NEC Express5800シリーズ

WebSAM[®] JMSS[®] Ver7.3 ジョブ連携オプション UL1044-705 UL1044-H705 UL1044-J705

セットアップカード

ごあいさつ

このたびは、「WebSAM JMSS ジョブ連携オプション」をお買い上げ頂き、まことにありがとう ございます。

本書は、セットアップ方法について説明しています。製品をお使いになる前に必ずお読みください。

また、「WebSAM JMSS ジョブ連携オプション」の説明書として次のものがあります。

・「WebSAM JMSS Ver7.3 ジョブ連携オプション ユーザーズマニュアル」

最新情報は、NECサポートポータル(https://www.support.nec.co.jp/)にて公開しております。

・最新マニュアル、セットアップカード https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3170100377
【JMSS】マニュアル、セットアップカード

・最新リビジョンの紹介

【JMSS】最新リビジョンを教えてください。

https://www.support.nec.co.jp/View.aspx?id=3150111020

Microsoft[®]、Windows[®]、Windows Server[®]は、米国 Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。 その他の会社名、商品名は各社の商標または登録商標です。

目次
ごあいさつ
目 次 ···································
1 インストールの準備
1.1 システム環境
1.2 インストールを行う前に
2 インストールの方法
3 各種設定
3.1 NQS 稼働マシンの設定
3.1.1 ネットワーク関連ファイルの設定
3.1.2 マシン ID の登録
3.1.3 ジョブキューの作成
3.1.4 パイプキューの作成
3.1.5 ジョブキューの状態変更
3.2 JMSS サーバの設定
3.2.1 ネットワーク関連ファイルの設定
3.2.2 ジョブ連携設定ファイル(JNQS.ini)
3.2.3 稼働マシンの登録
4 アンインストール
5 注意事項
付録 終了コード表

1 インストールの準備

1.1 システム環境

オペレーティングシステム	Windows Server 2008 Standard
	Windows Server 2008 Enterprise
	Windows Server 2008 R2 Standard
	Windows Server 2008 R2 Enterprise
	Windows Server 2012 Standard
	Windows Server 2012 Datacenter
	Windows Server 2012 R2 Standard
	Windows Server 2012 R2 Datacenter
	Windows Server 2016 Standard
	Windows Server 2016 Datacenter
	Windows Server 2019 Standard
	Windows Server 2019 Datacenter
メモリ容量(最小使用メモリ)	2MB 以上
固定ディスク空き容量	3MB 以上

1.2 インストールを行う前に

インストールを行う前に、以下の条件をすべて満たしていることを確認してください。 条件を満たさない場合、インストールが正常に行えない場合があります。

- (1) マシン環境の条件
 - ①ドメイン運用の場合
 - ・JMSS運用コンピュータは、JMSS運用ドメインに属していること。
 - ・ログオン先は、JMSS運用ドメインであること。
 - ・ドメインコントローラが正常に起動していること。
 - ②ワークグループ運用の場合・JMSS運用ワークグループに属していること。
- (2) インストールユーザーの条件 インストールユーザーは、以下のユーザーグループに属していること。
 - ①ドメイン運用の場合
 - ・ JMSS 運用ドメインの「Administrators」グループ
 - ・ JMSS 運用ドメインの「Domain Admins」グループ
 - ・JMSS 運用コンピュータの「Administrators」グループ(ドメインコントローラ以外の時) ②ワークグループ運用の場合

・JMSS運用コンピュータの「Administrators」グループ

注意: アンインストールは、インストールユーザーと同じユーザーで行う必要があります。

UL1044-705 UL1044-H705 UL1044-J705

SL104470501-2

2 インストールの方法

『1. インストールの準備』を必ず読み、インストールの準備を行ってから、インストールを行ってください。

- (1) WebSAM JMSSの製品パッケージに入っているCDのsetup.exeを起動します。
- (2) インストールウィザードが起動されますので、ウィザードに従ってインストールを 進めてください。
 - いくつかのダイアログについて説明します。
 - (a) 「Microsoft Visual C++ 2015 ランタイムライブラリ」適用ダイアログ



Ver7.34以降はインストールおよびJMSSの実行環境でMicrosoft Visual C++ 2015以上のランタイムライブラリが必要になります。このランタイムライブラ リがインストールされていない場合、上記のダイアログが表示されますのでイ ンストールを行ってください。

