

WebSAM FileTransfer

2023年08月

NEC

プラットフォーム・テクノロジーサービス事業部門

テクノロジーサービスソフトウェア統括部

\Orchestrating a brighter world

NECは、安全・安心・公平・効率という社会価値を創造し、
誰もが人間性を十分に発揮できる持続可能な社会の実現を目指します。

目次

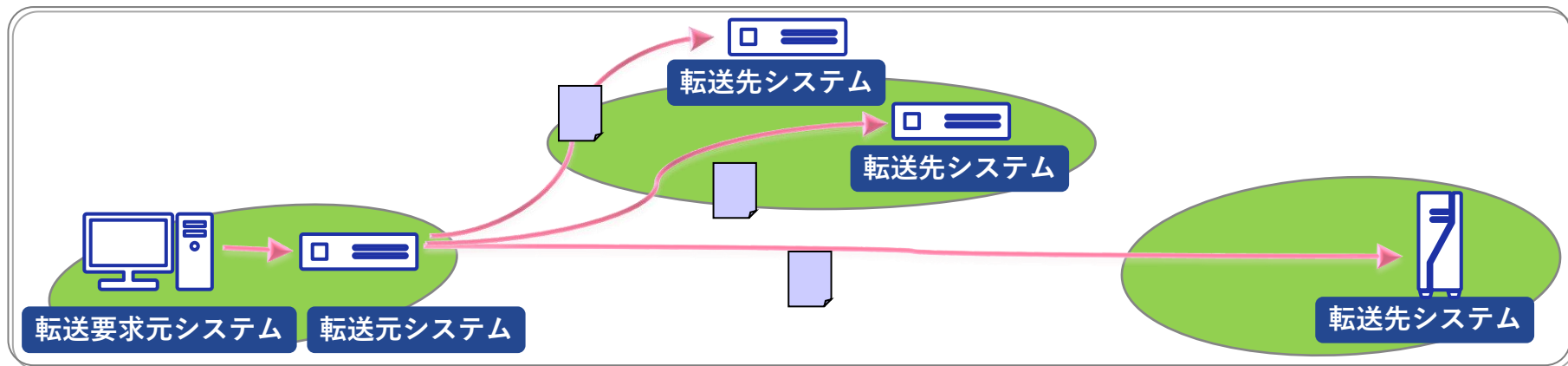
1. WebSAM FileTransferの特徴
2. 機能概要
3. 動作環境
4. 補足資料

1. WebSAM FileTransferの特徴

WebSAM FileTransferの特徴

小規模LAN環境から、大規模広域ネットワーク環境に至るまで、接続されているコンピュータ間における効率的なファイル転送機能を提供します。

- ◆ 高効率なファイル転送
 - 小規模LAN～大規模広域ネットワークまで、様々なネットワーク環境に対応
 - 多段中継機構により、負荷分散が可能
- ◆ 業務に有効な機能満載
 - 同報配布、一括集信や格納パス名自動変換など、業務に有効な機能満載
 - Windows、Linuxをサポートしており、相互接続も可能
 - IPv4とIPv6(Windows/Linux)をサポート
 - 通信路の暗号化をサポート (V5.5以降)



