

Hitachi bd Link Version3 デプロイ機能取扱説明書

マニュアルはよく読み、大切に保管してください。 製品を使用する前に、安全上の指示をよく読み、十分理解してください。 このマニュアルは、いつでも参照できるよう、手近な所に保管してください。

-目次-

1	はじぬ	bi=	. 1
2	デプロ	コイ機能の概要と環境構築	. 2
3	デプロ	コイ機能環境構築のための事前準備	. 3
3	3-1 Win	dows® AIK	3
	3-1-1	Windows® PE	4
	3-1-2	Windows® AIK その他の機能	4
3	3-2 リカ	バリー実行モジュール(イメージエンジン)	4
	3-2-1	ImageX	4
	3-2-2	Ghost™	5
4	デプロ	コイ環境の構築	. 6
4	4-1 共有	「フォルダーの設定	6
4	4-2 デフ	プロイ環境情報の設定	. 7
4	1- 3 ブレ	ードの個別構成情報追加	. 9
4	1-4 Win	dows® PE ブートイメージの作成	10
	4-4-1	Windows® AIK 2.x の Windows® PE をご使用の場合	10
	4-4-2	Windows® AIK 3.x の Windows® PE をご使用の場合	11
4	1-5 DH	CP サーバ環境構築	13
4	1-6 PXE	E ブートサーバ環境構築	13
	4-6-1	Windows® Server 2003 上での PXE ブートサーバ構築	13
	4-6-2	Windows® Server 2008 上での PXE ブートサーバ構築	15
5	イメー	-ジ展開用のマスタ作成	16
Ę	5-1 Con	isoleDA Agent のインストール	16
Ę	5-2 個別	設定機能(Sysprep)について	17
	5-2-1	Sysprep 応答ファイル	17
	5-2-2	デプロイ機能のひな型 Sysprep 応答ファイル設定	18
Ę	5-3 Sysj	prep 自動実行マスタの作成	22
6	デプロ	コイ機能のセッションについて	24
6	6-1 シス	テムイメージ作成セッション	24
	6-1-1	システムイメージ作成セッションの作成	24
	6-1-2	システムイメージ作成セッションの実行内容	26
6	5-2 シス	テムリカバリーセッション	27
	6-2-1	システムリカバリーセッションの作成	27
	6-2-2	システムリカバリーセッションの実行内容	30
6	5-3 セッ	ション実行状態一覧	32
	6-3-1	セッション実行状態一覧の画面内容	32
	6-3-2	進捗情報の画面内容	34
6	6-4 デフ	プロイ情報表示	35
7	コマン	パラインからのセッションの実行	36

	3-2 進捗画面で表示するメッセージー覧	
	8-2-1 正常の進捗メッセージ一覧	44
	8-2-2 異常の進捗メッセージ一覧	45
9	制限および注意事項	51
)付録	
. 0	/ 1 3 A · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	02

1 はじめに

- 本書で扱う「デプロイ機能」には、以下3つの機能があります。
 - Microsoft®社の Windows®のシステムパーティションイメージを作成する機能 (以下、イメージ作成機能)
 - イメージ作成機能で作成したイメージを、対象となるマシンに展開する機能(以下、リカバリー機能)
 - ・ リカバリー機能で構築したシステムパーティションに個別設定を行う機能 (以下、個別設定機能)
- 本マニュアル中の「^」は、半角スペースを表します。

重要なお知らせ(注意事項)

- 本書をよくお読みになってから、製品をご使用ください。
- 本書の内容は、将来予告なしに変更される場合があります。
- 本書の内容の一部、または全てを無断で転載することを禁止します。

Copyright © Hitachi, Ltd. 2012 all rights reserved.

他社製品の登録商標および商標についてのお知らせ

- Microsoft、Windows、Windows Server、Windows Vista、Active Directory は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- Windows®の正式名称は、Microsoft® Windows® Operating System です。
- Symantec、Ghost は、Symantec Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。
- その他、会社名、各製品名は、各社の商標または登録商標です。

以下、説明用画面は全て Windows Server® 2003 R2 上で実行したときのイメージです。

2 デプロイ機能の概要と環境構築

デプロイ機能概要

本機能は、「Hitachi bd Link /CB-AP」または「Hitachi bd Link /SV」がインストールされている場合にお使いいただけます。 デプロイ機能は、ConsoleDA Manager、ConsoleDA Agent、ConsoleDA UI の 3 つのモジュールより構成されています。

デプロイ機能は、イメージエンジン(ディスク/パーティションのファイルをイメージ化/復元するツール)を利用して FLORA bd500、HA8000-bd/BD10(以下、「ブレード」と総称)のハードディスク(以下、HDD)のシステムパーティションに対してパーティションのイメージ作成/リカバリーを行う機能です。

複数のブレードを導入する場合、1 つのシステムパーティションのマスタイメージを作成し、複数のブレードへデプロイすることが可能です。

注意	・ デプロイ機能の動作対象機種は次の通りです。他の機種ではデプロイ機能は動作しません。				
	FLORA bd500 HA8000-bd/BD10				
補足	・ ConsoleDA AgentにはクライアントOS用「ConsoleDA Agent」とサーバOS用「ConsoleDA Agent For Server」の				
	2種類がありますが、特に断りがない限り、これらを総称して「ConsoleDA Agent」と記載します。				

デプロイ機能における ConsoleDA 各モジュールの役割

ConsoleDA Manager では、デプロイに必要な各ブレードのシステム情報やリカバリーイメージのファイルなどの管理を行います。また、イメージ作成時やリカバリー実行時には、ConsoleDA Manager を経由して各ブレードの起動制御、システムパーティションのイメージと設定情報の展開を行います。

ConsoleDA Agent では、デプロイを実行する際の進捗状況のメッセージ表示や、設定情報の復元などを行います。

ConsoleDA UI では、デプロイを実行するセッションの作成・実行・中止、各ブレードの設定情報の編集、およびデプロイ実行時の状況を表示する GUI (グラフィカル ユーザー インタフェース) などの機能を提供します。

ConsoleDA UI の操作方法については、「ConsoleDA UI 操作マニュアル」を参照してください。

3 デプロイ機能環境構築のための事前準備

デプロイ機能を利用するためには、いくつかのソフトウェアを別途入手する必要があります。また、サーバの環境構築も必要となります。

表 3.1 環境構築要件一覧

	ソフトウェア名称	入手方法	デプロイ機能で利用する機能とモジュール
1	Windows® AIK	Web 上よりダウンロード可能 *1	Windows® PE(<u>3-1-1</u> 参照)
			ImageX(<u>3-2-1</u> 参照)
2	Ghost [™] Solution Suite	ライセンス購入 *2	Ghost™(<u>3-2-2</u> 参照)
3	PXE ブートサーバ	既存サーバ機能利用	PXE ブートサーバ環境の構築 (<u>4-6</u> 参照)
4	DHCP サーバ	既存サーバ機能利用	DHCP サーバ環境の構築 (<u>4-5</u> 参照)

^{*1:}Microsoft®社の正規Windows®ライセンスをお持ちのお客様のみご利用いただけます。

3-1 Windows® AIK

Windows®自動インストールキット(以下、Windows® AIK)は、Microsoft® Windows®ファミリオペレーティングシステムのインストール、カスタマイズ、および展開を支援するツールです。

デプロイ機能をご使用になる場合、Windows® AIK 内に付属している Windows® PE(Windows® Preinstallation Environment)が必要です。Windows® AIK は Microsoft®社の以下の URL からダウンロードすることができます。

- ・利用 OS が Windows Vista®または Windows Server® 2008 の場合
 http://www.microsoft.com/Downloads/details.aspx?familyid=94BB6E34-D890-4932-81A5-5B50C657DE08&displaylang=ja
- ・利用 OS が Windows® 7 または Windows Server® 2008 R2 の場合
 http://www.microsoft.com/Downloads/details.aspx?familyid=696DD665-9F76-4177-A811-39C26D3B3B34&displaylang=ja
- ・利用 OS が Windows® XP の場合

現在、Windows® XP のライセンスは提供されていません。Windows® XP をダウングレードで運用する際は、入手する OS ライセンスに従って Windows® AIK をダウンロードしてご利用ください。

注意

- ・ Windows® AIK(内部モジュール含む)について、本ソフトウェアでの動作を保証するものではありません。 また、本マニュアルでは必要最低限の機能のみを記載しています。
- ・ Windows® AIKについてのサポートが必要な場合は、上記URLに記載された内容に従ってください。
- 上記URLは、Microsoft®社によって予告なしに変更される可能性があります。

^{*2}:シマンテック社の $Ghost^{TM}$ イメージエンジンを利用する場合、ライセンスの購入が必要です。

3-1-1 Windows® PE

「Windows® PE (Windows® Preinstallation Environment: Windows プレインストール環境)」は、Microsoft® Windows®のプレインストール作業を行うための環境、あるいは Windows®製品をインストールする前のコンピューター操作するための環境を提供する、特別な OS です。

本デプロイ機能では、イメージ作成/リカバリーを行う際のブレード起動用 OS としてこの Windows® PE を使用します。イメージ作成/リカバリーセッションは Windows® PE 上で実行されます。

Windows® PE は Windows® AIK に含まれています。従って、Windows® AIK をインストールすることで、Windows® PE を使用することができるようになります。

3-1-2 Windows® AIK その他の機能

Windows® AIK には Windows® PE 以外にも、Windows®のインストールに関連するツールやガイドなどが含まれています。デプロイ機能をご使用になる前に、Windows® AIK を使用して事前準備を行う必要があります(4-3 参照)。Windows® AIK の詳細については、Windows® AIK をインストールすると下記に登録される各種ドキュメントを参照してください。

スタートメニュー \rightarrow 「すべてのプログラム」 \rightarrow 「Microsoft Windows AIK」 \rightarrow 「Documentation」

3-2 リカバリー実行モジュール(イメージエンジン)

デプロイ機能自体には、システムパーティションをイメージファイル化する機能はありません。イメージファイルを作成するためのリカバリー実行モジュール(以下、イメージエンジン)を別途入手する必要があります。デプロイ機能では、2 種類のイメージエンジン(ImageX、Ghost™)と連携し、システムパーティションのイメージ管理を可能にします。デプロイ機能を実現するには、いずれか1つのイメージエンジンが必要になります(2 種類のイメージエンジンを混在運用することも可能です)。

注意

- デプロイ機能はイメージエンジンを利用するのみで、イメージエンジンで作成および展開した内容を保証する ものではありません。
- ・イメージエンジンについて、本ソフトウェア(デプロイ機能含む)での動作を保証するものではありません。イメージエンジンのサポートが必要な場合は、ライセンスの入手先にお問い合わせください。
- ・イメージエンジンの詳細な使用方法については、各ソフトウェアのマニュアルなどを参照してください。
- イメージエンジンの紹介URLは、予告なしに変更される可能性があります。
- イメージエンジンをインストールする場合は、ConsoleDA Managerをインストールしたマシンと同一マシン上にインストールしてください。

3-2-1 ImageX

Microsoft®社から提供されるツールで、ファイルベースでディスクイメージをキャプチャ、変更、適用することができるコマンドラインツールです。詳細については下記 URL を参照してください。

http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/cc722145(WS.10).aspx

Windows® AIK をインストールすると、ImageX がインストールされます。デプロイ機能では、ImageX のインストールフォルダー(デフォルトでは「C:\Program Files\Windows AIK\Tools\taux86\))から imagex.exe をコピーして使用します。

本デプロイ機能は、Windows® AIK 2.0 以降に付属する ImageX に対応しています。

3-2-2 Ghost™

シマンテック社の Symantec Ghost™ Solution Suite に含まれる、ディスクイメージの作成・展開が可能なツールです。詳細については、下記 URL を参照してください。

http://www.symantec.com/ja/jp/business/ghost-solution-suite

Symantec Ghost™ Solution Suite をインストールすると、ghost32.exe、GhostSrv.exe がインストールされます。デプロイ機能では、Symantec Ghost™ Solution Suite のインストールフォルダー(デフォルトでは「C:\Program Files\Symantec\Ghost])から ghost32.exe、GhostSrv.exe をコピーして使用します。

本デプロイ機能は、Symantec Ghost™ Solution Suite 2.5 以降に含まれる ghost32exe に対応しています。

注意

• Symantec Ghost™ Solution Suiteをインストールする際、ghost32.exeとGhostSrv.exeが同一フォルダー内に格納されるよう指定してください。

4 デプロイ環境の構築

ここでは、デプロイ機能を利用するための環境構築について説明します。必ず、以下の順序に従って環境構築を行ってください。 ConsoleDA Manager および ConsoleDA UI のインストールついては、「Hitachi bd Link Version3 取扱説明書」を参照してください。

4-1 共有フォルダーの設定

ConsoleDA Manager をインストールすると、ConsoleDA Manager のインストールフォルダーに「Deploy」フォルダーが作成されます。このフォルダーはネットワーク共有フォルダーとして設定する必要があります。デプロイ機能でイメージの作成/リカバリーセッションを実行する際、このフォルダーをマッピングしてデプロイ機能を実行することになります。

- ・「Deploy」フォルダーを共有化するには次のように操作します。
- エクスプローラを使用し、ConsoleDA Manager をインストールしたフォルダーを表示してください。 (デフォルトでは「C:\Program Files\Hitachi\ConsoleDA Manager」)
- 2. 「Deploy」フォルダーを右クリックし、プルダウンメニューから「共有とセキュリティ」を選択してください。 「Deploy のプロパティ」画面が開き、「共有」タブの画面が表示されます。
- 3. 「このフォルダーを共有する」をクリックし、「アクセス許可」をクリックしてください。
- 4. 「Deploy のアクセス許可」画面で、「グループ名またはユーザー名」から「Everyone」を選択し、「Everyone のアクセス許可」の「フルコントロール」の「許可」にチェックを付けてください。
- 5. 「OK」をクリックしてください。
- 6. 「Deploy のプロパティ」画面の「OK」をクリックしてプロパティ画面を閉じてください。

このフォルダーでは、イメージエンジンで作成するパーティションのイメージデータの保存も行うため、ディスクに十分な空き容量が必要となります。パーティションのイメージデータのサイズは、パーティションに使用する容量と、使用するイメージエンジンの種類によって変わります。イメージファイルのサイズはパーティションに使用する容量の50%以上の容量が必要になります。

補足 ・ ConsoleDA Managerのインストール手順については、別紙「ConsoleDA Manager インストールガイド」を参照してください。

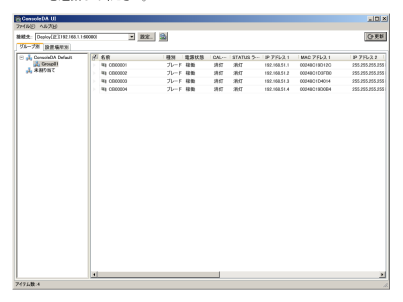
4-2 デプロイ環境情報の設定

ConsoleDA UI のインストール手順については、別紙「ConsoleDA UI インストールガイド」を参照してください。また、ConsoleDA UI の操作方法については「ConsoleDA UI 操作マニュアル」を参照してください。

デプロイ機能の起動および初期設定

デプロイ機能を使用する前に、あらかじめ ConsoleDA UI でデプロイ機能の初期環境設定をしておく必要があります。 まずデプロイ機能の起動方法および初期環境設定について説明します。

デスクトップの ConsoleDA UI のショートカットまたは、スタートメニューの「すべてのプログラム」→「ConsoleDA」から「ConsoleDA
UI」を選択して、ConsoleDA UI を起動してください。



2. ファイルメニューから「デプロイ機能」を選択してください。



3. 操作メニューから「デプロイ環境設定」を選択してください。



4. デプロイ環境設定画面上でデプロイの初期環境設定ができます。 以下 a.~g.の設定を行ってください。

デプロイ機能の初期環境設定

[イメージ作成エンジン]

a. エンジン種別

ImageX または Ghost™から、使用するイメージエンジンを選択してください。

b. インストール先フォルダー

使用するイメージエンジンのインストールフォルダーを指定してください。

*指定するフォルダーについては「3-2 リカバリー実行モジュール (イメージエンジン)」に記述のイメージエンジンのインストールフォルダーを指定してください。

*ConsoleDA Manager と ConsoleDA UI が同一マシンにインストールされていない場合、指定するフォルダーはネットワーク上で共有設定を行う必要があります。なお、指定は「マシン名+共有名」で行ってください。

例)イメージエンジンがコンピューター名「ManagerServer」上の work¥ImageEngine フォルダーに格納されている場合:「work」フォルダーを共有設定にする(共有名:work)

c. ネットワーク帯域

エンジン種別で「Ghost」を選択した場合、イメージ展開時に使用する GhostSrv.exe のネットワーク帯域の設定ができます。

- ・ 設定できるネットワーク帯域は 50Mbps~1000Mbps です。
- ・ GhostSrv.exe の帯域の詳細については、Ghost™のマニュアルを参照してください。

[イメージファイルフォルダー設定]

d. イメージファイルフォルダー

作成/リカバリーするイメージファイルの保存先フォルダーを指定してください。

指定するフォルダーはネットワーク上でフリーアクセス共有設定をする必要があります。なお、指定は「マシン名+共有名」で行ってください。

例)イメージファイルがコンピューター名「FileServer」上の¥Images フォルダーに格納されている場合:

「Images」フォルダーを共有設定にする(共有名:Images)

[インストール先フォルダー]の指定場所:「\YFileServer\Images」

e. ユーザーアカウント名

設定したイメージファイルフォルダーのアクセス権限を持つユーザーアカウント名・パスワードを設定してください。

「ネットワークドライブ設定】

f. ConsoleDA Manager(正)

ConsoleDA Manager(正)の IP アドレス、ユーザーアカウント名、パスワードを設定してください。

g. ConsoleDA Manager (副)

ConsoleDA Manager (副)の IP アドレス、ユーザーアカウント名、パスワードを設定してください。 (ConsoleDA Manager を正副冗長化構成にしていない場合は、(副)の設定は必要ありません。)

以上の設定完了後、[デプロイ環境設定]画面の「OK」ボタンをクリックしてください。 設定内容は ConsoleDA Manager のインストールフォルダーの「mapnetdrv.bat ファイルに反映されます。」 (デフォルトの格納場所は「C:\Program Files\Hitachi\ConsoleDA Manager\Deploy\Mapnet |)