注意: Microsoft Visual C++ 2015以上のランタイムライブラリがインストールされて いない場合、インストールが失敗します。

(b)「製品の選択」ダイアログ

ESMPRO/JMSS - InstallShield Wize	ard	×
ESMPRO/JMSS - InstallShield Wizz 製品の選択	ard サーバヘインストールする製品を選択してください。 インストールする製品 「ア ESMPRO/JMSS Ver73] 「オンちッン製品 「 ESMPRO/JMSS 開発キットJAPI Ver73 「 ESMPRO/JMSS ユーティジネイ Ver73 「 ESMPRO/JMSS ユーティジネイ Ver73	
	「 ESMPRO/JMSS ジョン決議指力 ツォン Ver73 「 ESMPRO/JMSS ジョン連携力79ョン Ver73 「 ESMPRO/JMSS ジョン連携力79ョン Ver73	
InstallShield	(く 戻る(B)) (次へ(N) >) (キャンセル	

このダイアログでは、インストールする製品を選択します。

- ・ジョブ連携オプションをインストールするマシンには、「WebSAM JMSS」 がJMSSサーバまたは稼働マシンとしてインストールされている必要があり ます。
- インストール済みの製品を選択すると、該当製品は上書きインストールされます。
- **注意**: インストール時に万が一、エラーが発生した場合は「付録 終了コード表」を確認して ください。

(c)「Windowsファイアウォールで受信を許可するポートの選択」ダイアログ

ESMPRO/JMSS - InstallShield ¥ Window ファイアウォールで受信を許す	fizard × Tするホ*ートの選択
	Windows ファイアウォールで受信を許可するホートを選択してください。 製品名: ESMPRO/JMSS シネョフウ連携オブション Ver72 ESMPRO/JMSS シネョフウ連携オブション(NOS) ボート番号:607 フロトロル: TCP 受信を許可しない場合、ホートを使用するフログラムが正しく動作しない可能性があります。
InstallShield	

このダイアログでは、ジョブ連携オプションで使用するポートを設定します。 受信を許可しない場合、ジョブ連携オプションは正しく動作しませんので、こ こで設定しない場合は、インストール後にポートを設定してください。 なお、Windows Firewallのサービスが起動している場合のみ、このダイアログが

表示されます。

また、アンインストールしても、上記のポートの設定はインストール前の状態 に戻りませんので、ご注意ください。

注意: インストール時に万が一、エラーが発生した場合は「付録 エラーコード表」を確認し てください。

3 各種設定

3.1 NQS 稼働マシンの設定

NQS稼働マシン側に必要な設定は、次のとおりです。

- ・ネットワーク関連ファイルの設定
- ・マシンIDの登録
- ・ジョブキューの作成
- ・パイプキューの作成
- ・ジョブキューの状態変更

これらは管理者権限(rootなど)で設定してください。

3.1.1 ネットワーク関連ファイルの設定

hostsファイルに使用するマシン名とIPアドレスを記述します。

155.1.1.1	HOST1
155.1.1.2	NQS1
155.1.1.3	NQS2

hosts.equivファイルに、参照するマシン名(JMSSサーバ、NQSマシン)を記述します。

HOST1		
NQS1		
NOS2		

servicesファイルにNQSで使用するポート番号を記述します。

NQS	607/tcp	
-----	---------	--

3.1.2 マシン ID の登録

NQSにマシンIDを登録するには、nmapmgrを実行します。 JMSSサーバ、使用するNQS稼働マシンをすべて登録します。

次の例ではhost1名のマシンがマシンID10で登録されます。

nmapmgr
NMAPMGR>: add mid 10 host1

"list" コマンドで一覧が表示されます。確認する際に使用してください。

NMAPMGR>: list

使用するマシンの別名を登録する必要がある場合は、次のように登録します。 hosts.equivファイルにも別名を登録してください。

NMAPMGR>: add name NEC1 10

登録が終了したら、exitでnmapmgrを終了します。

NMAPMGR>: exit #

注意:NQS稼働マシンを複数台稼働させる場合、すべてのNQS稼働マシンにマシンIDの設定が必要です。マシンIDに不整合が発生すると正常に動作しません。

3.1.3 ジョブキューの作成

ジョブを投入するためのキュー(バッチキュー)を作成するには、qmgrを実行します。

次の例では、batch1という名前でバッチキューが作成されます。

qmgr Mgr: create batch batch1

注意:キュー名は、「ジョブキュー名+ "@"+NQS稼働マシン名」で15字以内となるよ うにしてください。

3.1.4 パイプキューの作成

ジョブを転送するためのキュー(パイプキュー)を作成するには、qmgrを実行します。

次の例では、pipe1という名前でパイプキューが作成されます。転送先はhost1のbatch1 キューです。(hosts1はnmapmgrで登録されている必要があります)