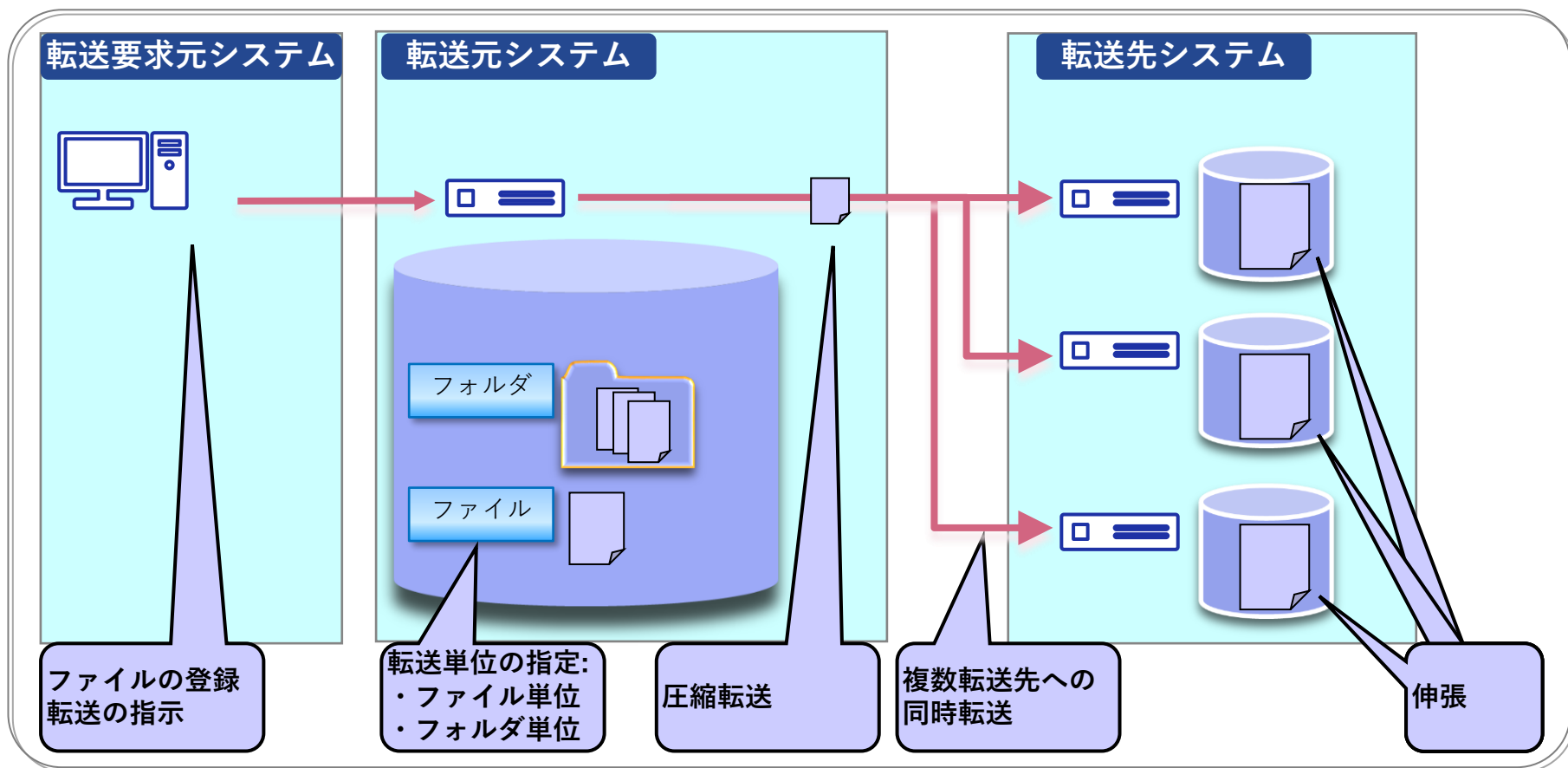
2. 機能概要

WebSAM FileTransferの機能一覧

機能	機能概要
効率的なファイル転送	<ul style="list-style-type: none">・1つのファイルを転送することはもちろん、ディレクトリ配下の全ファイルを一括転送可能。・複数の論理ファイル名を指定した一括転送機能を提供。
ワイルドカード集配信	ワイルドカードによる一括転送機能
スケジュール	スケジュールによる自動集配信機能
コマンドの提供	外部からファイル転送を可能とするコマンドを提供
IPv6通信	IPv4の他、IPv6でファイル転送を行う機能(Ver5.4以降)
通信経路の暗号化	OpenSSLを使用した通信路の暗号化(V5.5以降)
転送前後コマンド実行	ファイル転送前、もしくは転送後に、指定したコマンドを転送先で実行可能
論理ファイル名によるファイルの識別	システム内で一意に識別される論理ファイル名とファイルの格納位置(物理ファイル名)の対応を登録。論理ファイル名により、サーバやOSにより格納位置が異なるファイルの一括転送が可能。
特殊文字によるファイル格納	特殊文字によるパス自動変換機能
ファイル日付保持	ファイル／ディレクトリの日時情報を受信側システムで復元可能。
ファイルリカバリ	ファイル転送失敗時に、ファイルの復元が可能。
負荷分散型同報ファイル転送	転送中継システムによる負荷分散構成機能
転送流量制御	ネットワーク転送流量の自律的制御、帯域制限機能
FTP連携	FTPサーバとのファイル集配信連携機能 (※GUIからの指示のみ対応、SFTPには対応していません。)