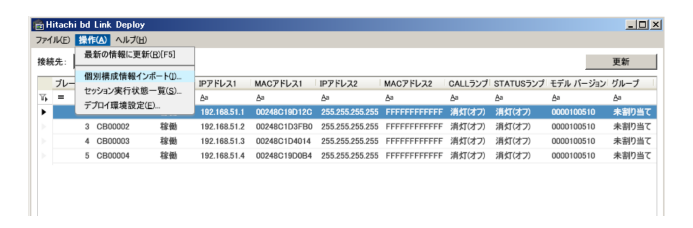
注意

- ・ ネットワーク帯域に大きい値を設定すると、ネットワーク負荷が高くなり、システム全体のネットワークの通信速度に影響します。大きい値を設定する場合は、夜間など影響の少ない時間帯をお勧めします。
- イメージファイルフォルダーの名前には、半角英数字のみを使用してください。

4-3 ブレードの個別構成情報追加

本デプロイ機能では、ブレード毎に個別構成情報を設定することができますが、複数のブレードに対して個別構成情報を一括で追加することができます。ブレードの個別構成情報を記載した CSV ファイルを生成し、その CSV ファイルをインポートすることにより追加することができます。

追加するには、[Hitachi bd Link]画面の[操作]→[個別構成情報インポート]を選択し、作成した CSV ファイルを指定します。



注意	・ CSVファイルをインポートする前に、各ブレードの基本情報をConsoleDA Managerに登録しておく必要があり
	ます。
補足	・ CSVファイルのフォーマットについては「10 付録 ブレード個別構成情報インポート用CSVファイル」を参照し
	てください。

4-4 Windows® PEブートイメージの作成

本デプロイ機能では、イメージ作成/リカバリーを行う際のブレード起動用 OS として Windows® PE を使用します。イメージ作成/リカバリーセッションは Windows® PE 上で実行されます。ここでは、Windows® PE のブートイメージを作成するために必要な構築方法について説明します。

本デプロイ機能では、ネットワークドライブを利用してイメージの作成/リカバリーセッションを実行します。そのため、ブレードの起動に使用する Windows® PE に、ブレードのネットワークドライバを追加しておくことが必要となります。また、デプロイ機能で使用するモジュールの追加も必要となります。これらのモジュールを Windows® PE に追加し、Windows® PE ブートイメージを作成する手順を以下に記載します。

本手順を実施するマシンには ConsoleDA Manager と Windows® AIK がインストールされているものとします。また、Windows® PE イメージを作成するためには、HDD の空き容量が 500MB 以上必要です。

4-4-1 Windows® AIK 2.x の Windows® PE をご使用の場合

- 1. スタートメニューの「すべてのプログラム」→「Microsoft Windows AIK」から「Windows PE Tools コマンドプロンプト」を選択してください。
- 2. Windows PE Tools コマンドプロンプトが起動したら、次のコマンドを入力し、実行してください。Windows® PE ビルド環境が作成されます。

 $copype_{\triangle}x86_{\triangle}c\text{:} \texttt{Ywinpe}$

補足	・ここでは C:¥winpe に環境を作成していますが、環境作成場所は任意のフォルダーを指定することができま
	す。

- 3. 次のコマンドを入力し、実行してください。C:\frac{\text{Winpe\frac{\text{Winpe\frac{\text{Windows}}}{\text{PE}}} PE イメージをマウントします。 imagex_/mountrw_c:\frac{\text{Winpe\frac{\text{Winpe\frac{\text{Winpe\frac{\text{Winpe\frac{\text{Winpe\frac{\text{Winpe\frac{\text{Winpe\frac{\text{Winpe\frac{\text{Winpe\frac{\text{Winpe\frac{\text{Winpe\frac{\text{Vindows}}}{\text{R}}}} PE イメージをマウントします。 imagex_/mountrw_c:\frac{\text{Winpe\frac{\text{Winpe\frac{\text{Winpe\frac{\text{Winpe\frac{\text{Winpe\frac{\text{Winpe\frac{\text{Winpe\frac{\text{Winpe\frac{\text{Winpe\frac{\text{Winpe\frac{\text{Vindows}}}{\text{R}}}} PE イメージをマウントします。
- 4. ブレードに添付されている Drivers CD/DVD をマシンのディスクドライブに挿入してください。
- 次のコマンドを入力し、実行してください。イメージにネットワークドライバを追加します。 peimg_^/inf=<path>_^c:\frac{\text{ryinpe}\text{mount}\frac{\text{Windows}}{\text{ryinpe}\text{mount}\frac{\text{Windows}}{\text{ryinpe}\text{ryinpe}\text{mount}\frac{\text{ryinpe}

<path>には、お使いのブレードやメディアによって異なる文字列が入ります。下記の表を参考にコマンドを入力してください。

ブレード	ドライバメディア	<pre><path>の内容</path></pre>	
FLORA bd500 X7	Drivers CD	x:\frac{4}{1}drivers\frac{1}{2}lan\frac{1}{2}common\frac{1}{2}pro1000\frac{1}{2}win32\frac{1}{2}e1q6032.inf	
FLOKA BUSUU A7	Drivers DVD	x:\frac{4}{\text{drivers}\frac{4}{\text{yr}_vista}\frac{4}{\text{lan}\frac{4}{\text{common}\frac{4}{\text{pro}}}}	
HA8000-bd/BD10 X1	Drivers CD	x:\frac{4}{2}drivers\frac{1}{2}lan\frac{1}{2}common\frac{1}{2}pro1000\frac{1}{2}win32\frac{1}{2}ndis61\frac{1}{2}e1q6032.inf	

「x:」は CD/DVD ドライブ名を表します。ご使用の環境に合わせてドライブを指定してください。

6. エクスプローラを開き、下記のファイルのコピーを行ってください。

[コピー元]

C:\Program Files\Hitachi\ConsoleDA Manager\Deploy\MapNet フォルダー下の全てのファイル

[コピー先]

C:\frac{\text{Winpe}\text{Ymount}\text{Windows}\text{System}32 (startnet.cmd は上書きしてください。)

7. Windows PE Tools コマンドプロンプト画面で、次のコマンドを入力し、実行してください。イメージファイルをアンマウントし、元のイメージに加えた変更を反映させます。

 $imagex_{\wedge}/unmount_{\wedge}/commit_{\wedge}c$:\forall winpe\forall mount

8. 次のコマンドを入力し、実行してください。(上書きコピーします。)

 $copy_{\wedge}c\text{:} YwinpeYwinpe.wim_{\wedge}c\text{:} YwinpeYisoYsourcesYboot.wim$

4-4-2 Windows® AIK 3.x の Windows® PE をご使用の場合

- 1. スタートメニューの「すべてのプログラム」→「Microsoft Windows AIK」から「Deployment ツールのコマンドプロンプト」を選択してください。
- 2. Windows PE Tools コマンドプロンプトが起動したら、次のコマンドを入力し、実行してください。Windows® PE ビルド環境が作成されます。

 $\mathtt{copype}_{\triangle} x86_{\triangle} c\text{:} \mathtt{Ywinpe}$

補足 ・ここ

- ・ここでは C:\frac{\text{Ywinpe}} に環境を作成していますが、環境作成場所は任意のフォルダーを指定することができます。
- 3. 次のコマンドを入力し、実行してください。C:\frac{\text{winpe\text{winpe\frac{\text{winpe\ta}\text{winpe\frac{\text{winpe\frac{\text{winpe\ta}\text{winpe\frac{\text{winpe\frac{\text{winpe\ta}\text{winpe\ta}\text{winpe\frac{\text{winpe\frac{\text{winpe\ta}\text{winpe\frac{\text{winpe\frac{\text{winpe\ta}\text{winpe\ta}\text{winpe\ta}\text{winpe\ta}\text{winpe\ta}\text{winpe\ta}\text{winpe\ta}\text{winpe\ta}\text{winpe\ta}\text{winpe\ta}\text{wi
- 4. ブレードに添付されている Drivers CD/DVD をマシンのディスクドライブに挿入してください。

5. 次のコマンドを入力し、実行してください。イメージにネットワークドライバを追加します。 dism_/image:c:\forall winpe\forall mount_/Add-Driver_/Driver:\forall path>

〈path〉には、お使いのブレードやメディアによって異なる文字列が入ります。下記の表を参考にコマンドを入力してください。

ブレード	ドライバメディア	〈path〉の内容	
FLORA bd500 X7	Drivers CD	x:\frac{1}{2}drivers\frac{1}{2}lan\frac{1}{2}common\frac{1}{2}pro1000\frac{1}{2}win32\frac{1}{2}e1q6032.inf	
FLORA 00500 X1	Drivers DVD	x:\frac{4}{\text{drivers}}\frac{4}{\text{vista}}\frac{1}{\text{drivers}}\frac{1}{\text{vista}}\frac{1}{\text{drivers}}\frac{1}	
FLORA bd500 X8 Drivers CD x:\(\frac{1}{2}\)drivers\(\frac{1}{2}\)lan\(\frac{1}{2}\)drivers\(\frac{1}{2}\)lan\(\frac{1}{2}\)drivers\(\frac{1}{2}\)lan\(\frac{1}{2}\)drivers\(\frac{1}{2}\)lan\(\frac{1}{2}\)drivers\(\frac{1}{2}\)driver\(x:\drivers\lan\win7\pro1000\pini32\pindis61\pie1q6032.inf	
FLORA bd500 X9 Drivers CD x:\(\frac{1}{2}\) Drivers CD x:\(\frac{1}{2}\) Drivers\(\frac{1}{2}\) Drivers\(\frac{1}{		x:\drivers\lan_bcm\win7\win2008\ta32\b57nd60x.inf	
HA8000-bd/BD10 X1 Drivers CD x:\(\frac{1}{2}\) x:\(\frac{1}{2}\) drivers\(\frac{1}{2}\) Drivers CD x:\(\frac{1}{2}\) drivers\(\frac{1}{2}\) drivers\(\frac{1}{2}\) Drivers CD		x:\frac{4}{1} drivers\frac{4}{1} lan\frac{4}{1} common\frac{4}{1} pro 1000\frac{4}{1} win 32\frac{4}{1} nd is 61\frac{4}{1} e 1q6032.inf	
HA8000-bd/BD10 X2 Drivers CD x:\(\frac{1}{2}\)drivers\(\frac{1}{2}\)landberg bcm\(\frac{1}{2}\)common\(\frac{1}{2}\)windows in 2008\(\frac{1}{2}\)in 32\(\frac{1}{2}\)bcm\(\frac{1}{2}\)common\(\frac{1}{2}\)windows in 2008\(\frac{1}{2}\)in 32\(\frac{1}{2}\)bcm\(\frac{1}{2}\)common\(\frac{1}{2}\)windows in 2008\(\frac{1}{2}\)in 32\(\frac{1}{2}\)bcm\(\frac{1}{2}\)common\(\frac{1}{2}\)windows in 2008\(\frac{1}{2}\)in 32\(\frac{1}{2}\)bcm\(\frac{1}{2}\)common\(\frac{1}{2}\)windows in 2008\(\frac{1}{2}\)in 32\(\frac{1}{2}\)bcm\(\frac{1}{2}\)com\(\frac{1}2\)com\(\frac{1}2\)com\(\frac{1}2\)com\(\frac{1}2\)com\(\frac{1}2\)com\(\frac{1}2\)com\(\frac{1}2\)com\(\fr		x:\drivers\lan_bcm\common\text{\text{\text{win}}}2008\text{\text{i}}a32\text{\text{\text{b}}}57nd60x.inf	

「x:」はディスクドライブ名を表します。ご使用の環境に合わせてドライブを指定してください。

6. エクスプローラを開き、下記のファイルのコピーを行ってください。

[コピー元]

C:\Program Files\Hitachi\ConsoleDA Manager\Deploy\MapNet フォルダー下のすべてのファイル [コピー先]

C:\fwinpe\fwount\fwindows\fw

7. Windows PE Tools コマンドプロンプト画面で、次のコマンドを入力し、実行してください。イメージファイルをアンマウントし、元のイメージに加えた変更を反映させます。

 ${\rm dism}_{\triangle}/{\rm Unmount\text{-}Wim}_{\triangle}/{\rm MountDir:c:} \\ {\rm \#winpe} \\ {\rm \#mount}_{\triangle}/{\rm Commit}$

8. 次のコマンドを入力し、実行してください。(上書きコピーします。)

 $\mathtt{copy}_{\triangle} c\text{:} \texttt{Ywinpe} \texttt{Ywinpe}. \mathtt{wim}_{\triangle} c\text{:} \texttt{Ywinpe} \texttt{Yiso} \texttt{Ysources} \texttt{Yboot.wim}$

4-5 DHCPサーバ環境構築

本デプロイ機能では、ブレードに一時的に IP アドレスを与えるための DHCP サーバが必要になります。 DHCP サーバの構築については、お使いの DHCP サーバのマニュアルを参照してください。

4-6 PXEブートサーバ環境構築

デプロイ機能は PXE ブートサーバを利用して、ブレードをネットワークからブートします。 PXE ブートによって Windows® PE ブートイメージをロードして、Windows® PE 上でデプロイのイメージ作成/リカバリーを行います。

以下の手順に従って PXE ブートサーバの環境を構築してください。

注意

- ・ 本ソフトウェア(デプロイ機能含む)では、PXEブートサーバ自体の保証は行っていません。PXEブートサーバ のサポートが必要な場合は、ライセンスの入手先に問い合わせてください。
- ・本マニュアルでは、本デプロイ機能で必要なPXEブートサーバの環境構築についてのみ記述しています。
- ・ お使いのPXEブートサーバのバージョンによっては、構築方法が本マニュアルの記述内容と一部異なる場合 があります。その場合は、適宜お手持ちのPXEブートサーバのマニュアルを参照して環境構築を行ってくださ い。

4-6-1 Windows® Server 2003 上での PXE ブートサーバ構築

前提条件

以下の環境を作成しておく必要があります。

- DHCP サーバ 対象のブレードに自動で IP アドレスが割り当てられるように設定しておきます。
- Windows® AIK
 Microsoft®社よりダウンロードしてインストール、copype コマンドを実行して Windows® PE 作成環境をコピーしておきます。
 「4-4 Windows® PE ブートイメージの作成」の手順を実行することにより、Windows® PE 作成環境は構築されています。

tftpd.exe の設定

- 1. tftpd.exe は C:\fundows\fun
- 2. tftpd をサービスに登録します。コマンドプロンプトで次のコマンドを実行してください。成功した場合は「[SC] CreateService SUCCESS」と表示されます
- 3. セキュリティ対策

下記 URL を参照して、MS066-077 のセキュリティ対策を実行することをお勧めします。 http://www.microsoft.com/japan/technet/security/bulletin/ms06-077.mspx

DHCP サーバの設定

- 1. スタートメニューの「管理ツール」から「DHCP」を選択してください。
- 2. サーバーオプションに下記を設定してください。

オプション名	値
043 ベンダ固有情報	01 04 00 00 00 00 ff
060 PXEClient	PXEClient
066 ブート サーバ ホスト名	サーバ名または IP アドレスを設定
067 ブートファイル名	boot/pxeboot.n12

起動用のディレクトリ作成

tftpd では既定のフォルダーが「C:\tftpdroot」となっています。

この下に以下の構成となるよう、起動用ファイルを配置してください。

それぞれのファイルは下記フォルダーからコピーします。

(WIM ファイルの展開方法については、Windows® AIK のマニュアルを参照してください。)

ファイル	コピー元	
bootmgr.exe	Windows® PE のブートイメージファイル (boot.wim) の中	
fonts	Windows® PE 作成環境の「ISO¥boot」フォルダー	
bcd	Windows® PE 作成環境の「ISO¥boot」フォルダー	
boot.sdi	Windows® PE 作成環境の「ISO¥boot」フォルダー	
pxeboot.n12	Windows® PE のブートイメージファイル (boot.wim) の中	
boot.wim	作成した Windows® PE のファイル	

4-6-2 Windows® Server 2008 上での PXE ブートサーバ構築

前提条件

以下の環境を作成しておく必要があります。

- ・ Active Directory® ドメインサービス
- ・ DNS サーバ
- DHCP サーバ 対象のブレードに自動で IP アドレスが割り当てられるように設定しておきます。
- Windows® AIK

Microsoft®社よりダウンロードしてインストール、copype コマンドを実行して Windows® PE 作成環境をコピーしておきます。「4-4 Windows® PE ブートイメージの作成」の手順を実行することにより、Windows® PE 作成環境は構築されています。

Windows 展開サービスのインストール

サーバーマネージャーの「役割の追加」で、「Windows 展開サービス」をインストールします。 インストール時に、「展開サーバー」と「トランスポートサーバー」をインストールします。

Windows 展開サービス サーバの構成

Windows 展開サービスがインストールできたら、サーバの構成を行います。サーバーマネージャーの「Windows 展開サービス」→「サーバー」→サーバ名 を右クリックして、「サーバーの構成」を選択してください。「DHCP オプション 60」の設定で、「DHCP のオプション 60を 'PXE Client'に構成する」 をチェックしてください。また、環境によっては「ポート 67 をリッスンしない」もチェックしてください。「PXE サーバーの初期設定」で、応答するクライアントの設定を適宜行ってください。

Windows 展開サービスの設定

サーバーマネージャーの「Windows 展開サービス」→「サーバー」→サーバ名 を右クリックして、プロパティを開いてください。 「ブート」タブの「既定のブートプログラム」で、「pxeboot.n12」を指定しておくと、クライアントの起動時に「F12」キーを押さなくても自動的に PXE ブートします。

サーバーマネージャーの「Windows 展開サービス」→「サーバー」→サーバ名→「ブートイメージ」を右クリックして、「ブートイメージの追加」を開いてください。

「ファイルの場所」で、作成した Windows® PEの boot.wim ファイルを指定してください。

5 イメージ展開用のマスタ作成

複数のマシンにイメージ展開を行う際、その元になるシステムパーティションのマスタを作成する必要があります。本デプロイ機能で使用できる OS は次の通りです。

Hitachi bd Link /CB-AP

- Windows® 7 Professional SP1 日本語版 32bit, 64bit
- Windows Vista® Business SP2 日本語版 32bit
- Windows® XP Professional SP3 日本語版 32bit