qmgr

Mgr: create pipe pipe1 Destination = batch1@host1

注意:キュー名は、「ジョブキュー名+ "@"+NQS稼働マシン名」で15字以内となるよ うにしてください。

3.1.5 ジョブキューの状態変更

作成したキューはそのままでは使用できませんので、キューの状態を投入可能にし、 さらに実行可能状態にします。

> Mgr: enable queue batch1 Mgr: enable queue pipe1 Mgr: start queue pipe1

キューの作成が終了したら、exitでqmgrを終了します。

Mgr: exit #

3.2 JMSS サーバの設定

JMSSサーバ側に必要な設定は、次のとおりです。

- ・ネットワーク関連ファイルの設定
- ・ジョブ連携設定ファイル(JNQS.ini)の設定
- ・稼働マシンの登録

3.2.1 ネットワーク関連ファイルの設定

<Windowsインストールディレクトリ>¥system32¥drivers¥etcにあるhostsファイルに NQSマシン名とIPアドレスを記述します。

155.1.1.1	HOST1
155.1.1.2	NQS1
155.1.1.3	NQS2

インストール時に設定しなかった場合、

<Windowsインストールディレクトリ>¥system32¥drivers¥etcにあるservicesファイルに NQSで使用するポート番号を記述します。

NQS	607/tcp		
-----	---------	--	--

3.2.2 ジョブ連携設定ファイル(JNQS.ini)

ジョブ連携設定ファイル(JNQS.ini)は、JMSSインストールディレクトリにあります。

■マシンID設定

JMSSサーバとNQSジョブ稼働マシンのマシンIDを設定します。

[MID] HOSTNAME=host1,100 NAME1=host1,100 NAME2=NQS1,101,NEC NAME3=NQS2,102 NAME4=NQS3,103,NEC NAME5=

<HOSTNAME=ホスト名,マシンID>

HOSTNAMEには、ジョブ連携オプションが起動されているJMSSサーバ名とマシンID を設定してください。

<NAME1=ホスト名,マシンID>

NAME1には、HOSTNAMEで設定した値を設定してください。

<NAME2=ホスト名,マシンID,NQSモード>

:

NAME2以降には、NQSジョブ稼働マシンのホスト名とそのマシンID、NQSモード(標準NQSの場合は省略、NEC拡張NQSの場合は「NEC」)を設定してください。

デフォルトでは「NAME5=」まで記述されています。NQSジョブ稼働マシンが5台 以上となる場合は、NAME6から順次追加してください。

 注意:OSがWindows 2000 SP4以降で、1枚のネットワークインタフェースカードに複数のIPアドレスが割り当てられている場合、NQSモードの後に各ホストのIPアドレスを追記し、「RESOLV=」を修正してください。
 例) NAME1=host1,100,,155.1.1.1 NAME2=host2,101,,155.1.1.2 RESOLV=SELF,SYSTEM

■ユーザーID設定

ユーザーIDを設定します。

[USERNAME] DEFUSER=user1,NQSusr1,1001 NAME1=user1, NQSusr1,1001 NAME2=user2, NQSusr2,1002 NAME3=user3, NQSusr3,1003 NAME4= NAME5=

<DEFUSER =ユーザー名,NQS稼働マシンユーザー名,ユーザーID>

DEFUSERには、JMSSサーバを使用するデフォルトのユーザーとそれに対応する NQS稼働マシンのユーザー名、ユーザーIDを設定してください。

<NAME1=ユーザー名,NQS稼働マシンユーザー名,ユーザーID>

NAME1には、DEFUSERで設定した値を設定してください。

<NAME2=ユーザー名,NQS稼働マシンユーザー名,ユーザーID>

:

NAME2以降には、デフォルトのユーザー以外でJMSSサーバを使用するユーザーを 設定してください。

デフォルトでは「NAME5=」まで記述されています。設定するユーザーIDが6以上とな

る場合は、NAME6から順次追加してください。

注意:NQS稼働マシンのユーザーには、「root」を使用しないでください。

■時間設定

ソケットの接続間隔、タイムアウト時間を設定します。

[TIME]

WAIT=1

NPKCOMMON=600

$\langle WAIT = \rangle$

WAITには、ソケットの接続間隔を秒単位で指定します。 デフォルトでは1(秒)が設定されています。 指定できる範囲は1~100(秒)です。

<CONNECT =>

CONNECTには、1回の接続時のタイムアウト時間を秒単位で指定します。 デフォルトでは10(秒)が設定されています。 指定できる範囲は1~100(秒)です。 接続の総タイムアウト時間は(*リトライ数)になります。