ファイル転送機能

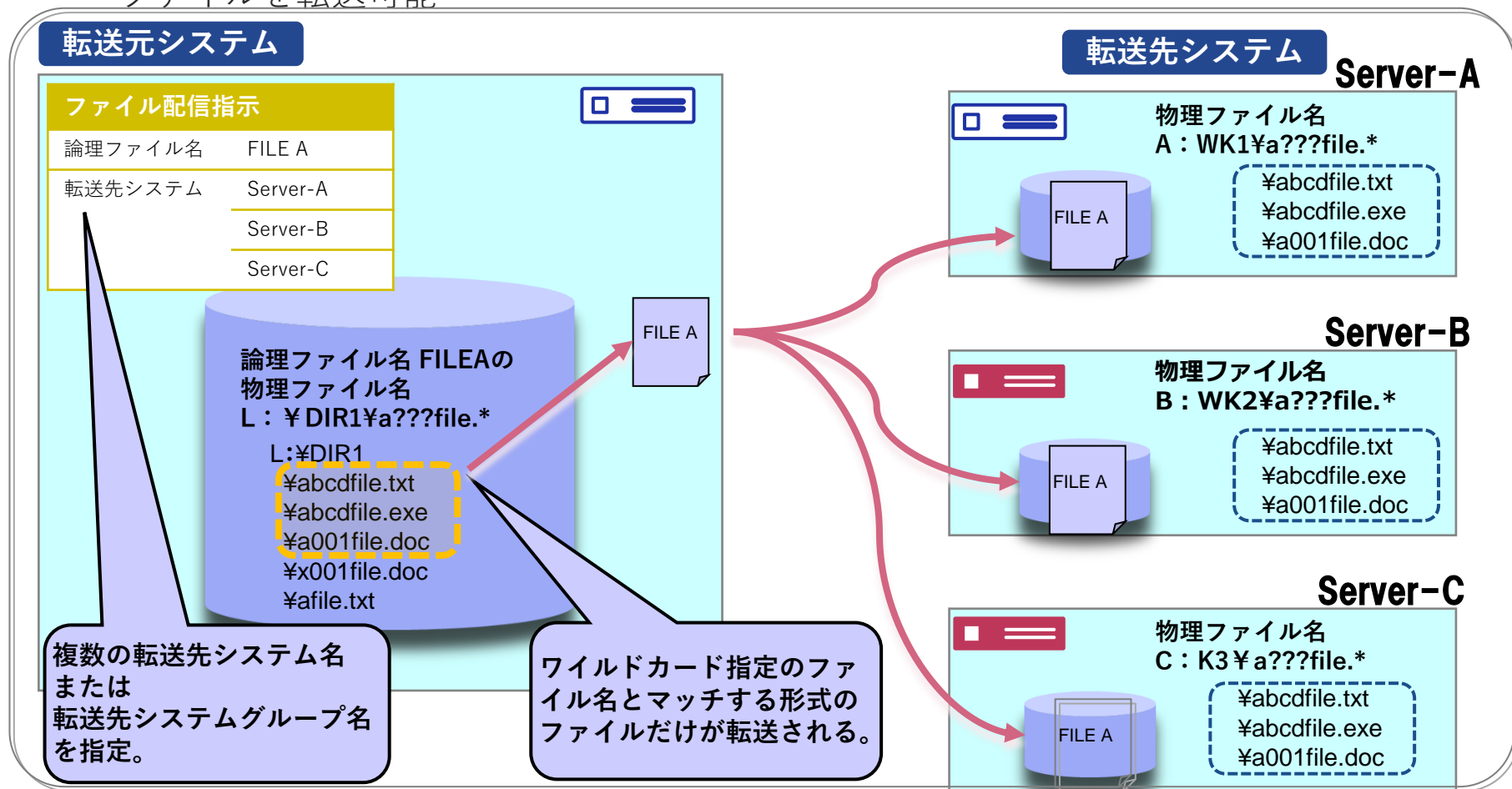
- ◆ ファイル単位だけでなく、フォルダ単位での一括転送機能
- ◆ 複数転送先システムに同時転送可能
- ◆ 圧縮転送による転送サイズの削減



ファイル転送機能 (ワイルドカード集配信)