Hitachi bd Link /SV

- Windows Server® 2008 Standard SP2 日本語版 32bit
- Windows Server® 2008 R2 Standard SP1 日本語版

注意	・ イメージを展開する際は、以下のMicrosoft®社のURLを参照してください。			
	http://support.microsoft.com/kb/945472/ja			
	・「再イメージング権」については、上記URLの問い合わせ先にて確認してください。本ソフトウェアには			
	Microsoft®社のOSの再イメージング権は含まれていません。			
補足	・ 各OSのインストール手順については、各OSのマニュアルを参照してください。			

5-1 ConsoleDA Agentのインストール

本デプロイ機能は各ブレードにシステムパーティションのマスタをイメージ展開する場合、システムパーティションに必ず ConsoleDA Agent がインストールされている必要があります。

ConsoleDA Agent のインストール手順については、下記を参照してください。

- Hitachi bd Link /CB-AP をご使用の場合
 Hitachi bd Link Version3 /CB CD-ROM 内の「ConsoleDA Agent インストールガイド」
- Hitachi bd Link /SV をご使用の場合
 Hitachi bd Link Version3 /SV CD-ROM 内の「ConsoleDA Agent For Server インストールガイド」

注意・ デプロイ機能を使用する場合は、ConsoleDA Agentのインストール先は変更せず、デフォルトのフォルダーにインストールしてください。

5-2 個別設定機能(Sysprep)について

Sysprep は、マシンごとに固有の情報であるコンピューター名やセキュリティ ID(SID)などを OS から削除・再設定する機能です。 ハードディスクを複製するソフトウェアで複数の PC に OS をインストールする際に、復元元となるひな型のマシンに導入して使用します。

Sysprep 関連の詳細については、Windows® AIK をインストールしたマシンのスタートメニュー \rightarrow 「すべてのプログラム」 \rightarrow 「Microsoft Windows AIK」 \rightarrow 「Documentation」に登録されているドキュメントを参照してください。

本デプロイ機能では、イメージ作成/展開の際に Sysprep の自動実行設定ができます。

同じイメージマスタを複数のマシンに展開する際には必ず Sysprep を実行する必要があります。Sysprep の自動実行を行わない場合は、システムパーティションのイメージを作成する前に必ず Sysprep を実行してください。Sysprep を実行しませんと、イメージ展開を行った複数のブレード間でコンピューター名、IP アドレスなどの重複が発生し、システムの運用上の問題となります。

Sysprepを実行するには、下記のファイルが必要です。

Windows® XP を使用する場合

- ・ブレードが Windows® XP ダウングレード代行サービス付きモデルの出荷状態の場合 C:\#Hitachi\#WXPTools\#SUPPORT\#TOOLS\#DEPLOY.CAB
- ・市販の OS パッケージをご利用の場合

インストールディスク内の Support¥Tools¥DEPLOY.CAB

Sysprep を自動実行する場合は、DEPLOY.CAB ファイルを ConsoleDA Agent のインストールフォルダーにコピーしてください。 コピー先: C:\Program Files\Hitachi\ConsoleDA Agent\Deploy\Sysprep

Windows Vista®以降を使用する場合

Windows®がインストールされたパーティションに「Windows\System32\Sysprep\Sysprep.exe」があることを確認してください。

注意

- ・ 本マニュアルでは、デプロイ機能に必要なSysprepの使用方法だけを記述しています。
- Sysprepのサポートが必要な場合は、Microsoft®社に問い合わせてください。
- ・ 本デプロイ機能では、特定の方法で自動的にSysprepを実行します。
- ・ Windows Server® 2008 などのサーバOSでは、個別設定機能は使用できません。

5-2-1 Sysprep **応答ファイル**

Windows®に設定する個別情報は Sysprep 応答ファイルによって設定することができます。応答ファイルは、Windows®の種類・機種によって内容が異なります。本デプロイ機能では、Windows®の個別情報設定が可能なひな型応答ファイルを提供しています。

注意

- ・システムの構成環境によっては、デプロイ機能で提供されているひな型のSysprep応答ファイルで正常動作できない場合があります。その場合は、環境に合わせてひな型応答ファイルを変更してご使用ください。
- 変更した応答ファイルについては、十分に評価試験を行った上で、デプロイ機能に適用してください。
- ・もし応答ファイルで正常動作できない場合は、弊社までお問い合わせください。その際、応答ファイルおよび 設定内容をご提供いただく必要があります。

5-2-2 デプロイ機能のひな型 Sysprep 応答ファイル設定

デプロイ機能でイメージ展開後、自動的に Sysprep を実行させる場合、ひな型の Sysprep 応答ファイルを指定する必要があります。 本デプロイ機能で提供するひな型応答ファイルは次の3種類です。

- ・Windows® XP 用ひな型応答ファイル: bd500Sysprep.inf
- ・Windows Vista®, Windows® 7 32bit 用ひな型応答ファイル: OrgUnattend.xml
- ・Windows® 7 64bit 用ひな型応答ファイル: OrgUnattend64.xml

注意

• OrgUnattend.xmlはWindows® 7で使用できるサンプルとして提供するものです。Windows® 7以外のOSでご使用の場合、必要に応じて変更してください。尚、OrgUnattend.xmlの内容については、本ソフトウェアのサポート範囲外です。

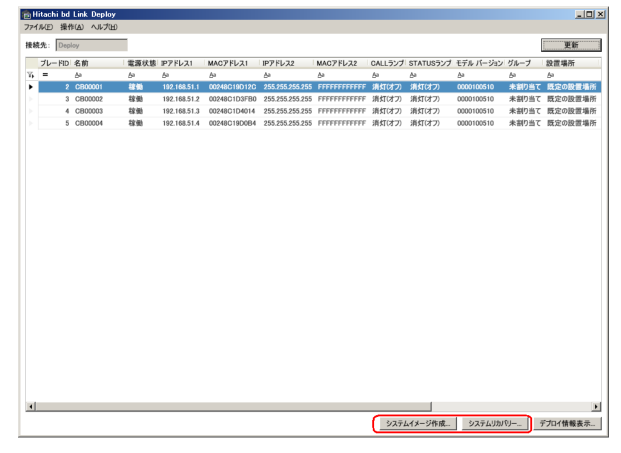
デプロイ機能のひな型応答ファイルは、ConsoleDA UI をインストールしたマシンで設定します。

各ブレードの設定を一括で設定する場合

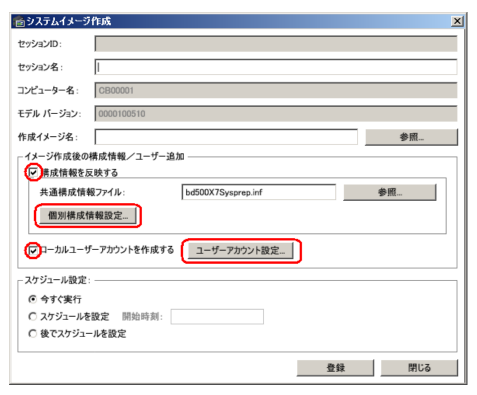
Hitachi bd Link Deploy 画面の「操作」→「個別構成情報インポート」から、CSV ファイルをインポートすることにより各ブレードの設定を一括で行うことができます。詳細は「4-3 ブレードの個別構成情報追加」を参照してください。

各ブレードの設定を1台ずつ個別に設定する場合

1. Hitachi bd Link Deploy 画面で、「システムイメージ作成」または「システムリカバリー」画面を開いてください。



2. 次の「システムイメージ作成」または「システムリカバリー」画面が表示されたら、「構成情報を反映する」をチェックして、「個人構成情報設定」ボタンをクリックしてください。





3. 「個別構成情報設定」画面が開いたら、各項目の設定を行い、「OK」をクリックしてください。

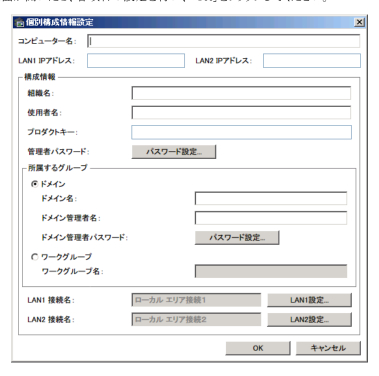


表 5.1 「個別構成情報設定」画面 設定項目一覧

項番	項目名	設定內容	設定方法
1	コンピューター名	ブレードのコンピューター名	直接入力
2	LAN1IP アドレス	LAN1 に設定する IP アドレス	直接入力
3	LAN2IP アドレス	LAN2 に設定する IP アドレス	直接入力
4	組織名	ブレードの組織名	直接入力
5	使用者名	ブレードの使用者名	直接入力
6	プロダクトキー	Windows®のプロダクトキー	直接入力
7	管理者パスワード	Administrator 管理者のログインパスワード	「パスワード設定」ボタンより入力
8	所属するグループ	ブレードが所属するグループを指定してください。	ラジオボタンより選択
9	ドメイン名	ブレードが所属するドメイン名	直接入力
10	ドメイン管理者名	ドメインの管理者名	直接入力
11	ドメイン管理者	ドメイン管理者パスワード	「パスワード設定」ボタンより入力
	パスワード		
12	ワークグループ名	ブレードが所属するワークグループ名	直接入力
13	LAN1 接続名	ブレードの LAN1 の接続名	入力不可
14	LAN2 接続名	ブレードの LAN2 の接続名	入力不可
15	LAN1 設定	ボタンをクリックすると、「TCP/IP 設定」画面が表示されま	設定内容については、表 5.2 を
16	LAN2 設定	す。	ご参照ください。
17	OK	設定内容をブレードの固有データベースに反映し、画面	クリック
		を閉じます。	
18	キャンセル	設定内容を破棄し、画面を閉じます。	クリック

注意

- 項番 4,5 はWindows® XPの場合必須です。Windows Vista®以降では設定を適用することができません。
- ・ 項番 6 はWindows® XPの場合必須です。必ず設定を行ってください。Windows Vista®以降のOSをご使用の場合、ご使用のOSに応じて設定してください。不明の場合は、Microsoft®社へお問い合わせください。

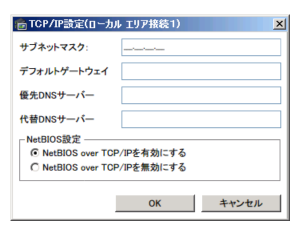


表 5.2「TCP/IP 設定」画面 設定項目一覧

項番	項目名	設定内容	設定方法
1	サブネットマスク	TCP/IP のサブネットマスク	直接入力
2	デフォルトゲートウェイ	TCP/IP のデフォルトゲートウェイアドレス	直接入力
3	優先 DNS サーバー	TCP/IP の優先 DNS サーバアドレス	直接入力
4	代替 DNS サーバー	TCP/IP の代替 DNS サーバアドレス	直接入力
5	NetBIOS 設定	NetBIOS over TCP/IP の有効/無効設定	ラジオボタンより選択
6	ОК	設定内容をブレードの固有データベースに反映し、	クリック
		画面を閉じます。	
7	キャンセル	設定内容を破棄し、画面を閉じます。	クリック

5-3 Sysprep自動実行マスタの作成

デプロイ機能のマスタ作成/イメージ展開の後に Sysprep を自動で実行するには、システムパーティションの Windows®について設定を行う必要があります。

1. Windows®のインストール

ボリュームライセンス版など再イメージング権のあるインストール媒体で、マスタとなる Windows®をインストールします。

FLORA bd500 でダウングレード代行サービスにて Windows® XP をご利用の場合、ブレードに添付するリカバリーDVD より Windows® XP をインストールすることができます。この場合、必要なプロダクトキーは下記 URL から入手できます。Windows® XP Professional 32 ビット版のプロダクトキーを利用してください。

http://technet.microsoft.com/ja-jp/library/bb457078.aspx

注意

• Windows® 7 またはWindows Server® 2008 R2 をご利用の場合、HDDのプライマリパーティションにWindows® をインストールしてください。また、OSのインストール時に復元パーティションを作成しないでください。復元パーティションがあると、イメージおよびリカバリーセッションが正常に実行できません。

2. 追加アプリケーションのインストール

ご使用になる各種アプリケーションをインストールしてください。

注意

• アプリケーションによっては、インストールするとイメージが正常に展開できなくなるものがあります。事前に検証を行ってください。

3. ログインユーザーAdministrator 設定

ローカルユーザーの Administrator を有効にして、Administrator でログオンしてください。 ローカルユーザーの Administrator を有効にする方法については、Windows®のヘルプを参照してください。

4. ConsoleDA Agent のインストール

ConsoleDA Agent のインストールと設定を行ってください。

詳細については、「5-1 ConsoleDA Agent のインストール」を参照してください。

5. Sysprep 実行ファイル

Wndows® XP の場合、DEPLOY.CAB ファイルを所定のフォルダーにコピーしてください。Windows Vista®以降の場合は、Sysprep.exe ファイルの存在を確認してください。

詳細については、「5-2 個別設定機能(Sysprep)について」を参照してください。

6. ブレードの LAN1 の TCP/IP 設定

ブレードの LAN1 の TCP/IP プロパティを開き、「全般」タブにて「IP アドレスを自動的に取得する。」に設定してください。 設定方法の詳細については、Windows®のヘルプを参照してください。 7. ローカルユーザーAdministrator のパスワードの設定

ローカルユーザーの Administrator のログオンパスワードを設定してください。ここで設定したパスワードは、Sysprep 実行時の管理者パスワードとなります。

パスワードの設定方法の詳細については、Windows®のヘルプを参照してください。

注意

- 上記の手順はマスタ作成のための参考手順です。お客様のマスタの内容を保証するものではありません。
- ・3., 4., 5., 6., 7.はデプロイ機能を利用するために必要な手順ですので、必ず実行してください。
- Sysprep実行済みのイメージファイルを使ってデプロイを行う場合、無人セットアップができるようにマスタを作成してください。Sysprepの初回起動時にWindows®ログオン画面まで表示されるよう、応答ファイルを作成してください。

6 デプロイ機能のセッションについて

デプロイ機能には、システムイメージ作成セッションとシステムリカバリーセッションという2種類のセッションがあります。 それぞれのセッションの作成・編集・実行・結果確認について説明します。

6-1 システムイメージ作成セッション

6-1-1 システムイメージ作成セッションの作成

システムイメージ作成セッションは、システムパーティションのイメージファイルを作成するセッションです。システムイメージを作成する元となる対象ブレードや作成するイメージファイル名などを設定するためにセッションを作成します。

作成したイメージは「4-2 デプロイ環境情報の設定」で設定した「イメージファイルフォルダー」に保存します。

システムイメージ作成セッションの作成手順

- 1. ConsoleDA UI を起動し、メニューの「ファイル」から「デプロイ機能」を選択してください。
- 2. ブレードの一覧から、システムイメージを作成するブレードを選択し、「システムイメージ作成」ボタンをクリックしてください。
- 3. 「システムイメージ作成」画面にて各項目の設定を行ってください。

in システムイメージ作成					
セッションID:					
セッション名:					
コンピューター名:	2B00004				
モデル バージョン: 0	000100510				
作成イメージ名:	参照				
ーイメージ作成後の構成 □ 構成情報を反映	では「我」という。 という				
共通構成情報フ	アイル: 参照				
個別構成情報	個別構成情報設定				
□ローカルユーザーアかウントを作成する ユーザーアかウント設定_					
- スケジュール設定: -		-1			
⑤ 今すぐ実行					
○ スケジュールを設定 開始時刻: 2011/05/16 20:23					
○ 後でスケジュールを設定					
	登録 閉じる				

表 6.1 システムイメージ作成画面設定一覧

項番	項目名	設定内容	設定方法
1	セッション ID	セッションのオリジナル ID	プログラムで設定、入力不可
2	セッション名	イメージ作成のセッション名	直接入力
3	コンピューター名	選択したブレードのコンピューター名	デフォルト設定、入力不可
4	モデル番号	選択したブレードのモデル番号	デフォルト設定、入力不可
5	作成イメージ名	作成するイメージファイル名	「参照」ボタンより入力
6	構成情報を反映する	チェックを付けた場合、イメージ作成後 Sysprep	チェックボックスをクリック
		を自動実行	
7	共通構成情報ファイル	Sysprep を実行するための応答ファイルを指定	「参照」ボタンよりファイルを選択
8	個別構成情報設定	ブレードに Sysprep の応答ファイルの設定を反	設定内容については、表 5.1/5.2 を参
		映	照してください。
9	ローカルユーザーアカウン	チェックを付けた場合、イメージ作成後ブレード	チェックボックスをクリック
	トを作成する	にローカルユーザーアカウントを自動追加	
10	ユーザーアカウント設定	「ユーザーアカウント追加」画面を表示	設定内容については、表 6.2 を参照し
			てください。
11	今すぐ実行	対象ブレードのシステムパーティションのイメー	ラジオボタンにより選択
		ジ作成を開始	
12	スケジュールを設定	イメージ作成開始するスケジュールを設定	ラジオボタンにより選択
14	開始時刻	イメージ作成開始する日付、時刻を設定	ブルーダウンメニューなどより選択設定
15	後でスケジュールを設定	イメージ作成開始するスケジュールを設定しな	ラジオボタンにより選択
		V	
16	登録	設定内容を登録・保存し、画面を閉じます。	クリックする
17	閉じる	設定内容を破棄し、画面を閉じます。	クリックする

注意	・ セッション名およびイメージ名については、半角英数字のみを使用してください。		
	・ 開始時刻は必ず、現在時刻より 10 分以上後の時刻を設定してください。		
補足	・「今すぐ実行」を選択して「登録」ボタンをクリックすると、セッションの設定内容の登録・保存と同時にイメージ		
	作成セッションを開始します。		
	・「スケジュール設定」を選択して「登録」ボタンをクリックすると、セッションの設定内容を登録・保存し、設定し		
	たスケジュールに従ってイメージ作成セッションを開始します。		
	・「スケジュールを設定」のラジオボタンを選択すると、現在の時刻+10分が開始時刻として設定されます。		
	・「後でスケジュールを設定」を選択して「登録」ボタンをクリックすると、セッションの設定内容を登録・保存しま		
	す。		