<**RECV** =>

RECVには、受信タイムアウトを秒単位で設定します。
デフォルトは120(秒)が設定されています。
指定できる範囲は0~9999999(秒)です。
0を指定すると無限に待ちます。

<NPKCOMMON =>

NPKCOMMONには、NEC拡張NQSの場合のタイムアウト時間を指定します。 デフォルトは600(秒)が設定されています。 指定できる範囲は1~99999999900です。

■リトライ設定

ソケットの接続のリトライ回数を設定します。

[RETRY]		
NUM=5		

<NUM =>

NUMには、ソケットの接続のリトライ回数を指定します。 デフォルトでは5(回)が設定されています。 指定できる範囲は1~100(回)です。

UL1044-705 UL1044-H705

■投入設定

ジョブの投入単位と最大ジョブ登録数を設定します。

[THROW]
TANI=0
NUM=10
NUM2=10
NUM3=100

<TANI =>

TANIには、JMSSからNQSへのジョブの投入単位を設定します。NQS稼働マシンの キューごと(0)、NQS稼働マシンごと(1)、NQS稼働マシン全体(2)のいずれかを指定して ください。

デフォルトでは0 (NQS稼働マシンのキューごと) が設定されています。

<NUM =>

NUMには、JMSSからNQS(TANIで指定した単位)へジョブ投入する場合の同時投入 可能数を指定します。TANIごとにNUM数のジョブを同時に投入することができます。 デフォルトでは10(個)が設定されています。 指定できる範囲は1~100(個)です。

<NUM2 =>

NUM2には、NQSからJMSSヘジョブ投入する場合の同時実行可能数を指定します。 デフォルトでは10(個)が設定されています。 指定できる範囲は1~100(個)です。

<NUM3 =>

NUM3には、NQSからJMSSヘジョブ投入する場合の同時投入可能数を指定します。 デフォルトでは100(個)が設定されています。 指定できる範囲は1~100(個)です。

■標準出力(一時ファイル)設定

NQSからJMSSヘジョブを投入したときに出力される一時ファイルを削除するか どうかを指定します。

[STDOUT] ERASE=1

$\langle \text{ERASE} = \rangle$

ERASEには、標準出力を削除するかどうか(0:削除しない 1:削除する)を指定します。

デフォルトは1 (削除する) です。

注意:一時ファイルの作成上限数はNQS稼働マシンの1シーケンス番号につき999個までと なっておりますので、「標準出力を削除しない」と設定した場合は不要な一時ファイル (JMSSインストールディレクトリ¥LOG¥NQS稼働マシン名.Mid.oXXXXX[.YYY])を適宜削 除してください。

■文字コード設定

SJISとEUCの文字コード変換を行うかどうかを指定します。

[CODE]

2BYTE=1

<2BYTE=>

2BYTEには文字コード変換を行うかどうか(0:変換しない 1:変換する)を指定 します。

デフォルトは1 (変換する)です。

3.2.3 稼働マシンの登録

[JMSS/JEnv]でNQSジョブ稼働マシンを追加します。

①サブコマンド(ツールアイコン)から [ジョブ稼働マシン編集] ボタン ■を選択しま す。

② [ジョブ稼働マシン編集] ダイアログボックスが表示されます。

📍 ショフ 稼働マシ	り編集		×
ジョブ稼動マシン	の追加を行いま	す。	閉じる
			<u>^∥プ(Ħ)</u>
登録されている	ショブ稼働マシン:		
NTG03			除去(<u>D</u>)
「ジョブ稼動マシン	の追加		
マジン名:	bq1@nqs1		追加
多重度:	 指定なし 		
	○ 指定あり	i i i	

- ③ [ジョブ稼働マシンの追加] のマシン名に「キュー名@NQS稼働マシン名」を入力 します。
- ④ [追加] ボタンを選択すると、NQS稼働マシンとデフォルトジョブキューが作成されます。

4 アンインストール

- (1) WebSAM JMSSの製品パッケージに入っているCDのsetup.exeを起動します。
- (2) インストールウィザードが起動されますので、ウィザードに従ってアンインス トールを進めてください。

UL1044-705 UL1044-H705

UL1044-J705 SL104470501-2

5 注意事項

- (1) インストーラについて 本製品より前のバージョンの製品を上書きインストールしないでください。
- (2) 64Bit OS環境におけるインストール先フォルダ インストール先フォルダとして、"[システムドライブ]: ¥Program Files"、および、 そのサブフォルダが選択された場合、無条件にインストール先が"[システムドライ ブ]:¥Program Files(x86)"になります。
- (3) インストーラの起動について

