- (1) システムマネージメント機能



(2) システムマネージメントの設定

システムマネージメントの設定					
	コンフィグレーション				
	一つ前のメニューに戻る				
	選択:[Enter] ヘルプ:[H/h]				

(3) コンフィグレーション

コンフィグレーション				
	新規作成			
	F D 読み取り			
	F D書き込み			
	変更			
	参照			
	一つ前のメニューに戻る			
	選択:[Enter] ヘルプ:[H/h]			

《注意》必要に応じて「FD 書き込み」でフロッピーディスクに設定を保存してください。

(4) RomPilot 登録情報の編集

RomPilot 登録情報の編集	
設定項目 :	設定値
コンピュータ名	[guest]
IP アドレス	[0.0.0.0]
サブネットマスク	[255.255.255.0]
デフォルトゲートウェイ	[255.255.255.255]
パスフレーズ	[*****]
1 次通報先/管理用 PC(1) IP アドレス	[0.0.0.0]
2 次通報先/管理用 PC(2) IP アドレス	[0.0.0]
3 次通報先/管理用 PC(3) IP アドレス	[0.0.0.0]
登録	
キャンセル	
選択・[Enter] ヘルプ・[H/h]	

項目名	意味	既定値
コンピュータ名	コンピュータ名を設定します。	guest
IP アドレス	IP アドレスを設定します。	0.0.0.0
サブネットマスク	サブネットマスクを設定します。	255.255.255.0
デフォルトゲートウェイ	デフォルトゲートウェイを設定します。	255.255.255.255
パスフレーズ	RomPilot との接続用暗号キーを設定します。	guest
1次通報先/管理 PC(1)	管理用 PC(1)の IP アドレスを設定します。	0.0.0.0
IP アドレス		
2次通報先/管理 PC(2)	管理用 PC(2)の IP アドレスを設定します。	0.0.0.0
IP アドレス		
3次通報先/管理 PC(3)	管理用 PC(3)の IP アドレスを設定します。	0.0.0.0
IP アドレス		
登録	RomPilot ヘコンフィグレーション情報を設定しま	-
	す。	
キャンセル	操作をキャンセルします。	-

10版 2000.10.30 MWA Ver.2.17 対応 EXPRESSBUILDER オンラインマニュアル対応

•MS-DOS、Windows、WindowsNT、および、マイクロソフト製品の名称及び製品名は、米国 Microsoft Corporation の商標または登録商標です。

•その他、本書で記載されている製品名、または会社名は、各社の商標または登録商標です。

 $\ensuremath{\mathbb{C}}$ $\ensuremath{\,{\rm NEC}}$ Corporation 1999,2000