表 6.2 ユーザーアカウント追加画面設定一覧

項番	項目名	設定内容	設定方法
1	ユーザーアカウント	追加するユーザーアカウント名	直接入力
2	アカウントの種類	アカウントの権限	プルタウンリストより選択
3	パスワード	アカウントログインパスワード	直接入力
4	パスワード確認	アカウントログインパスワードの確認	直接入力。項番3と同じパスワードを入力
5	OK	設定内容を適用し、画面を閉じます。	クリック
6	キャンセル	設定内容を破棄し、画面を閉じます。	クリック

6-1-2 システムイメージ作成セッションの実行内容

システムイメージ作成セッションは以下のステップで実行されます。

なお、セッションの構成情報を反映する項目をチェックしていない場合、6., 7.は実行されません。

また、セッションのローカルユーザーアカウントを作成する項目をチェックしていない場合、8.は実行されません。

1. イメージ作成対象のブレードに対し、電源制御を行います。ブレードの電源が ON の場合、ブレードの画面に「bd Link Messenger」メッセージを表示します。「OK」ボタンがクリックされるとブレードの再起動を行い、次の処理を実行します。「キャンセル」ボタンがクリックされると、システムイメージ作成をキャンセルします。ブレードの電源が OFF の場合はブレードを起動し、次の処理を実行します。



- 2. ブレードの電源 ON 後、ネットワークブートを行います。 DHCP サーバから一時的に IP アドレスを取得し、PXE ブートサーバから Windows® PE のブートイメージをダウンロードして起動を行います。
- 3. ブレードが Windows® PE で起動後、ConsoleDA Manager と通信し、共有フォルダーリから必要なデータを受け取ります。
- 4. ブレード側でイメージエンジンが起動し、設定したイメージファイル名でシステムパーティションのイメージが作成されます。

- 5. イメージ作成終了後ブレードが再起動され、元のパーティションの Windows®が起動します。
- 6. ConsoleDA Agent と ConsoleDA Manager 間で通信を行い、Sysprep 用の応答ファイルおよび設定情報を取得し、Sysprep を実行します。実行終了後、ブレードが再起動されます。
- 7. ブレードの再起動後、Sysprep 応答ファイルの内容がシステムパーティションの Windows®に設定されます。
- 8. ブレードにローカルユーザーアカウントが追加されます。
- 9. Windows®の起動後、ブレードは自動的にシャットダウンします。 Sysprep が実行された場合、次の画面が表示され、一定時間経過後自動的にブレードがシャットダウンされます。



注意

- 6., 7.の実行に失敗した場合、システムパーティション内のデータが壊れる可能性があります。従って、システムイメージ作成セッション時に構成情報を反映することは推奨しません。
- セッションの実行に失敗した場合、対象ブレードを起動して、システムパーティション内のデータを確認した 後、再度セッションを実行してください。

6-2 システムリカバリーセッション

6-2-1 システムリカバリーセッションの作成

システムリカバリーセッションとは、イメージファイルをシステムパーティションにリカバリーするセッションです。システムイメージのリカバリーを行う対象ブレードや展開するイメージファイル名などを設定するためにセッションを作成します。システムリカバリーセッションでは、最大 120 ブレードまでのリカバリーを同時に実行することができます。(同時実行数のデフォルトは最大 120 ブレードの設定になっています。同時実行数を増やしたい場合は、サポートサービスにお問い合わせください。)

システムリカバリーセッションの作成手順

1. ConoleDA UI を起動し、メニューの「ファイル」から「デプロイ機能」を選択してください。

- 2. ブレードの一覧から、リカバリーを実行するブレードを選択し、「システムリカバリー」ボタンをクリックしてください。
- 3. 「システムリカバリー」画面にて、各項目の設定を行ってください。

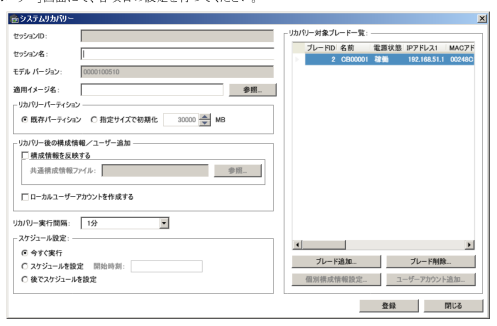


表 6.3 システムリカバリー画面設定一覧

項番	項目名	設定内容	設定方法
1	セッション ID	セッションのオリジナル ID	プログラムで設定、入力不可
2	セッション名	イメージ作成のセッション名	直接入力
3	モデルバージョン	選択したブレードのモデルバージョン	デフォルト設定、入力不可
4	適用イメージ名	リカバリー適用イメージファイル名	「参照」ボタンより入力
5	既存パーティション	ブレードの既存システムパーティションにリカバリー	ラジオボタンにより選択
6	指定サイズで初期化	ブレードのシステムパーティションの容量 を指定サイズでリカバリー	矢印ボタンまたは直接入力
7	構成情報を反映する	チェックを付けた場合、リカバリー後 Sysprepを自動実行	チェックボックスをクリック
8	共通構成情報ファイル	Sysprep 実行するための応答ファイルを 指定	「参照」ボタンよりファイルを選択
9	ローカルユーザーアカウン トを作成する	チェックを付けた場合、リカバリー後、ブレードにローカルユーザーアカウントを自動追加	チェックボックスをクリック
10	リカバリー実行間隔	ネットワーク負荷分散のため、ブレードの リカバリー実行開始間隔を指定	矢印ボタンまたは直接入力
11	リカバリー対象ブレードー 覧	対象ブレード情報のリスト	ブレード追加/ブレード削除ボタンで追加/削 除を行う
12	ブレード追加	リカバリー対象のブレードを追加	ブレードを選択し、クリック
13	ブレード削除	ブレードをリカバリー対象から削除	ブレードを選択し、クリック
14	個別構成情報設定	ブレードに Sysprep の応答ファイルの設 定を反映	表 5.1/5.2 を参照
15	ユーザーアカウント設定	「ユーザーアカウント追加」画面を表示	表 6.2 を参照
16	今すぐ実行	対象ブレードのリカバリーを開始	ラジオボタンにより選択
17	スケジュールを設定	リカバリー開始するスケジュールを設定	ラジオボタンにより選択
18	開始時刻	リカバリー開始する日付、時刻を設定	ブルーダウンメニューなどより選択設定
19	後でスケジュールを設定	リカバリー開始するスケジュールを設定し ない	ラジオボタンにより選択
20	登録	設定内容を登録・保存し、画面を閉じます。	クリック
21	閉じる	設定内容を破棄し、画面を閉じます。	クリック

注意

- セッション名およびイメージ名については、半角英数字のみを使用してください。
- ・ 開始時刻は必ず、現在時刻より10分以上後の時刻を設定してください。
- リカバリー実行間隔の設定は、ネットワークの負荷を分散するために各ブレードの実行時間間隔を設定する ことができます。

イメージエンジンにImageXをご使用の場合、ネットワーク状態、イメージファイル保存先のHDD性能、リカバリーイメージサイズに応じて、実行間隔を設定してください。

(推奨例:イメージファイル 1GB、1 分間隔)

Ghost™をご使用の場合、Ghost™キャストサーバを用いてイメージをマルチキャストするため、リカバリー実行時間間隔を短く設定することができます。

補足

- ・ 「今すぐ実行」を選択して「登録」ボタンをクリックすると、セッションの設定内容の登録・保存と同時にシステム リカバリーセッションを開始します。
- ・「スケジュール設定」を選択して「登録」ボタンをクリックすると、セッションの設定内容を登録・保存し、設定したスケジュールに従ってシステムリカバリーセッションを開始します。
- ・「スケジュールを設定」のラジオボタンを選択すると、現在の時刻+10分が開始時刻として設定されます。
- 「後でスケジュールを設定」を選択して「登録」ボタンをクリックすると、セッションの設定内容を登録・保存します。

6-2-2 システムリカバリーセッションの実行内容

システムリカバリーセッションは以下のステップで実行されます。

なお、セッションの構成情報を反映する項目をチェックしていない場合、6., 7.は実行されません。

また、セッションのローカルユーザーアカウントを作成する項目をチェックしていない場合、8.は実行されません。

1. イメージ作成対象のブレードに対し、電源制御を行います。ブレードの電源が ON の場合、ブレードの画面に「bd Link Messenger」メッセージを表示します。「OK」ボタンがクリックされるとブレードの再起動を行い、次の処理を実行します。「キャンセル」ボタンがクリックされると、リカバリーをキャンセルします。ブレードの電源が OFF の場合はブレードを起動し、次の処理を実行します。



- 2. ブレードの電源 ON 後、ネットワークブートを行います。 DHCP サーバから一時的に IP アドレスを取得し、PXE ブートサーバから Windows® PE のブートイメージをダウンロードして起動を行います。
- 3. ブレードが Windows® PE で起動後、ConsoleDA Manager と通信し、共有フォルダーリから必要なデータを受け取ります。

- 4. ブレード側でイメージエンジンが起動し、指定したイメージでシステムパーティションにリカバリーを行います。
- 5. リカバリー終了後、ブレードが再起動され、リカバリーしたシステムパーティションの Windows®が起動します。
- 6. ConsoleDA Agent と ConsoleDA Manager 間で通信を行い、Sysprep 用の応答ファイルおよび設定情報を取得し、Sysprep を実行します。実行終了後、ブレードが再起動されます。

ConsoleDA Agent と ConsoleDA Manager 間で通信を行い、ブレードは Sysprep 用の応答ファイルおよび設定情報を取得します。 ブレードで Sysprep を実行し、再起動します。

- 7. ブレードの再起動後、Sysprep 応答ファイルの内容がシステムパーティションの Windows®に設定されます。
- 8. ブレードにローカルユーザーアカウントが追加されます。
- 9. Windows®の起動後、ブレードは自動的にシャットダウンします。 Sysprep を実行した場合、次の画面が表示され、一定時間経過後にブレードが自動的にシャットダウンされます。



注意

- 2.について、ネットワーク環境によってはPXEブートができない場合があります。
- 6., 7.の実行に失敗した場合、システムパーティション内のデータが壊れる可能性があります。 再度該当ブレードに対してリカバリーを実施してください。

6-3 セッション実行状態一覧

6-3-1 セッション実行状態一覧の画面内容

デプロイ画面のメニュー「操作」から「セッション実行状態一覧」をクリックすると、全てのセッションの実行状態、再編集、コピー作成、進 捗情報の確認、実行スケジュールの中止をすることができます。



表 6.4 セッション実行状態一覧画面設定一覧

項番	項目名	設定内容	設定方法
1	セッション実行状態一覧リスト	すべてのセッションの実行状態を表示するリスト	入力不可
2	更新	セッションの最新状態を表示	クリック
3	編集	選択したセッションの設定内容を編集	クリック
4	作成	選択したセッションの設定内容をコピーし、設定内容を編集	クリック
5	進捗情報	選択した実行中または実行終了セッションの進捗情報を表示	クリック
6	中止	選択した実行中またはスケジュールを設定登録したセッションの	クリック
		実行を中止	
7	削除	選択したセッションを削除	クリック
8	閉じる	「セッション実行状態一覧」画面を閉じる	クリック

表 6.5 各ボタンの活性と選択セッションのステータス状態の関係

項番	ボタン名	詳細動作	選択セッションステータス状態
1	編集	選択セッションのシステムイメージ作成やシステムリ	登録済みまたは実行終了(正常、異常、中断)セ
		カバリーの設定内容を編集する	ッションを選択時
2	作成	選択セッションの設定内容をコピーし、新しいセッショ	登録済みまたは実行終了(正常、異常、中断)セ
		ンを作成する	ッションを選択時
3	進捗情報	選択セッションの対象ブレードの詳細な進捗情報を	実行中または実行終了(正常、異常、中断)セッ
		[進捗情報]画面表示する	ションを選択時
4	中止	選択セッションのスケジュールをクリアする、或は実行	スケジュール設定登録または実行中セッション
		中のセッションの実行中止する	を選択時
5	削除	選択セッションの内容およびセッションを削除する	登録済みまたは実行終了(正常、異常、中断)セ
			ッションを選択時

表 6.6 リスト項目の詳細内容

項番	項目	表示内容	備考
1	セッション ID	セッションのオリジナル ID	
2	セッション名	イメージ作成のセッション名	
3	ステータス	セッションの実行するステータスを表示	ー:スケジュールしていないセッション
			予約済み:スケジュール設定セッション
			実行中:実行中セッション
			実行中(エラー):実行中セッションの対象ブレー
			ドの一部エラーが発生
			異常終了:セッションが異常終了
			中断:ユーザーによるセッションの中止
4	スケジュール時間	セッションが設定されるスケジュール時間	
5	開始日時	セッションの実行開始日時	
6	終了日時	セッションの実行終了日時	

セッションのステータスによって、リストアイテム背景および文字色が変化します。

背景なし、黒色:スケジュール設定していない/いるセッション

背景なし、水色:正常実行終了セッション

背景なし、赤色:異常終了、中止したセッション

背景水色、黒色:実行中セッション

背景赤色、黒色:実行中セッション、対象ブレードの一部が実行エラー状態

注意

- ・使用するイメージエンジンによって、進捗画面の情報が異なります。ImageXをご使用の場合、各ブレードがリカバリーセッションを単独で実行しています。Ghost™をご使用の場合、全ての対象ブレードがWindows® PEで起動した後にリカバリーが開始されます。
- ・ネットワーク状況によっては、一部赤色文字で異常な進捗状況を表示する場合があります。復帰可能な場合、1分程度で正常な表示に戻ります。

6-3-2 進捗情報の画面内容

「セッション実行状態一覧」画面の「進捗情報」をクリックすると、実行中あるいは実行済みシステムイメージ作成やシステムリカバリーの 「進捗情報」画面を表示し、セッションの対象ブレードの詳細な進捗情報を確認することができます。なお、セッション実行中に問題が 発生したブレードおよびそのエラーメッセージも確認することができます。

進捗画面の各設定内容は、表 6.7 を参照してください。



表 6.7 進捗画面設定項目一覧

	項目名	設定内容	設定方法
1	セッション ID	セッションの ID を表示	入力不可
2	セッション名	セッション名を表示	入力不可
3	ステータス	セッションのステータス表示	入力不可
4	セッション開始日時	セッションの開始日時を表示	入力不可
5	セッション終了日時	セッションの終了日時を表示	入力不可
6	進捗状況一覧	セッションの対象ブレードの進捗状況を	入力不可
		表示	
7	中止	実行しているセッションを中止	クリック
8	保存	進捗状況一覧の内容を CSV 形式でファ	クリック
		イルに保存する	
9	閉じる	進捗画面を閉じる	クリック

本進捗画面で表示する進捗状況一覧は、状況によって文字色が変化します。

黒:進捗状況が正常

赤:進捗状況が異常

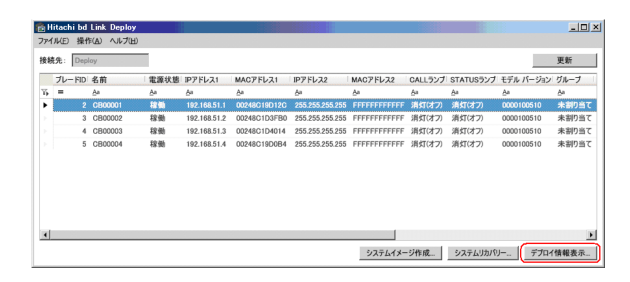
青:正常終了

注意

- ・使用するイメージエンジンによって、進捗画面の情報が異なります。ImageXをご使用の場合、各ブレードがリカバリーセッションを単独で実行しています。Ghost™をご使用の場合、全ての対象ブレードがWindows® PEで起動した後にリカバリーが開始されます。
- ・ネットワーク状況によっては、一部赤色文字で異常な進捗状況を表示する場合があります。復帰可能な場合、1分程度で正常な表示に戻ります。

6-4 デプロイ情報表示

Hitachi bd Link Deploy 画面の「デプロイ情報表示」ボタンをクリックすると、選択したブレードのデプロイ情報を確認することができます。



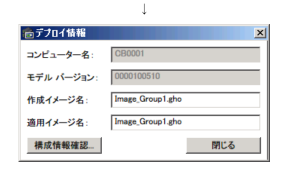


表 6.8 デプロイ情報画面設定一覧

項番	項目名	設定内容	設定方法
1	コンピューター名	ブレードのコンピューター名を表示	入力不可
2	モデルバージョン	ブレードのモデルバージョンを表示	入力不可
3	作成イメージ名	システムイメージを作成した時のイメージファイル名を表示	入力不可
4	適用イメージ名	ブレードに適用したイメージファイル名を表示	入力不可
5	構成情報確認	ブレードの個別構成情報確認画面を表示	クリック
6	閉じる	画面を閉じる	クリック

7 コマンドラインからのセッションの実行

システムイメージ作成およびシステムリカバリーセッションについて、コマンドライン上で実行するモジュールを提供しています。 デプロイ機能の UI の「システムイメージ作成」画面および「システムリカバリー」画面から、「今すぐ実行」または「スケジュール設定」を実行したときと同じ処理を行うコマンドラインを提供します。 コマンドラインの名称は「DeployCmd.exe」です。

本コマンドラインは、ConsoleDA UI のインストール時に、ConsoleDA UI と同じフォルダーにインストールされます。

7-1 DeployCmd.exeのコマンドオプション

DeployCmd.exe のコマンドラインのパラメータは、「表 7.1 DeployCmd のコマンドパラメータ」を参照してください。

コマンド書式: Deploy $Cmd_{\triangle}/m_{\triangle}manager-ip-address_{\triangle}/s_{\triangle}session-name_{\triangle}[/n_{\triangle}new-session-name]_{\triangle}[/t_{\triangle}schedule]$