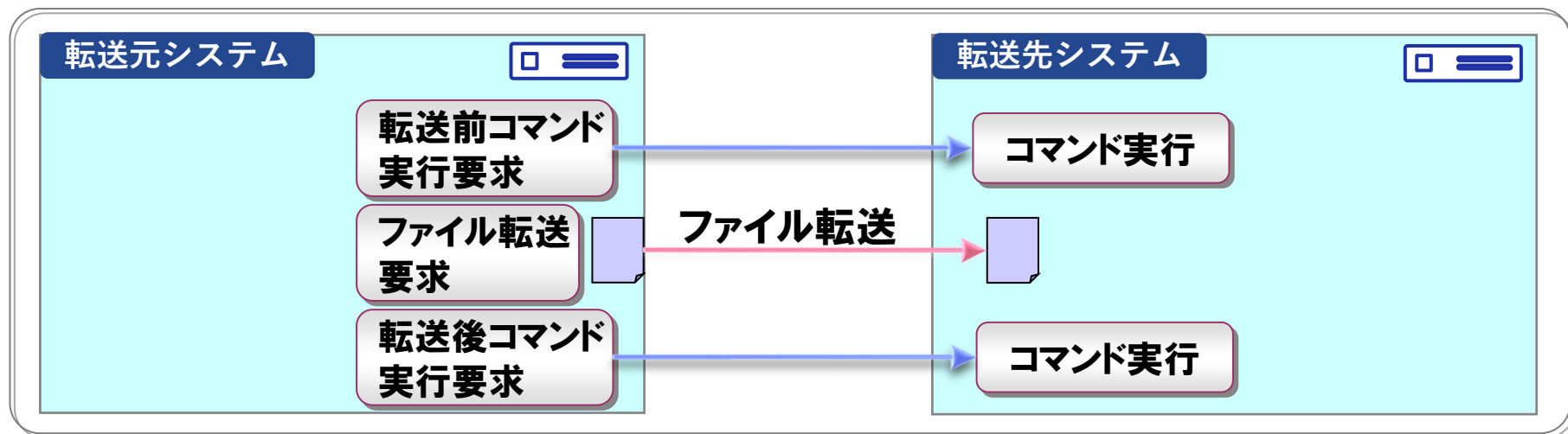
◆ ワイルドカードによる一括転送

- 転送ファイル指定時、ワイルドカード(“*”または“?”)を使用すると、形式がマッチするファイルを転送可能



ファイル転送機能（その他）

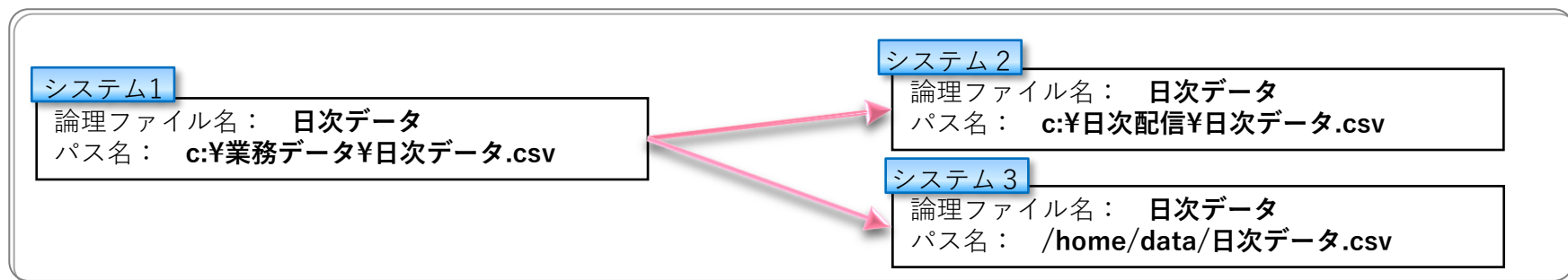
- ◆ スケジュール機能
 - スケジュール(年月日時分)による自動集配信が可能
- ◆ コマンドによる集配信実行機能
 - ジョブ管理ツール等を使用してFileTransferへの転送指示が可能なため、日次集配信やファイル転送を伴う業務との連携が可能
- ◆ FTP連携機能
 - FTPサーバへのファイル集配信(get/put) ※GUIからの指示のみ可能です。
- ◆ 転送前後のコマンド実行
 - 転送の前後に指定した処理（コマンド）を転送先で実行可能