インストーラは、同時に二つ以上起動しないでください。二つ起動した場合には、 すぐに終了してください。

もしも二つ以上のインストーラを同時に実行した場合には、インストール済みの全 製品をアンインストールし、再インストールを行ってください。

(4) インストーラの動作について

同一リビジョンでの再セットアップ、またはバージョンアップインストールを行うと、一部のフォルダやファイルのアクセス権、及びINIファイルの内容が、インストーラで指定した値や、JMSSの初期状態に変更となります。

各製品のインストールフォルダ、インストールフォルダ配下のサブフォルダのア クセス権を変更している場合には、必要に応じて再設定ください。

付録 終了コード表

インストール/アンインストールに失敗した場合、「%temp%」フォルダに出力される JMSS イ ンストールログファイル「~JMSLOG.SYS」をご確認ください。インストールログは「----・--」 (ハイフン 54 個)から始まるため、最後の該当行以降が最後のインストール/アンインストー ルのログとなります。

「終了コード: 12050」のように記載される行を確認し、該当コードに対応する対処を実施く ださい。

下記の表において、コードは上段が10進数、カッコ内が16進数です。

コード		説明
0	内容:	インストールに成功しました。
(0)	対処:	なし。
10769	内容:	JMSSインストール情報の参照に失敗しました。
(2A11)	対処:	JMSSサーバへのインストールが正常に行なわれたか確認してください。
10770	内容:	JMSSインストール情報の作成に失敗しました。
(2A12)	対処:	JMSSサーバへのインストールが正常に行なわれたか確認してください。メモリが
		十分か確認してください。
11027	内容:	ファイルの作成に失敗しました。
(2B13)	対処:	ディレクトリおよびファイルの書き込み属性を確認してください。
11042	内容:	製品情報の削除に失敗しました。
(2B22)	対処:	インストールを起動可能なユーザーか確認してください。
		レジストリへのアクセス権があるか確認してください。
11265	内容:	ドメイン名の取得に失敗しました。
(2C01)	対処:	ドメイン環境とドメインコントローラの状態を確認してください。
		またはメモリが不足している可能性があります。いくつかのアプリケーションを終
		了させて再度「ESMPRO/JMSS」のインストールを行ってください。
11267	内容:	サービスの作成に失敗しました。
(2C03)	対処:	サービスが正常に動作していることを確認してください。
		また新規インストールの場合では同名のサービスが存在しないこと、上書きインス
		トールでは同名のサービスが存在していることを確認してください。
11270	内容:	自マシン名の取得に失敗しました。
(2C06)	対処:	マシン環境を確認してください。
11522	内容:	「JMSS/ジョブ運用管理」、「ESMPRO/JMSS Enterprise Edition」がインストールされ
(2D02)		ています。
	対処:	「JMSS/ジョブ運用管理」、「ESMPRO/JMSS Enterprise Edition」をアンインストール
		してから「WebSAM JMSS」のインストールを行ってください。
11523	内容:	使用しているOSでは使用できないインストールツールでインストールを行おうと
(2D03)		しています。
	对处:	使用しているOSに合ったインストールツールでインストールを行ってください。

コード		説明
11682	内容:	WebSAM JMSSのインストール情報が不正です。
(2DA2)	対処:	WebSAM JMSSが正しくインストールされているか確認してください。
11713	内容:	JMSS/JLookログファイルの変換に失敗しました。
(2DC1)		(バージョンアップインストール時のみ発生)
	対処:	JMSS/JLookログファイルが壊れている可能性があります。
		今までの監視ログは表示できません。
11714	内容:	JMSS/JScheduleで登録したスケジュールデータの変換に失敗しました。 (バージョ
(2DC2)		ンアップインストール時のみ発生)
	対処:	スケジュールデータが壊れている可能性があります。
		今までに登録したスケジュールデータは使用できません。
11715	内容:	JMSSセキュリティ情報の変換に失敗しました。
(2DC3)	対処:	JMSSセキュリティ情報が壊れている可能性があります。
		今まで使用していたJMSSセキュリティは使用できません。
11716	内容:	JMSSのSG情報が不正です。
(2DC4)	対処:	(セキュリティ情報、キュー情報)
		前回JMSSインストールからマシン名が変更された可能性があります。
11719	内容:	DLLのロードに失敗しました。
(2DC7)	対処:	メモリが十分か確認してください。
11720	内容:	本インストーラで旧バージョンの製品をアンインストールできません。
(2DC8)	対処:	旧バージョンの製品をアンインストールしてから本インストーラを起動してくだ
		さい。
12050	内容:	システムファイルのインストールに失敗しました。
(2F12)	対処:	メモリが十分か、空きディスクが十分かを確認してください。