パラメータ 説明 備考

/m_△manager-ip-address 接続先 ConsoleDA Manager の IPv4 アドレス 必須パラメータ

/s_△session-name 実行するセッション名 session-name を指定 必須パラメータ

[/n_△new-session-name] session-name を基に新規セッション new-session-name を作成して 実行する

セッションの開始時刻("yyyy/MM/dd_{\(\text{HH:mm}\)})を指定

省略した場合は、今すぐセッションを実行します。

表 7.1 DeployCmd のコマンドパラメータ

注意

 $[/t_\land schedule]$

・ 使用するConsoleDA Managerは冗長化構成対応していません。ConsoleDA Managerの正アドレスを指定してください。

省略が可能

コマンドラインで実行したセッションの進捗情報については、デプロイ機能の「セッション実行状態一覧」→ 「進捗情報」より確認してください。

7-2 コマンド終了コード一覧

DeployCmd.exe のコマンドライン終了コードについては、表 7.2 DeployCmd の終了コード一覧を参照してください。

表 7.2 DeployCmd の終了コード一覧

項番	終了状態	値	備考
1	コマンド正常終了	0	_
2	ConsoleDA Manager の通信エラー	1001	_
3	ConsoleDA Manager の認証エラー	1002	_
J	(UI 認証が有効の場合)	1002	
4	セッション(session-name)がない	1003	指定された session-name が存在しない場合
5	セッション名(new-session-name)が既存セッションと重複		[/n△new-session-name]が指定されたが、
υ		1004	すでに同名セッションが存在する場合
6	スケジュール登録失敗	1005	_
7	今、直ぐにセッションの実行失敗	1006	_
8	パラメータ不正	1007	不正のパラメータが存在する場合
9	その他	1100	上記以外のエラーが発生した場合

8 メッセージー覧

ここでは、本デプロイ機能で表示されるメッセージについて説明します。

8-1 デプロイ機能の各画面操作上のメッセージ

デプロイ機能の各画面操作上のメッセージ一覧およびそれぞれの対処法については、「表 8.1 デプロイ画面操作メッセージー覧」を 参照してください。

表 8.1 デプロイ画面操作メッセージ一覧

項番	項目	内容
1	メッセージ	接続先情報を取得できません。デプロイ機能を終了します。
	要因	接続先情報ファイルのアクセスエラー。プログラム起動時引数(接続先識別文字列)の指定誤り。
	対処	接続先マネージャーの環境を確認して、再度実行してください。
2	メッセージ	ConsoleDA Manager(正)に接続できません。 ConsoleDA Manager(副)に接続しました。
	要因	マネージャー(正)に接続できない。
	対処	マネージャー(副)にデプロイ機能実行する環境が必要です。備えている場合特に対処する必要はありません。
3	メッセージ	ConsoleDA Manager に接続できません。デプロイ機能を終了します。
	要因	マネージャーに接続できない。
	対処	マネージャーの環境を確認し、再度実行してください。
4	メッセージ	対象ブレードを選択してください。
	要因	対象ブレード非選択状態で、デプロイ機能が実行された。
	対処	対象ブレードを選択してください。
5	メッセージ	複数のブレードが選択されています。1台だけ選択してください。
	要因	対象ブレードが複数選択された状態で、1台のブレード対象のシステムイメージ作成セッションが実行された。
	対処	対象ブレードを1台のみ選択し、セッションを実行してください。
6	メッセージ	ConsoleDA Manager が選択されています。デプロイ機能の対象にすることは出来ません。
	要因	選択したブレードの中に、接続先マネージャーのブレードが含まれている状態で、デプロイ機能が実行された。
	対処	接続先マネージャーのブレードは選択しないでください。
7	メッセージ	異なるモデル バージョンのブレードが選択されています。
	要因	異なるモデル番号のブレードが複数選択された状態で、システムリカバリーが選択された。
		リカバリー画面で表示しているモデルと異なるモデルが追加された。
	対処	システムリカバリーセッションは異なるモデルには実施できません。同じモデル番号のブレードを選択してくださ
		l'o
8	メッセージ	構成情報ファイルを読み込めません。
	要因	構成情報ファイル(Sysprep.inf/Unattend.xml)読み込み処理において、リードエラーが発生した。
	対処	構成情報ファイルの Sysprep.inf/Unattend.xml の内容を確認して、再度実施してください。
9	メッセージ	プロダクトキーが不正です。
	要因	Windows®のプロダクトキー長が、25文字でない。
	対処	プロダクトキーを再度入力してください。(区切りのハイフンは含みません。)
10	メッセージ	ファイル名が未指定、または長すぎます。

項番	項目	内容
	要因	構成情報ファイル、イメージファイル名が長すぎる。ファイル名+拡張子で半角 128 バイトを越えている。
	対処	ファイル名を見直し、再度実行してください。
11	メッセージ	構成情報ファイルに書き込めません。
	要因	構成情報ファイル(Sysprep.inf/Unattend.xml)書き込み処理において、ライトエラーが発生した。
	対処	マネージャーのハードディスクの空き容量など確認して、再度実行してください。
12	メッセージ	サブネットマスクが入力されていません。
	要因	サブネットマスクが入力されていない。
	対処	サブネットマスクを入力してください。
13	メッセージ	ネットワークアドレスが不完全です。
	要因	IP アドレスの入力が不完全。
	対処	IP アドレスを再度入力してください。
14	メッセージ	パスワードが不正です。
	要因	パスワードに利用できない文字が使用されている。
	対処	パスワードに利用できる文字を使用して、再度入力してください。
15	メッセージ	パスワードが一致しません。
	要因	パスワードとパスワードの確認テキストボックスの内容が不一致。
	対処	パスワードとパスワードの確認の内容が一致するよう再度入力してください。
16	メッセージ	セッション情報ファイルを削除できません。
	要因	セッション情報ファイル削除時にエラーが発生した。
	対処	再度実行してください。
17	メッセージ	セッション情報を削除できません。
	要因	セッション情報レコード削除時にエラーが発生した。
	対処	再度実行してください。
18	メッセージ	セッション情報の登録に失敗しました。
	要因	セッション情報の登録時、ConsoleDA Manager との通信に失敗した。ConsoleDA Manager よりエラーが返され
		た。
	対処	ネットワーク環境を確認し、再度実行してください。
19	メッセージ	セッションを実行できません。
	要因	セッション実行開始時、ConsoleDA Manager との通信に失敗した。ConsoleDA Manager よりエラーが返された。
	対処	ネットワーク環境を確認し、再度実行してください。
20	メッセージ	セッションを中止できません。
	要因	セッションの中止時、ConsoleDA Manager との通信に失敗した。ConsoleDA Manager よりエラーが返された。
	対処	ネットワーク環境を確認し、再度実行してください。
21	メッセージ	セッションの進捗状況の保存に失敗しました。
	要因	セッションの進捗状況保存時、ファイルへの書き込みに失敗した。
	対処	再度セッションを実行してください。
22	メッセージ	進捗状況取得に失敗しました。
		OK ボタンをクリックすると、進捗状況の更新を再開します。

項番	項目	内容
	要因	進捗状況監視中に、進捗状況の取得でエラーが発生した。
	対処	OK ボタンをクリックしてください。進捗状況を再度取得し再開します。
23	メッセージ	個別構成情報の取得でエラーが発生しました。
	要因	個別構成情報取得中に、ConsoleDA Manager との通信に失敗した。ConsoleDA Manager よりエラーが返され
		た。
	対処	ネットワーク環境を確認し、再度実行してください。
24	メッセージ	デプロイ環境設定中にエラーが発生しました。
	要因	デプロイ環境設定の登録中に、Manager との通信に失敗した。Manager よりエラーが返された。
	対処	ネットワーク環境を確認し、再度実行してください。
25	メッセージ	対象ブレードを全て削除することはできません。
	要因	対象ブレード一覧で全てのブレードを選択した状態で、機能対象からの削除が実行された。
	対処	対象ブレードを 1 つ以上残して削除を実行してください。
26	メッセージ	{0}の入力値が不正です。
	要因	範囲外の値が入力された状態で、登録または保存が実行された。
	対処	設定を見直し、再度実行してください。
27	メッセージ	接続先との通信処理中にエラーが発生しました。
	要因	情報取得時に、Manager との通信に失敗した。Manager よりエラーが返された。
	対処	ネットワーク環境を確認し、再度実行してください。
28	メッセージ	デプロイ機能でエラーが発生しました。
	要因	デプロイ機能ユーザーインタフェースで内部エラーが発生した。
	対処	デプロイ機能を一旦終了して、再度起動してください。
29	メッセージ	セッション情報を選択してください。
	要因	セッション情報非選択状態で、セッションの削除、または編集が実行された。
	対処	セッション情報を選択し、再度実行してください。
30	メッセージ	ユーザーアカウントは、20 文字以内で入力してください。
		なお、次の文字は使用できません。
		/¥[]:; =,+*?<>
		ピリオド(.)またはスペースだけのユーザーアカウントは受け付けられません。
	要因	指定されたユーザーアカウントの書式が不正な場合。
	対処	ユーザーアカウントの設定を見直し、再度実行してください。
31	メッセージ	ひな型ファイルの形式が不正です。
	要因	指定されたひな型ファイル形式が不正な場合。
	対処	ひな型ファイルの内容を見直し、再度実行してください。
32	メッセージ	選択ブレード数が最大値を超えています。
		1 セッションで指定できるブレード数は、最大{0}台です。
	要因	メイン画面からシステムリカバリー実行時にリストで対象ブレードを{0}台以上選択していた場合、またはシステ
		ムリカバリー画面にてブレード追加を行った結果対象ブレード総数が{0}台を超えた。
	対処	選択した対象ブレードの数を見直し、再度実行してください。

項番	項目	内容
33	メッセージ	セッション名と作成イメージ名の入力は、必須です。
	要因	システムイメージ作成実行ボタンクリック時のチェックにて、セッション名または作成イメージ名の少なくともどちら
		か一方が入力されていない。
	対処	セッション名と作成イメージ名を入力し、再度実行してください。
34	メッセージ	共通構成情報ファイルが指定されていません。
	要因	システムイメージ作成実行ボタンクリック時またはシステムリカバリー実行ボタンクリック時のチェックにて、共通
		構成情報の適用にチェックされていて、共通構成情報ファイルの指定がされていない。
	対処	共通構成情報ファイルを指定し、再度実行してください。
35	メッセージ	セッション名と適用イメージ名の入力は、必須です。
	要因	システムリカバリー実行ボタンクリック時のチェックにて、セッション名または適用イメージ名のどちらか一方でも
		入力されていない。
	対処	セッション名と適用イメージ名を入力し、再度実行してください。
36	メッセージ	指定されたフォルダーが不正です。
	要因	ファイル保存ダイアログ、またはファイルを開くダイアログ、フォルダー選択ダイアログで指定されたフォルダー
		が不正。
	対処	指定フォルダーを見直し、再度実行してください。
37	メッセージ	schema.ini ファイルがインストール フォルダーに存在しないため、個別構成情報インポート ファイルの読み込
		みに失敗しました。
	要因	個別構成情報 インポートファイル読み込み中に必要な"schema.ini"ファイルがインストール フォルダーに存在
		しない。
	対処	ConsoleDA UI を再インストールして、再度実行してください。
38	メッセージ	{0}レコード目にブレード ID が設定されていません。
	要因	読み込んだ個別構成情報 インポートファイルのレコードにおいて、BLADE_ID が設定されていない。
	対処	インポートファイル(CSV ファイル)の内容を見直し、再度実行してください。
39	メッセージ	{0}レコード目に[DOMAIN_NAME]と[WORKGROUP_NAME]が両方設定されています。
		[DOMAIN_NAME]と[WORKGROUP_NAME]はどちらか一方のみ指定可能です。
	要因	読み込んだ個別構成情報 インポートファイルのレコードにおいて、DOMAIN_NAME と WORKGROUP_NAME
		が同時に設定されている。
	対処	インポートファイル(CSV ファイル)の内容を見直し、再度実行してください。
40	メッセージ	{0}レコード目に[DOMAIN_NAME]が設定されていますが、[DOMAIN_ADMIN_NAME]が設定されていません。
		[DOMAIN_NAME]を設定する場合、[DOMAIN_ADMIN_NAME]の設定が必須です。
	要因	読み込んだ個別構成情報 インポートファイルのレコードにおいて、DOMAIN_NAME が設定されているが、
		DOMAIN_ADMIN_NAME が設定されていない。
	対処	インポートファイル(CSV ファイル)の内容を見直し、再度実行してください。
41	メッセージ	指定された BLADE_ID を持つブレードがみつかりません。
	要因	読み込んだ個別構成情報 インポートファイルのレコードにおいて指定された BLADE_ID を持つブレードが、デ
		ータベース中に存在しない。
	対処	インポートファイル(CSV ファイル)の内容を見直し、再度実行してください。

項番	項目	内容
42	メッセージ	個別構成情報インポート ファイルから個別構成情報を読み込めませんでした。
		個別構成情報インポート ファイルの内容を確認してください。
	要因	個別構成情報 インポートファイル読み込み中にエラーが発生した。
	対処	インポートファイル(CSV ファイル)の内容を見直し、再度実行してください。
43	メッセージ	{0}レコード目に[WORKGROUP_NAME]が設定されていますが、[DOMAIN_ADMIN_NAME]、
		[DOMAIN_ADMIN_PASSWORD]の一方または両方が設定されています。
		[WORKGROUP_NAME]を設定する場合、[DOMAIN_ADMIN_NAME]、[DOMAIN_ADMIN_PASSWORD]の設定
		はできません。
	要因	読み込んだ個別構成情報 インポートファイルのレコードにおいて、DOMAIN_NAME が設定されているが、
		DOMAIN_ADMIN_NAME が設定されていない。
	対処	インポートファイル(CSV ファイル)の内容を見直し、再度実行してください。
44	メッセージ	{0}レコード目の{1}が不正です。
	要因	読み込んだ個別構成情報 インポートファイルの検証中に、不正なデータが存在している。
	対処	インポートファイル(CSV ファイル)の内容を見直し、再度実行してください。
45	メッセージ	対象ブレードの情報が取得できないため、セッション情報を編集できません。セッション情報を表示します。
	要因	セッション実行状態一覧画面で選択したセッションの編集を選択した時に、対象のブレードが削除されていて 0
		台となっていた。
	対処	対象ブレードを再度指定追加してください。
46	メッセージ	セッション名に、次の文字は使用できません。
		/¥[]:; =,+*?<>
		ピリオド(.)またはスペースだけのセッション名は受け付けられません。
	要因	セッション登録時のセッション名チェックにおいて、セッション名に使用できない文字が含まれている、もしくはピ
		リオド(.)またはスペースだけのセッション名となっていた。
	対処	セッション名はメッセージに示した文字以外の文字を利用してください。
47	メッセージ	{0}レコード目に[USER_ACCOUNT_NAME]が設定されていますが、[USER_ACCOUNT_TYPE]が設定されてい
		ません。
		[USER_ACCOUNT_NAME]を設定する場合、[USER_ACCOUNT_TYPE]の設定が必須です。
	要因	読み込んだ個別構成情報 インポートファイルのレコードにおいて、USER_ACCOUNT_NAME が設定されてい
		るが、USER_ACCOUNT_TYPE が設定されていない。
	対処	インポートファイル(CSV ファイル)の内容を見直し、再度実行してください。
48	メッセージ	{0}レコード目の{1}に設定されているユーザーアカウントが不正です。
		ユーザーアカウントには、次の文字は使用できません。
		" / ¥[]:; =,+*?<>
		ピリオド(.)またはスペースだけのユーザーアカウントは受け付けられません。
	要因	読み込んだ個別構成情報 インポートファイルのレコードにおいて、DOMAIN_ADMIN_NAME および
		USER_ACCOUNT_NAME に使用できない文字が含まれている。
	対処	インポートファイル(CSV ファイル)の内容を見直し、再度実行してください。
49	メッセージ	指定されたセッションは既に実行中のため、登録できません。

項番	項目	内容
	要因	セッションが既に実行中である。
	対処	設定しているセッション名と同じセッションが実行中のため、別のセッション名を指定して、再実行してください。
50	メッセージ	対象ブレードが現在他のセッションで使用中のため、登録できません。
	要因	セッションの対象ブレードがすでに別セッションにて使用中、またはスケジュール設定がされている。
	対処	別セッションの使用中のブレードを対象ブレードから削除して、再度実行してください。
51	メッセージ	スケジュール時刻は、"現在時刻+10分"以降を指定してください。
	要因	スケジュールを設定してセッション登録する場合に、スケジュール時間が Manager サーバ上の現在時刻+10 分
		より前の時刻が指定された。
	対処	スケジュールの実行開始時刻は現在時刻+10 分後以降を指定して、再度実行してください。
52	メッセージ	指定されたセッション名は、他のセッションで使用されているため、別のセッション名を指定してください。
	要因	セッション名が他のセッションにて既に使用されている。
	対処	セッション名再度指定して、実行してください。
53	メッセージ	指定されたセッション ID[{0}]をもつセッション[{1}]が見つかりません。
	要因	セッションの編集による登録時に、編集対象となるセッションが既に削除されるなどしてデータベース上に存在
		していない。
	対処	セッションの編集時に元セッションを削除しないでください。
54	メッセージ	対象ブレードは、現在使用中のため登録できません。
	要因	対象ブレードが使用中またはスケジュール設定されており、登録ができない。
	対処	対象ブレードのセッション実行終了後に再度情報を登録してください。
55	メッセージ	対象ブレードが見つかりません。
	要因	対象ブレードが既に削除されるなどしてデータベース上に存在していない。
	対処	対象ブレードを見直して、再度実行してください。
56	メッセージ	個別構成情報の登録に失敗しました。
	要因	項番 54/55 以外の要因によって個別構成情報の登録に失敗した。
	対処	再度登録を行ってください。どうしても登録ができない場合、対象ブレードの情報を確認してください。
57	メッセージ	ユーザーアカウントの登録に失敗しました。
	要因	項番 54/55 以外の要因によって個別構成情報の登録に失敗した。
	対処	再度登録を行ってください。どうしても登録ができない場合、対象ブレードの情報を確認してください。
58	メッセージ	指定されたセッションは予約済のため、登録できません。
	要因	セッションがすでにスケジュール設定済である。
	対処	スケジュール設定を行っていないセッションを登録してください。
59	メッセージ	セッションの対象ブレードに下記のブレードが含まれているため、システムリカバリーセッションの編集・作成が
		できません。
		・モデル バージョンが異なるブレード
		・デプロイ機能の対象ではないブレード
	要因	セッション対象のブレードにデプロイ機能の対象外であるモデルバージョンのブレードが含まれている、または
		異なるモデルバージョンのブレードが含まれている。
	対処	上記要因ブレードを対象ブレードから削除して、再度実行してください。

項番	項目	内容
60	メッセージ	セッションの対象ブレードに下記のブレードが含まれているため、システムリカバリーセッションの編集・作成が
		できません。
		・モデル バージョンが異なるブレード
		・デプロイ機能の対象ではないブレード
	要因	セッション対象のブレードにデプロイ機能の対象外であるモデルバージョンのブレードが含まれている、または
		異なるモデルバージョンのブレードが含まれている。
	対処	上記要因ブレードを対象ブレードから削除して、再度実行してください。
61	メッセージ	構成情報を保存していません。破棄してよろしいですか?
	要因	共通構成情報作成画面にて、共通構成情報ファイル編集中に保存しないまま、画面が閉じられようとしている。
	対処	OK ボタンを押す場合、設定を破棄します。破棄しない場合、キャンセルボタンを押してください。
62	メッセージ	選択中のブレードを、リカバリー対象から削除します。
		よろしいですか?
	要因	システムリカバリー画面のリカバリー対象ブレード一覧から、ブレードを削除しようとした。
	対処	OK ボタンを押す場合、対象ブレードからブレードを削除します。

8-2 進捗画面で表示するメッセージー覧

デプロイ機能のセッションを実行する場合、対象ブレードのデプロイ進捗情報は進捗画面で確認できます。

8-2-1 正常の進捗メッセージー覧

セッションが正常に実行されている際の進捗メッセージ一覧と詳細については、「表 8.2 正常進捗メッセージ一覧」を参照してください。

表 8.2 正常進捗メッセージ一覧

項番	項目	内容
1	メッセージ	WinPE を起動しました。 ネットワークドライブをマップしました。
	詳細	セッションを実行した対象ブレードは、Windows® PE が起動しマネージャーの共有ドライブをネットワークドライ
		ブとしてマップしました。
2	メッセージ	実行するセッション情報を読み込みました。
	詳細	対象ブレードは、マネージャーからのセッション情報の読み込みに成功しました。
3	メッセージ	イメージ作成/展開を開始します。
	詳細	対象ブレードは指定したイメージエンジンでシステムイメージの作成または、リカバリーを開始します。
4	メッセージ	HDD 容量:*****Bytes,***** Mbytes
	詳細	対象ブレードのリカバリー時に、パーティション再構築時の HDD の容量を表示します。
5	メッセージ	指定したサイズは HDD の容量より大きいため、HDD 全体を 1 つのパーティションにします。
	詳細	システムリカバリー時に指定した HDD のパーティションサイズが HDD 全体容量より大きい時に表示します。
		HDD 全体を 1 つのパーティションに設定してリカバリーを続行します。
6	メッセージ	HDD パーティションの分割の実行を行っています。
	詳細	システムリカバリー時に指定した HDD のパーティションサイズでパーティションを分割している時に表示されま

項番	項目	内容
		す。
7	メッセージ	HDD パーティションの分割が完了しました。
	詳細	システムリカバリー時に指定した HDD のパーティションサイズでパーティションの分割が完了したときに表示さ
		れます。
8	メッセージ	実行開始時間 Date=yyyy/mm/dd,Time=hh/mm/ss
	詳細	イメージエンジンが、システムイメージの作成またはリカバリーの実行を開始した時間を表示します。
9	メッセージ	イメージ作成/展開を実行中。
	詳細	イメージエンジンが、システムイメージの作成中またはリカバリーの実行中である場合に表示されます。
		5 分間隔で更新されます。
10	メッセージ	実行終了時間 Date=yyyy/mm/dd,Time=hh/mm/ss
	詳細	イメージエンジンが、システムイメージの作成またはリカバリーを終了した日時を表示します。
11	メッセージ	イメージ作成/展開が完了しました。
	詳細	イメージエンジンが、システムイメージの作成またはリカバリーを完了した時に表示されます。
12	メッセージ	ローカルユーザーを追加開始する。
	詳細	対象ブレードがセッション実行時にローカルユーザーアカウントを作成する設定になっている場合、ローカルユ
		ーザーを追加する時に表します。

8-2-2 異常の進捗メッセージー覧

セッション異常時の進捗メッセージ一覧と対処法は、「表 8.3 異常進捗メッセージ一覧」を参照してください。 これらのメッセージが表示された場合は、対処内容に従って対処してください。

表 8.3 異常進捗メッセージ一覧

項番	項目	内容
1	メッセージ	セッション名がありません
	要因	実行するセッション名が設定されていない。
	対処	セッション名を再度設定して、セッションの実行を行ってください。
2	メッセージ	セッション名(SessionType=<値>): セッションのタイプが不適切です。
	要因	実行するセッションがシステムイメージ作成/リカバリー以外になっている。
	対処	システムイメージ作成/リカバリー以外のセッションの実行はできません。
		セッションの設定を見直し、セッションを再作成してください。
3	メッセージ	セッション名(ImageFlag=<値>):セッションの動作設定が不適切です。
	要因	実行するセッションタイプと指定するセッション内容に相違が発生している。
	対処	セッションの設定を見直し、セッションを再作成してください。
4	メッセージ	セッション名(ImageFlag=<値>),対象台数=<台数>:イメージ作成の対象は1台のみです。
	要因	システムイメージ作成セッションが、2 台以上の対象ブレードに設定されている。
	対処	システムイメージ作成セッションの対象ブレードは1台のみです。対象ブレードを確認して、再度システムイメー
		ジ作成セッションを実行してください。

いたい。	項番	項目	内容
対処	5	メッセージ	デプロイイメージファイル名が設定されていません。
### アプロイイメージファイルがありません。 ### ファイン・ファイルがありません。 ### ファイン・ファイルの存在を確認して、再度実行してください。 ### オノージファイルの存在を確認して、再度実行してください。 ### オノージファイルの存在を確認して、再度実行してください。 ### オノージファイルの存在を確認して、再度実行してください。 ### ファージー・ファイルのを見成して、再度実行してください。 ### オノージファイルのを見成して、再度実行してください。 ### オノージファイルのを見成して、再度実行してください。 ### セッション名(SystemPlageで低か)・ファグの設定が不適切です。 ### セッションを見成し、セッションを再作成後再実行してください。 ### セッションの設定を見成し、セッションを再作成後再実行してください。 ### セッションを(ResetSysticus=(値)・アブノの設定が不適切です。 ### セッションの設定を見成し、セッションを事作成後再実行してください。 ### セッションの設定を見成し、セッションを事作成後再実行してください。 #### セッションの設定を見成し、セッションを事件成後再実行してください。 ###################################		要因	セッションのイメージファイル名が指定されていない。
要因 システムリカバリーセッションで指定したイメージファイルが存在しない。 対処 イメージファイルの存在を確認して、再度実行してください。 メッセージ デブロイイメージファイルが限に存在します。 要因 システムイメージ作成セッションで指定したイメージファイル名が既に存在する。 対処 イメージファイル名を見高して、再度実行してください。 メッセージ セッションを(SystomFlageで(値)):フラグの設定が不適切です。 要因 セッション実行のシステムバーティションのプラグの設定に続りがある。 対処 セッションを(Par(No=(値)):アブロイバーティションの設定が不適切です。 要因 セッション変行のパーティションの設定に続りがある。 対処 セッションの設定を見直し、セッションを再作成後再実行してください。 メッセージ セッションを見合い、セッションを再作成後再実行してください。 メッセージ セッションの設定を見直し、セッションを再作成後再実行してください。 メッセージ セッションの設定を見直し、セッションを再作成後再実行してください。 フッフェンのが一ティション特殊のフラグの設定に認りがある。 対処 セッションの設定を見直し、セッションを再作成後再実行してください。 フッフェンの必定を見直し、セッションを呼作成後再実行してください。 タルセージ セッション名(SysSizeで値)):指定したシステムバーティションサイスの指定が起ていない。 対処 セッションの認定を見直し、セッションを呼作成後再実行してください。 メッセージ セッションスイスティンコンサイスの指定が起これていません。 要因 システムバーティションサイスの指定がおけていない。 対処 セッションを見からでするがおけていません。 要因 セッション案行時に使用するイメージにンジの危種類が登録されていない。 対処 ビデフロイ策度設定回廊でエンジンを制を指定してください。 メッセージ 使用するイメージにンジンファイルがありません。 要因 セッション実行時にイメージにンジンファイルが取得できない。 対処 ビデフロイ策度設定回廊でイメージにンジンのインストール先フォルゲーを指定してください。 メッセージ 使用するイメージにンジファイルがありません。 要因 イメージを作成/展開するためのパーティションがない。 対処 対象プレードにの日DDのパーティションがない。 対処 対象プレードにの日DDのパーティションがない。 対処 対象プレードにの日DDのパーティションがない。 対処 対象プレードにインストールをれていました。 要因 デブロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールをれていましい。所定のフォルゲーを指定して		対処	イメージファイル名を指定して、再度実行してください。
対処 イメージファイルの存在を確認して、再度実行してください。 メッセージ デブロイイメージファイルが跳に存在します。 要因 システムイメージ作成セッションで指定したイメージファイル名が既に存在する。 対処 イメージファイルを免見直して、再度実行してください。 メッセージ セッションを(SystomFlages(値)):フラグの設定が高速切です。 要因 セッションを(SystomFlages(値)):アブロイバーティションの設定に誤りがある。 対処 セッションを発行のパーティションの可力の設定に誤りがある。 対処 セッションを異行のパーティションの設定に対いある。 対処 セッションを異行のパーティションの設定が不適切です。 要因 セッションを発行のパーティションの設定が不適切です。 要因 セッションを表(PartNoc-(値)):アブロイバーティションの設定が不適切です。 要因 セッションの表(PartNoc-(値)):アブロイバーティションの設定が不適切です。 要因 セッションのパーティションの設定は誤りがある。 対処 セッションのパーティションの事情態のフラグの設定が不適切です。 要因 セッションのパーティション事情態のフラグの設定が下適切です。 要因 セッションのパーティションサイズの指定がおしていてださい。 メッセージ セッションを見直し、セッションを再作成後再実行してください。 メッセージ セッションを見直し、セッションを再作成後再実行してください。 オッションなる(Systome-(値)):指定したシステムバーティションサイズが少なすぎます。 要因 システムバーティションサイズがかなすぎる。 対処 システムバーティションサイズがかなすぎる。 対処 システムバーティションサイズがは15000M以上を指定してください。 メッセージ 使用するイメージエンジンの種類が登録されていません。 要因 セッション実行時に使用するイメージエンジンのを解放を指定してください。 メッセージ 使用するイメージエンジンファイルが取得できない。 対処 セッション実行時に使用するイメージエンジンのインストール先フォルゲーを指定してください。 メッセージ 使用するイメージエンジンファイルが取得できない。 対処 アプロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていません。 要因 デブロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていまいか。所述のフォルゲーにインストールされいない。 対処 デブロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていまいか。所述のフォルゲーを指定して	6	メッセージ	デプロイイメージファイルがありません。
 スクセージ デブロイタージファイルが既に存在します。 要因 システムイタージ作成セッションで指定したイメージファイル名が既に存在する。 対処 イメージファイル名を見慮して、再度実行してください。 メクセージ セッション名(System Flage (値))・フラグの設定が不適切です。 要因 セッション案(To)システムバーティションのフラグの設定に譲りがある。 対処 セッション案(To)システムバーティションのフラグの設定に譲りがある。 対処 セッション案(Fo)・デブロイバーティションの設定が不適切です。 要因 セッション実行のバーティションの設定に認りがある。 対処 セッションを関係の変に認りがある。 対処 セッションを関係の変に認りがある。 対処 セッションの設定を見直し、セッションを再作成後再実行してください。 メクセージ セッションの設定を見直し、セッションを再作成後再実行してください。 要因 セッションの設定を見直し、セッションを再作成後再実行してください。 メクセージ セッションの設定を見直し、セッションを再作成後再実行してください。 オクセージ セッション名(SysSize (値))・指定したシステムバーティションサイズが指定されていません。 要因 システムバーティションサイズが少なすぎる。 対処 システムバーティションサイズが少なすぎる。 対処 システムバーティションサイズが少なすぎる。 対処 システムバーティションサイズが多なすぎる。 対処 システムバーティションサイズが多なすぎる。 対処 ウンコン実行時に使用するイメージエンジンの種類が登録されていません。 要因 セッション実行時に使用するイメージエンジンの種類が登録されていない。 オク・セージ 使用するイメージェンジンファイルがありません。 要因 セッション実行時に使用するイメージエンジンフィルルが取得できない。 オク・ジを作成/展別展開するペーティションがありません。 要因 イメージを作成/展別展開するペーティションがありません。 要因 イメージを作成/展開するパーティションがありません。 要因 イメージを作成/展開するパーティションがありません。 要因 イメージを作成/展開するパーティションがありません。 要因 デブロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていません。 デブロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていまいか、所定のフォルダーを指定していない。 デブロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていまい。 		要因	システムリカバリーセッションで指定したイメージファイルが存在しない。
要因 システムイメージ作成セッションで指定したイメージファイル名が既に存在する。 対処 イメージファイル名を見直して、再度実行してください。 8 メッセージ セッション名(System Flage (値)):フラグの設定が不適切です。 要因 セッション名の設定を見直し、セッションを再作成後再実行してください。 9 メッセージ セッションを(Part No= (値)): プブレイパーティションの設定が不適切です。 要因 セッションの設定を見直し、セッションを再作成後再実行してください。 4 シャン・実行のバーティションの設定に誤りがある。 対処 セッションの設定を見直し、セッションを再作成後再実行してください。 メッセージ セッションの記定を見直し、セッションを再作成後再実行してください。 メッセージ セッションのパーティション 再得等のフラグの設定に認りがある。 対処 セッションの設定を見直し、セッションを再作成後再実行してください。 メッセージ セッションのボーティション 再得等のフラグの設定に認りがある。 対処 セッションの設定を見直し、セッションを再作成後再実行してください。 メッセージ セッション名 (SysSize (値)): 指定したシステムバーティションサイズが地定されていません。 要因 システムバーティションサイズが少なすぎる。 対処 システムバーティションサイズが少なすぎる。 対処 システムバーティションサイズが少なすぎる。 対処 システムバーティションサイズが少なすぎる。 対処 システムバーティションサイズが少なすぎる。 対処 システムバーティション・ガードのは顕が登録されていない。 対処 「デブロイ環境設定画面でエンジンを関助者指定してください。 メッセージ 使用するイメージエンジンファイルがありません。 要因 セッション実行時にイメージェンジンファイルがありません。 要因 セッション実行時にイメージェンジンファイルがありません。 要因 イメージ作成/展開するためのパーティションがありません。 要因 イメージを作成/展開するためのパーティションがありません。 要因 オタージを作成/機関するためのパーティションがありません。 要因 デブロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールとれていません。 要因 デブロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールとれていません。 デブロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールとれていません。 デブロイ機能対応の ConsoleDA Agent は、対象ブレードにインストールとれていません。 デブロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールとれていません。 デブロイ機能対応の ConsoleDA Agent は、対象ブレードにインストールとれていません。 デブロイ機能対応の ConsoleDA Agent は、対象ブレードにインストールとれていません。 デブロイ機能対応の ConsoleDA Agent は、対象ブレードにインストールとれていません。 デブロイ機能対応の ConsoleDA Agent は、対象ブレードにインストールとれていません。 デブロイ機能対応の ConsoleDA Agent は、対象でデールを行っている。 デブロイ機能対応の ConsoleDA Agent は、対象ブレードにインストールとれていません。		対処	イメージファイルの存在を確認して、再度実行してください。
対処	7	メッセージ	デプロイイメージファイルが既に存在します。
8 メッセージ セッション名(SystemFlag<(値)):フラグの設定に認りがある。 対処 セッションを作成のと(値):デブロイバーティションの設定に認りがある。 対処 セッションを作成(PertNo-(値)):デブロイバーティションの設定に認りがある。 対処 セッション表(PertNo-(値)):デブロイバーティションの設定が不適切です。 要因 セッション表(ResetSysSize<(値)):フラグの設定が不適切です。 要因 セッション名(ResetSysSize<(値)):フラグの設定が不適切です。 要因 セッション名(ResetSysSize<(値)):フラグの設定が不適切です。 要因 セッション名(ResetSysSize<(値)):フラグの設定が不適切です。 要因 セッション名(ResetSysSize<(値)):カラグの設定が不適切です。 要因 セッション名(ResetSysSize<(値)):カラグの設定が表達していたがもの。 対処 セッション名(ResetSysSize<(値)):指定したシステムが一ディシェンのサイズが指定されていません。 要因 システムが一ディションサイズの指定がされていない。 対処 セッション名(SysSize<(値)):指定したシステムが一ディションサイズが少なすぎます。 要因 システムが一ティションサイズは 1500のM 以上を指定してください。 メッセージ 使用するイメージエンジンの種類が登録されていない。 対処 アプロイ環境設定調画面でエンジーの検験が登録されていない。 対処 デブロイ環境設定調画面でエンジーのインストールチフォルダーを指定してください。 メッセージ 使用するイメージエンジンファイルが取得できない。 対処 「デブロイ環境設定」画面でイメージエンジンのインストールチフォルダーを指定してください。 オタージを作成/展開するボーティションがない。 対処 対象プレードの HDD のパーティションがない。 対処 対象プレードの HDD のパーティション構成を確認して、再度セッションを実行してください。 メッセージ デロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていないか、所定のフォルダーと指定して		要因	システムイメージ作成セッションで指定したイメージファイル名が既に存在する。
要因 セッション実行のシステムパーティションのフラグの設定に誤りがある。 対処 セッションを任成いる(値):デプロイバーティションの設定が不適切です。 要因 セッションを行のパーティションの設定に誤りがある。 対処 セッションを有(ResetSysSize=(値)):フラグの設定が不適切です。 要因 セッションを保(ResetSysSize=(値)):フラグの設定が不適切です。 要因 セッションを保(ResetSysSize=(値)):フラグの設定が不適切です。 要因 セッションを保(ResetSysSize=(値)):フラグの設定が不適切です。 要因 セッションの表定を見直し、セッションを再作成後再実行してください。 11 メッセージ セッション名:システムパーティションの母がおおも。 対処 セッション名:システムパーティションのサイズが指定されていません。 要因 システムパーティションサイズの指定がされていない。 対処 セッション名(SysSize=(値)):指定したシステムパーティションサイズが少なすぎます。 システムパーティションサイズが少なすぎる。 対処 システムパーティションサイズは15000M以上を指定してください。 12 メッセージ 使用するイメージエンジンの種類が登録されていない。 対処 セッション実行時に使用するイメージエンジンの種類が登録されていない。 対処 「デブロイ爆寒設定」画面でエンジン種別を指定してください。 メッセージ 使用するイメージエンジンファイルがありません。 要因 セッション実行時にイメージエンジンファイルがありません。 要因 セッション実行時にグイメージエンジンのインストール先フォルダーを指定してください。 メッセージ イメージを作成/展開するためのパーティションがない。 対処 対象ブレードの HDD のパーティションがない。 対処 対象ブレードの HDD のパーティションがない。 対処 対象ブレードの HDD のパーティションがない。 対処 デブロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていません。 要因 デブロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていません。 アプロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールもれていません。 アプロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールもれていません。 アプロイ機能対応の ConsoleDA Agent は、対象プレードにインストール時デフォルトのフォルダーを指定して		対処	イメージファイル名を見直して、再度実行してください。
対処 セッションの設定を見直し、セッションを再作成後再実行してください。 9 メッセージ セッション名(PartNo<(値)): デプロイバーティションの設定が不適切です。	8	メッセージ	セッション名(SystemFlag=<値>):フラグの設定が不適切です。
9 メッセージ セッション名(PartNo=<(値)): デプロイバーティションの設定が不適切です。		要因	セッション実行のシステムパーティションのフラグの設定に誤りがある。
要因 セッション実行のバーティションの設定に誤りがある。 対処 セッションの設定を見直し、セッションを再作成後再実行してください。 10 メッセージ セッション名(ResetSysSize=<値): フラグの設定が、適切です。 要因 セッションのパーティション再構築のフラグの設定に誤りがある。 対処 セッションの設定を見直し、セッションを再作成後再実行してください。 メッセージ セッション名: システムパーティションサイズが指定されていません。 要因 システムパーティションサイズの指定がされていない。 対処 セッション名(SysSize=<値): 指定したシステムパーティションサイズが少なすぎます。 要因 システムパーティションサイズが身なすぎる。 対処 システムパーティションサイズは15000M 以上を指定してください。 メッセージ 使用するイメージイストージェンジンの種類が登録されていない。 対処 「デフロイ環境設定」画面でエンジン種別を指定してください。 メッセージ 使用するイメージエンジンファイルが取得できない。 対処 「デフロイ環境設定」画面でイメージエンジンのインストール先フォルダーを指定してください。 メッセージ イメージ作成/展開するためのパーティションがありません。 要因 イメージを作成/展開するためのパーティションがありません。 要因 イメージを作成/展開するアイティションがありません。 要因 イメージを作成/展開するアイティションがない。 対処 対象プレードの HDD のパーティションがない。 変因 イメージを作成/展開するとののパーティションがない。 対処 デフロ(機能対応の ConsoleDA Agent がインストールきれていないか、所定のフォルダーにインストールされいないが、所定のフォルダーにインストールされていないが、所定のフォルダーにインストールを指定している。 対処 デフロ(機能対応の ConsoleDA Agent は、対象プレードにインストール時デフォルトのフォルダーを指定して		対処	セッションの設定を見直し、セッションを再作成後再実行してください。
対処 セッションの設定を見直し、セッションを再作成後再実行してください。	9	メッセージ	セッション名(PartNo=<値>):デプロイパーティションの設定が不適切です。
カッセージ セッション名(ResetSysSize=<値):フラグの設定が不適切です。 要因 セッションのパーティション再構築のフラグの設定に誤りがある。 対処 セッションの設定を見直し、セッションを再作成後再実行してください。 対処 セッション名:システムパーティションのサイズが指定されていません。 要因 システムパーティションサイズの指定がされていない。 対処 セッションの設定を見直し、セッションを再作成後再実行してください。 対処 セッションの設定を見直し、セッションを再作成後再実行してください。 対処 セッション名(SysSize=<値):指定したシステムパーティションサイズが少なすぎます。 要因 システムパーティションサイズは 15000M 以上を指定してください。 対処 システムパーティションサイズは 15000M 以上を指定してください。 メッセージ 使用するイメージエンジンの種類が登録されていません。 要因 セッション実行時に使用するイメージエンジンの種類が登録されていない。 対処 「デプロイ環境設定」画面でエンジン種別を指定してください。 メッセージ 使用するイメージエンジンファイルが取得できない。 対処 「デプロイ環境設定」画面でイメージエンジンのインストール先フォルダーを指定してください。 メッセージ イメージを作成/展開するためのパーティションがない。 対処 対象プレードの HDD のパーティションがない。 対処 デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていないか、所定のフォルダーにインストールされいない。 対処 デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていないか、所定のフォルダーにインストールされいない。 対処 デブロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていないか、所定のフォルダーを指定していない。		要因	セッション実行のパーティションの設定に誤りがある。
要因 セッションのパーティション再構築のフラグの設定に誤りがある。 対処 セッションの設定を見直し、セッションを再作成後再実行してください。 11 メッセージ セッション名:システムパーティションのサイズが指定されていません。 要因 システムパーティションサイズの指定がされていない。 対処 セッション名(SysSize=〈値〉): 指定したシステムパーティションサイズが少なすぎます。 要因 システムパーティションサイズは15000M以上を指定してください。 対処 システムパーティションサイズは15000M以上を指定してください。 要因 セッション実行時に使用するイメージエンジンの種類が登録されていない。 対処 「デプロイ環境設定]画面でエンジン種別を指定してください。 要因 セッション実行時に使用するイメージエンジンファイルが取得できない。 対処 「デプロイ環境設定]画面でイメージエンジンファイルが取得できない。 対処 「デプロイ環境設定]画面でイメージエンジンのインストール先フォルダーを指定してください。 メッセージ イメージ作成/展開するためのパーティションがありません。 要因 イメージを作成/展開するパーティションがない。 対処 デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていないが、所定のフォルダーにインストールされいない。 が処 デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていないが、所定のフォルダーにインストールされいない。 対処 デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていないが、所定のフォルダーを指定して		対処	セッションの設定を見直し、セッションを再作成後再実行してください。
対処 セッションの設定を見直し、セッションを再作成後再実行してください。	10	メッセージ	セッション名(ResetSysSize=<値>):フラグの設定が不適切です。
メッセージ セッション名:システムパーティションのサイズが指定されていません。 要因 システムパーティションサイズの指定がされていない。 対処 セッション名(SysSize=<値)):指定したシステムパーティションサイズが少なすぎます。 要因 システムパーティションサイズが少なすぎる。 対処 システムパーティションサイズが少なすぎる。 対処 システムパーティションサイズが少なすぎる。 対処 システムパーティションサイズが少なすぎる。 対処 システムパーティションサイズは 15000M 以上を指定してください。		要因	セッションのパーティション再構築のフラグの設定に誤りがある。
要因 システムパーティションサイズの指定がされていない。 対処 セッションの設定を見直し、セッションを再作成後再実行してください。 12 メッセージ セッション名(SysSize=〈値〉): 指定したシステムパーティションサイズが少なすぎます。 要因 システムパーティションサイズは 15000M 以上を指定してください。 13 メッセージ 使用するイメージエンジンの種類が登録されていません。 要因 セッション実行時に使用するイメージエンジンの種類が登録されていない。 対処 「デプロイ環境設定]画面でエンジン種別を指定してください。 14 メッセージ 使用するイメージエンジンファイルがありません。 要因 セッション実行時にイメージエンジンファイルが取得できない。 対処 「デプロイ環境設定]画面でイメージエンジンのインストール先フォルダーを指定してください。 オタージ・イメージ作成/展開するためのパーティションがありません。 要因 イメージを作成/展開するパーティション構成を確認して、再度セッションを実行してください。 対処 デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていません。 要因 デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていないか、所定のフォルダーにインストールされいない。 対処 デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent は、対象プレードにインストール時デフォルトのフォルダーを指定して		対処	セッションの設定を見直し、セッションを再作成後再実行してください。
対処 セッションの設定を見直し、セッションを再作成後再実行してください。 12 メッセージ セッション名(SysSize=<(値)): 指定したシステムパーティションサイズが少なすぎます。	11	メッセージ	セッション名:システムパーティションのサイズが指定されていません。
オッセージ セッション名(SysSize=<値):指定したシステムパーティションサイズが少なすぎます。 要因 システムパーティションサイズが少なすぎる。 対処 システムパーティションサイズは 15000M 以上を指定してください。 対処 システムパーティションサイズは 15000M 以上を指定してください。 要因 セッション実行時に使用するイメージエンジンの種類が登録されていない。 対処 「デプロイ環境設定」画面でエンジン種別を指定してください。 オッセージ 使用するイメージエンジンファイルが取得できない。 要因 セッション実行時にイメージエンジンファイルが取得できない。 ププロイ環境設定 画面でイメージエンジンファイルが取得できない。 ファンョン実行時にイメージエンジンファイルが取得できない。 ファンロイ環境設定 画面でイメージエンジンのインストール先フォルダーを指定してください。 オッセージ イメージを作成/展開するためのパーティションがおいません。 要因 イメージを作成/展開するためのパーティションがない。 対処 対象プレードの HDD のパーティションがない。 対処 デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていないか、所定のフォルダーにインストールされいない。 対処 デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていないか、所定のフォルダーにインストールされいない。 対処 デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent は、対象プレードにインストール時デフォルトのフォルダーを指定して		要因	システムパーティションサイズの指定がされていない。
要因 システムパーティションサイズが少なすぎる。 対処 システムパーティションサイズは 15000M 以上を指定してください。 13 メッセージ 使用するイメージエンジンの種類が登録されていません。 要因 セッション実行時に使用するイメージエンジンの種類が登録されていない。 対処 [デプロイ環境設定]画面でエンジン種別を指定してください。 14 メッセージ 使用するイメージエンジンファイルがありません。 要因 セッション実行時にイメージエンジンファイルが取得できない。 対処 [デプロイ環境設定]画面でイメージエンジンのインストール先フォルダーを指定してください。 15 メッセージ イメージ作成/展開するためのパーティションがありません。 要因 イメージを作成/展開するパーティションがない。 対処 対象ブレードの HDD のパーティション構成を確認して、再度セッションを実行してください。 アプロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていないか、所定のフォルダーにインストールされいない。 要因 デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていないか、所定のフォルダーにインストールされいない。 対処 デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent は、対象ブレードにインストール時デフォルトのフォルダーを指定して		対処	セッションの設定を見直し、セッションを再作成後再実行してください。
対処 システムパーティションサイズは 15000M 以上を指定してください。 13 メッセージ 使用するイメージエンジンの種類が登録されていません。 要因 セッション実行時に使用するイメージエンジンの種類が登録されていない。 対処 [デプロイ環境設定]画面でエンジン種別を指定してください。 14 メッセージ 使用するイメージエンジンファイルがありません。 要因 セッション実行時にイメージエンジンファイルが取得できない。 対処 [デプロイ環境設定]画面でイメージエンジンのインストール先フォルダーを指定してください。 オタージ・イメージ作成/展開するためのパーティションがありません。 要因 オタージを作成/展開するためのパーティションがない。 対処 対処 対象ブレードの HDD のパーティション構成を確認して、再度セッションを実行してください。 オッセージ デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていないか、所定のフォルダーにインストールされいない。 要因 デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていないか、所定のフォルダーにインストールされいない。 対処 デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent は、対象ブレードにインストール時デフォルトのフォルダーを指定して	12	メッセージ	セッション名(SysSize=〈値〉): 指定したシステムパーティションサイズが少なすぎます。
カッセージ 使用するイメージエンジンの種類が登録されていません。 要因		要因	システムパーティションサイズが少なすぎる。
要因 セッション実行時に使用するイメージエンジンの種類が登録されていない。 対処 [デプロイ環境設定]画面でエンジン種別を指定してください。 14 メッセージ 使用するイメージエンジンファイルがありません。 要因 セッション実行時にイメージエンジンファイルが取得できない。 対処 [デプロイ環境設定]画面でイメージエンジンのインストール先フォルダーを指定してください。 15 メッセージ イメージ作成/展開するためのパーティションがありません。 要因 イメージを作成/展開するパーティションがない。 対処 対象プレードの HDD のパーティション構成を確認して、再度セッションを実行してください。 メッセージ デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていません。 要因 デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていないか、所定のフォルダーにインストールされいない。 対処 デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent は、対象プレードにインストール時デフォルトのフォルダーを指定して		対処	システムパーティションサイズは 15000M 以上を指定してください。
対処 [デプロイ環境設定]画面でエンジン種別を指定してください。 14 メッセージ 使用するイメージエンジンファイルがありません。 要因 セッション実行時にイメージエンジンファイルが取得できない。 対処 [デプロイ環境設定]画面でイメージエンジンのインストール先フォルダーを指定してください。 15 メッセージ イメージ作成/展開するためのパーティションがありません。 要因 イメージを作成/展開するパーティションがない。 対処 対象ブレードの HDD のパーティション構成を確認して、再度セッションを実行してください。 16 メッセージ デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていません。 要因 デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていないか、所定のフォルダーにインストールされいない。 対処 デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent は、対象ブレードにインストール時デフォルトのフォルダーを指定して	13	メッセージ	使用するイメージエンジンの種類が登録されていません。
タッセージ 使用するイメージエンジンファイルがありません。 要因 セッション実行時にイメージエンジンファイルが取得できない。 対処 [デプロイ環境設定]画面でイメージエンジンのインストール先フォルダーを指定してください。 オメージ作成/展開するためのパーティションがありません。 要因		要因	セッション実行時に使用するイメージエンジンの種類が登録されていない。
要因セッション実行時にイメージエンジンファイルが取得できない。対処[デプロイ環境設定]画面でイメージエンジンのインストール先フォルダーを指定してください。15メッセージイメージ作成/展開するためのパーティションがありません。要因イメージを作成/展開するパーティションがない。対処対象ブレードの HDD のパーティション構成を確認して、再度セッションを実行してください。16メッセージデプロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていません。要因デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていないか、所定のフォルダーにインストールされいない。対処デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent は、対象ブレードにインストール時デフォルトのフォルダーを指定して		対処	[デプロイ環境設定]画面でエンジン種別を指定してください。
対処 [デプロイ環境設定]画面でイメージエンジンのインストール先フォルダーを指定してください。 15 メッセージ イメージ作成/展開するためのパーティションがありません。 要因 イメージを作成/展開するパーティションがない。 対処 対象ブレードの HDD のパーティション構成を確認して、再度セッションを実行してください。 16 メッセージ デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていません。 要因 デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていないか、所定のフォルダーにインストールされいない。 対処 デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent は、対象ブレードにインストール時デフォルトのフォルダーを指定して	14	メッセージ	使用するイメージエンジンファイルがありません。
オッセージ イメージ作成/展開するためのパーティションがありません。 要因 イメージを作成/展開するパーティションがない。 対処 対象ブレードの HDD のパーティション構成を確認して、再度セッションを実行してください。		要因	セッション実行時にイメージエンジンファイルが取得できない。
要因イメージを作成/展開するパーティションがない。対処対象ブレードの HDD のパーティション構成を確認して、再度セッションを実行してください。16メッセージデプロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていません。要因デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていないか、所定のフォルダーにインストールされいない。対処デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent は、対象ブレードにインストール時デフォルトのフォルダーを指定して		対処	[デプロイ環境設定]画面でイメージエンジンのインストール先フォルダーを指定してください。
対処 対象ブレードの HDD のパーティション構成を確認して、再度セッションを実行してください。 16 メッセージ デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていません。 要因 デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていないか、所定のフォルダーにインストールされいない。 対処 デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent は、対象ブレードにインストール時デフォルトのフォルダーを指定して	15	メッセージ	イメージ作成/展開するためのパーティションがありません。
オッセージ デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていません。 要因 デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていないか、所定のフォルダーにインストールされ いない。 対処 デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent は、対象ブレードにインストール時デフォルトのフォルダーを指定して		要因	イメージを作成/展開するパーティションがない。
要因 デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていないか、所定のフォルダーにインストールされ いない。 対処 デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent は、対象ブレードにインストール時デフォルトのフォルダーを指定して		対処	対象ブレードの HDD のパーティション構成を確認して、再度セッションを実行してください。
いない。 対処 デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent は、対象ブレードにインストール時デフォルトのフォルダーを指定して	16	メッセージ	デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていません。
対処 デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent は、対象ブレードにインストール時デフォルトのフォルダーを指定して		要因	デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent がインストールされていないか、所定のフォルダーにインストールされて
			いない。
ンストールしてください。		対処	デプロイ機能対応の ConsoleDA Agent は、対象ブレードにインストール時デフォルトのフォルダーを指定してイ
			ンストールしてください。

項番	項目	内容
17	メッセージ	ConsoleDA Agent 用の PostDeploy ファイルの作成に失敗しました。
	要因	イメージ作成時、ConsoleDA Agent 用のファイルの作成に失敗した。
	対処	対象ブレードのシステムパーティションの HDD の容量を確認してください。
18	メッセージ	イメージエンジンが実行ができません。
	要因	イメージエンジンの実行に失敗した。
	対処	イメージエンジンファイルを確認して、再度セッションを実行してください。
19	メッセージ	イメージの作成/展開に失敗しました。(コード:〈値〉)
	要因	イメージの作成/展開時にイメージエンジンがエラーとなった。
	対処	コード:〈値〉を確認して、イメージエンジンのマニュアルを参照し対処してください。
20	メッセージ	ConsoleDA Agent 用の PostDeploy ファイルの削除に失敗しました。
	要因	イメージ作成中にエラーになった際、ConsoleDA Agent 用のファイルの削除ができなかった。
	対処	ConsoleDA Agent インストールフォルダーの Deploy¥PostDeploy ファイルを手動削除してください。
21	メッセージ	作成途中のイメージファイルが削除できません。
		手動で削除を行ってください。
	要因	イメージ作成中にエラーになった際、イメージファイルの削除ができなかった。
	対処	ConsoleDA Manager インストールフォルダー内の¥Deploy¥Images フォルダー内のイメージファイルを手動で削
		除してください。
22	メッセージ	HDD の容量が取得できません。
	要因	リカバリー時、システムパーティションを再構築する場合、HDD の容量の取得に失敗した。
	対処	対象ブレードの HDD が壊れていないか確認して、再度セッション実行してください。
23	メッセージ	TwoPart.txt がありません。システムパーティションの作成ができません。
	要因	システムパーティションを再構築するための TwoPart.txt ファイルが見つからなかった。
	対処	再度セッションを実行してください。
24	メッセージ	TwoPart.txt の作成に失敗したため、システムパーティションが作成できません。
	要因	システムパーティションを再構築するための TwoPart.txt ファイルへの書き込みに失敗した。
	対処	再度セッションを実行してください。
25	メッセージ	HDD パーティションの分割が実行できません。
	要因	システムパーティションを再構築する時、HDD パーティションの分割ができなかった。
	対処	再度セッションを実行してください。
26	メッセージ	HDD パーティションの分割に失敗しました。
	要因	システムパーティションを再構築する時、HDD パーティションの分割に失敗しました。
	対処	再度セッションを実行してください。
27	メッセージ	AddUser.exe ファイルがありません。
	要因	ローカルユーザーアカウント追加用の AddUser.exe ファイルが見つからない。
	対処	対象ブレードに ConsoleDA Agent を再インストールして、イメージを再作成してください。
28	メッセージ	Deploy.cab ファイルがありません。
	要因	Windows® XP で構成設定(Sysprep)を実行するための Deploy.cab ファイルが見つからない。
	対処	Deploy.cab ファイルを所定のフォルダーにコピーして、イメージを再作成してください。

項番	項目	内容
29	メッセージ	構成情報ファイルがありません。
	要因	構成設定(Sysprep)実行用の構成情報が見つからない。
	対処	対象ブレードの ConsoleDA Agent インストールフォルダー¥Deploy¥Sysprep フォルダーの構成情報ファイルの
		存在を確認してください。
30	メッセージ	Deploy.cab が展開できません。
	要因	Windows® XP 上で Deploy.cab の展開ができない。
	対処	対象ブレードのシステムパーティションのアクセス権、容量など確認し、再度セッションを実行してください。
31	メッセージ	Sysprep.exe の展開に失敗しました
	要因	Windows® XP上で Deploy.cab 展開後に Sysprep.exe ファイルが見つからなかった。
	対処	Deploy.cab ファイルの内容を確認してしてください。
32	メッセージ	IP アドレスの設定が不適切です。
	要因	IP アドレスの設定に誤りがあり、Sysprep が実行できなかった。
	対処	対象ブレードの IP アドレスの設定を見直して、再度セッションを実行してください。
33	メッセージ	ワークグループとドメインが同時設定されています。
	要因	ワークグループとドメインが同時に設定されているため、Sysprep が実行できなかった。
	対処	ワークグループまたはドメインの一方のみを指定して再度セッションを実行してください。
34	メッセージ	コンピューター名が設定されていません。
	要因	コンピューター名が設定されていないため、Sysprep が実行できなかった。
	対処	コンピューター名を設定して、再度セッションを実行してください。
35	メッセージ	構成情報ファイルの作成に失敗しました。
	要因	構成情報ファイルの作成に失敗したため、Sysprep が実行できなかった。
	対処	対象ブレードのシステムパーティションのアクセス権、容量など確認し、再度セッションを実行してください。
36	メッセージ	構成情報ファイルのデータ書き込みに失敗しました。
	要因	構成情報ファイルの書き込みに失敗したため、Sysprep が実行できなかった。
	対処	対象ブレードのシステムパーティションのアクセス権、容量など確認し、再度セッションを実行してください。
37	メッセージ	Sysprep.exe が実行できません。
	要因	対象ブレードで Sysprep.exe の実行に失敗した。
	対処	再度セッションを実行してください。
38	メッセージ	ユーザーアカウントが追加できません。
	要因	ローカルユーザーアカウントの追加に失敗した。
	対処	再度セッションを実行してください。
39	メッセージ	引数が全て NULL になっています。
	要因	Sysprep およびローカルユーザーアカウントを追加するための引数が NULL になっている。
	対処	再度セッションを実行してください。
40	メッセージ	プロダクトキーが不適切です。
	要因	プロダクトキーの設定に誤りがあり、Sysprep が実行できなかった。
	対処	プロダクトキーを正しく設定して、再度セッションを実行してください。
41	メッセージ	追加するユーザーアカウント名がありません。

項番	項目	内容
	要因	ローカルユーザーアカウント追加時の、ローカルユーザーアカウント名が設定されていない。
	対処	ローカルユーザーアカウント名を設定して、再度セッションを実行してください。
42	メッセージ	追加するユーザーアカウントパスワードがありません。
	要因	ローカルユーザーアカウント追加時の、パスワードが設定されていない。
	対処	追加するローカルユーザーパアカウントのパスワードを設定し、再度セッションを実行してください。
43	メッセージ	ユーザーアカウントを追加する権限がありません。
	要因	ローカルユーザーアカウントを追加するための権限がない。
	対処	対象ブレードのローカルユーザーアカウントのユーザー権限を設定し、再度セッションを実行してください。
44	メッセージ	構成情報ファイル(*******)の内容が不正です。
	要因	構成情報ファイルの"******"の内容が不正である。
	対処	構成情報ファイルの"******"の値を見直して、再度セッションを実行してください。
45	メッセージ	構成情報ファイル名が設定されていません。
	要因	構成情報ファイルのファイル名が設定されていない。
	対処	構成情報ファイルのファイル名を設定して、再度セッションを実行してください。
46	メッセージ	OS のタイプの取得に失敗しました。
	要因	対象ブレードで実行されている OS のタイプの取得に失敗した。
	対処	対象ブレードの OS に問題がないか確認してください。
47	メッセージ	サポートしていない OS です。
	要因	対象ブレードで実行されている OS がサポート対象外である。
	対処	サポート OS 上で実行してください。
48	メッセージ	Sysprep の実行に失敗しました。
	要因	Sysprep の実行回数が規定数を超えた。または構成情報ファイルの内容に誤りがある。
	対処	対象ブレードの構成情報ファイルの設定を確認し、再度セッションを実行してください。
49	メッセージ	構成情報ファイルのデータ読み込みに失敗しました。
	要因	構成情報ファイルのデータの読み込みに失敗したため、Sysprep が実行できなかった。
	対処	構成情報ファイルの内容が壊れていないか確認してください。
50	メッセージ	構成情報ファイル(*******)タグがありません。
	要因	構成情報ファイルに"*******"のタグがないため、Sysprep が実行できなかった。
	対処	構成情報ファイルの"******"の値を見直して、再度セッションを実行してください。
51	メッセージ	MAC アドレスの取得に失敗したため、情報構成ファイルの作成ができません。
	要因	対象ブレードの MAC アドレスが取得できず、Sysprep が実行できなかった。
	対処	対象ブレードのネットワークコントローラの MAC アドレスを確認し、再度セッションを実行してください。
52	メッセージ	取得した MAC アドレスの数が既定数を超えています。
	要因	対象ブレードに内蔵ネットワークコントローラ以外の外付けネットワークコントローラが存在しているため、
		Sysprep が実行できなかった。
	対処	対象ブレードの外付けネットワークコントローラを取り外して、再度セッションを実行してください。
53	メッセージ	構成情報ファイル保存用フォルダーの作成に失敗しました。
	要因	構成情報ファイル保存用フォルダーの作成に失敗したため、Sysprep が実行できなかった。

項番	項目	内容
	対処	再度セッションを実行してください。
54	メッセージ	TCP/IP の設定ファイルの作成に失敗しました。
	要因	TCP/IP の設定ファイルの作成に失敗し、TCP/IP の個別設定ができなかった。
	対処	再度セッションを実行してください。
55	メッセージ	Windows サーバーOS のため、Sysprep の実行をサポートしていません。
	要因	Windows Server® 2008 は Sysprep の実行をサポートしていないため、Sysprep が実行できなかった。
	対処	Windows Server® 2008をご使用の場合、[個別情報を反映する]の設定でチェックを付けないようにしてください。
56	メッセージ	ドメインに参加設定ファイルの作成に失敗しました。
	要因	ドメインに参加設定ファイルの作成に失敗したため、Sysprep が実行できなかった。
	対処	再度セッションを実行してください。
57	メッセージ	追加するユーザーアカウント名とコンピューター名が同じです。
	要因	追加するユーザーアカウント名とコンピューター名に同じ値が設定されている。
	対処	コンピューター名と違うユーザーアカウント名を設定して、再度セッションを実行してください。
58	メッセージ	Windows サーバーOS のため、ユーザーアカウントの追加をサポートしていません。
	要因	Windows Server® 2008 はユーザーアカウントの追加をサポートしていないため、ユーザーアカウントの追加がで
		きなかった。
	対処	Windows Server® 2008 をご使用の場合、[ローカルユーザーアカウントを作成する]の設定でチェックを付けない
		ようにしてください。
59	メッセージ	ドメインに参加できません。
	要因	ドメインに参加するための内部プログラムが実行に失敗した。
	対処	再度セッションを実行してください。
60	メッセージ	サブネットマスクが設定していません。
	要因	LAN1/LAN2 のサブネットマスクが設定されていない。
	対処	サブネットマスクを設定してください。

9 制限および注意事項

ここまでに掲載した注意事項のほかに、以下の制限事項および注意事項があります。

- ・お使いのネットワークの環境や品質によって、本ソフトウェアの機能が正常に動作しないことがあります。
- ・本ソフトウェアの機能は、ネットワーク上の特定機種のブレードのイメージ作成/リカバリーの管理およびソリューションを提供します。他社のソフトウェアの動作を保証するものではありません。
- ・本ソフトウェアで利用する他社のソフトウェアについては、ご利用のソフトウェアのお問い合わせ窓口へ問い合わせてください。
- ・他社のソフトウェアのバージョンアップによって、本ソフトウェアが正常に動作しなくなる可能性があります。
- ・ HDD システムパーティションに対してイメージ作成およびリカバリーに失敗した場合、HDD の内容が壊れることがあります。 壊れたデータは復元できませんので、実行する前に十分にテストを行ってください。
- ・Windows® XPの既存システムパーティションにリカバリーを実施した後のSysprepの実行に失敗することがあります。この場合、エラー情報が残らず、Sysprepの実行を終了することができません。この場合、対象ブレード内の全RECYCLEフォルダーを削除してから、再度リカバリーを実行してください。
- Windows Server® 2008 について、個別構成設定 (Sysprep) およびユーザーアカウントの追加がサポートされていません。イメージ作成/リカバリーセッション時にこれらの操作を追加しないでください。
- 本ソフトウェアは、Hitachi bd Link の機能の一部です。サポートについては、Hitachi bd Link のサポートを利用してください。
- ・本ソフトウェアの障害調査のために、お客様が所有する情報やデータなどを要求する場合があります。
- ・ イメージ作成/リカバリーセッションを実行する際、ConsoleDA UI を複数のマシン上で使用しないでください。 複数の ConsoleDA UI からデプロイ機能を実行した場合、デプロイ機能が正常に動作しません。
- ・ セッションの対象ブレードが Windows®の起動中、または Windows®の起動直後にセッションを実行すると、セッションが正常に行われないことがあります。対象ブレードの Windows®が完全に起動するか、またはシャットダウン状態であることを確認してからセッションを実行してください。

10 付録

・ブレード個別構成情報インポート用 CSV ファイル

ここでは、ブレードの個別構成情報を登録する際に使用する CSV ファイルの仕様について説明します。 CSV ファイルのフォーマットについては、「表 10.1 CSV ファイルのフォーマット」を参照してください。

表 10.1 CSV ファイルのフォーマット

カラム	カラム名	説明	制約等
列数			
1	BLADE_ID	ブレード ID (Database 上の CB_ID と同等) ※必須	Int
2	ORGANIZATION_NAME	組織名 ※使用しない場合は空文字列とする。	128 文字
3	COMPUTER_NAME	コンピューター名 ※使用しない場合は空文字列とする。	15Byte
4	USER_NAME	使用者名 ※使用しない場合は空文字列とする。	20 文字
5	PRODUCT_KEY	プロダクトキー(ハイフン付) ※使用しない場合は空文字列とする。	30Byte
6	ADMIN_PASSWORD	管理者パスワード ※使用しない場合は空文字列とする。	20Byte
7	DOMAIN_NAME	ドメイン名 ※ワークグループに所属する場合は、本項目を空文字とする。	255 文字
8	DOMAIN_ADMIN_NAME	ドメイン管理者名	20 文字
		※ワークグループに所属する場合は、本項目を空文字とする。	
9	DOMAIN_ADMIN_PASSWORD	ドメイン管理者パスワード	20Byte
		※ワークグループに所属する場合は、本項目を空文字とする。	
10	WORKGROUP_NAME	ワークグループ名 ※ドメインに所属する場合は、本項目を空文字とする。	15Byte
11	LAN1_IP_ADDRESS	LAN1 IP アドレス ※使用しない場合は空文字列とする。	15Byte
12	LAN1_SUBNETMASK	LAN1 サブネットマスク ※使用しない場合は空文字列とする。	15Byte
13	LAN1_DEFAULT_GATEWAY	LAN1 デフォルトゲートウェイ ※使用しない場合は空文字列とする。	15Byte
14	LAN1_MAIN_DNS	LAN1 優先 DNS サーバ ※使用しない場合は空文字列とする。	15Byte
15	LAN1_SUB_DNS	LAN1 代替 DNS サーバ ※使用しない場合は空文字列とする。	15Byte
16	LAN1_NETBIOS_SETTING	LAN1 NetBIOS 設定 ※使用しない場合は空文字列とする。	Bit
		True の場合、NetBios over TCP/IP を有効にする。	
		False の場合、NetBios over TCP/IP を無効にする。	
17	LAN2_IP_ADDRESS	LAN2 IP アドレス ※使用しない場合は空文字列とする。	15Byte
18	LAN2_SUBNETMASK	LAN2 サブネットマスク ※使用しない場合は空文字列とする。	15Byte
19	LAN2_DEFAULT_GATEWAY	LAN2 デフォルトゲートウェイ ※使用しない場合は空文字列とする。	15Byte
20	LAN2_MAIN_DNS	LAN2 優先 DNS サーバ ※使用しない場合は空文字列とする。	15Byte
21	LAN2_SUB_DNS	LAN2 代替 DNS サーバ ※使用しない場合は空文字列とする。	15Byte
22	LAN2_NETBIOS_SETTING	LAN2 NetBIOS 設定 ※使用しない場合は空文字列とする。	Bit
		True の場合、NetBios over TCP/IP を有効にする。	
		False の場合、NetBios over TCP/IP を無効にする。	
23	USER_ACCOUNT_NAME	追加ユーザー名 ※使用しない場合は空文字列とする。	20Byte

カラム	カラム名	説明	制約等
列数			
24	USER_ACCOUNT_TYPE	追加ユーザー種別 ※使用しない場合は空文字列とする。	
		True の場合、管理者権限のユーザーアカウントを作成する。	Bit
		False の場合、制限ユーザー権限のユーザーアカウントを作成する。	
25	USER_ACCOUNT_PASSWORD	追加ユーザーパスワード ※使用しない場合は空文字列とする。	20Byte

下記は CSV ファイルの作成例です。

BLADE_ID, ORGANIZATION_NAME, COMPUTER_NAME, USER_NAME, PRODUCT_KEY, ADMIN_PASSWORD, DOMAIN_NAME, DOMAIN_NAME, DOMAIN_NAME, DOMAIN_NAME, DOMAIN_NAME, DOMAIN_ADMIN_PASS WORD, WORKGROUP_NAME, LAN1_IP_ADDRESS, LAN1_SUBNETMASK, LAN1_DEFAULT_GATEWAY, LAN1_MAIN_DNS, LAN1_SUB_DNS, LAN1_NETBIOS_SETTING, LAN2_IP_ADDRESS, LAN2_SUBNETMASK, LAN2_DEFAULT_GATEWAY, LAN2_MAIN_DNS, LAN2_SUB_DNS, LAN2_NETBIOS_SETTING, USER_ACCOUNT_NAME, USER_ACCOUNT_TYPE, USER_ACCOUNT_PASSWORD

1, 日立製作所, CB_0001, 日立 太郎, 12345-67890-ABCDE-FGHIJ-KLMNO, admin, HITACHI, hitachiadmin, hitachi, , 192. 168. 10. 100, 255. 255. 0. 0, 1 92. 168. 1. 1, 100, 192. 168. 1. 2, True, , , , , User1, False, Password

2, 日立製作所, CB_0002, 日立 次郎, 12345-67890-ABCDE-FGHIJ-KLMNO, admin, , , , WORKGROUP, 192. 168. 10. 100, 255. 255. 0. 0, 192. 168. 1. 100, 192. 168. 1. 1, 192. 168. 1. 2, True, 192. 168. 20. 100, 255. 255. 0. 0, 192. 168. 2. 100, 192. 168. 2. 1, 192. 168. 2. 2, False, User 2, TRUE, Password

インポートする際にブレードが実行中またはスケジュール設定済みセッションの対象ブレードの場合、そのブレードに対して、情報のインポートができません。

・デプロイ操作のログ取得方法

デプロイ操作のログを出力する設定に変更するには、 ConsoleDA UI がインストールされているフォルダの 「bdLink_Deploy.exe.config」を開き、下記の部分の 書き換えを行ってください。ConsoleDA UI がインストールされているフォルダに 「bdLink_Deploy.Log」が出力されます。

-53-