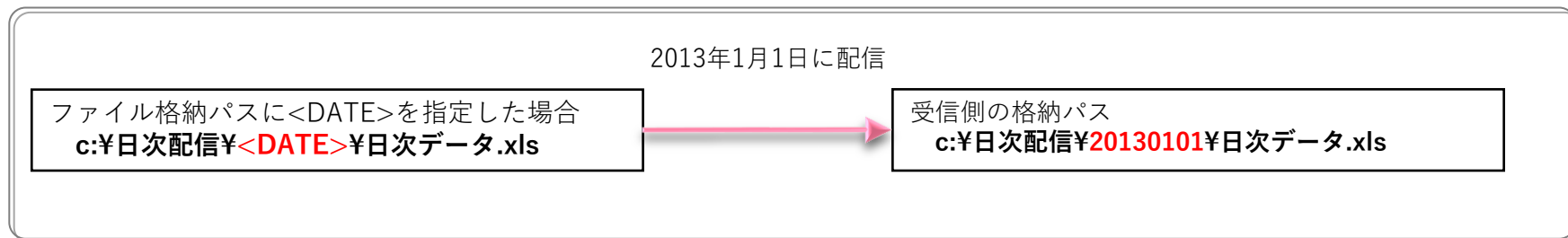
ファイル転送機能 (転送ファイル管理)

◆ ファイルの識別、格納

- 論理ファイル名を利用することにより、異なる格納先への一括ファイル配信が可能



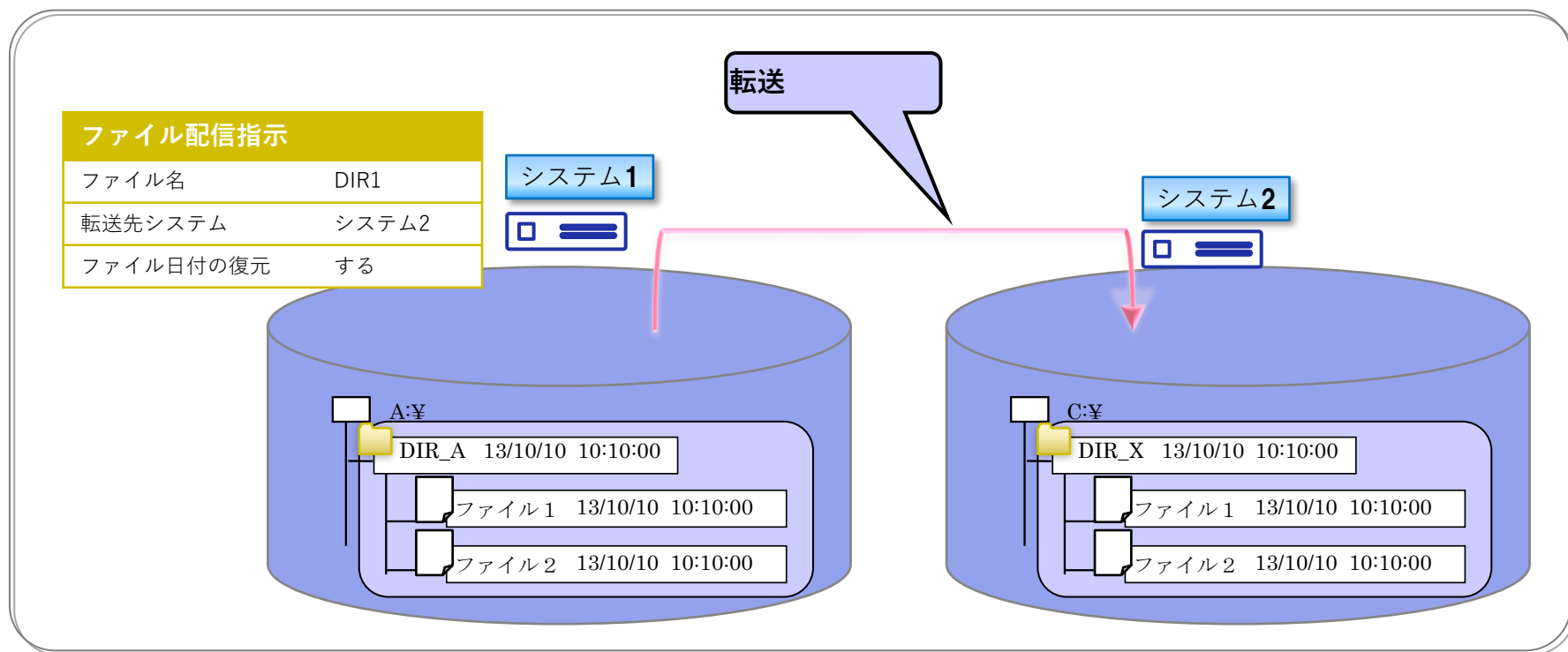
- 特殊文字により、受信側ファイル格納パスを自動的に日付／時間／通し番号などに置換可能



ファイル転送機能（転送ファイル管理）

◆ ファイルの日付処理

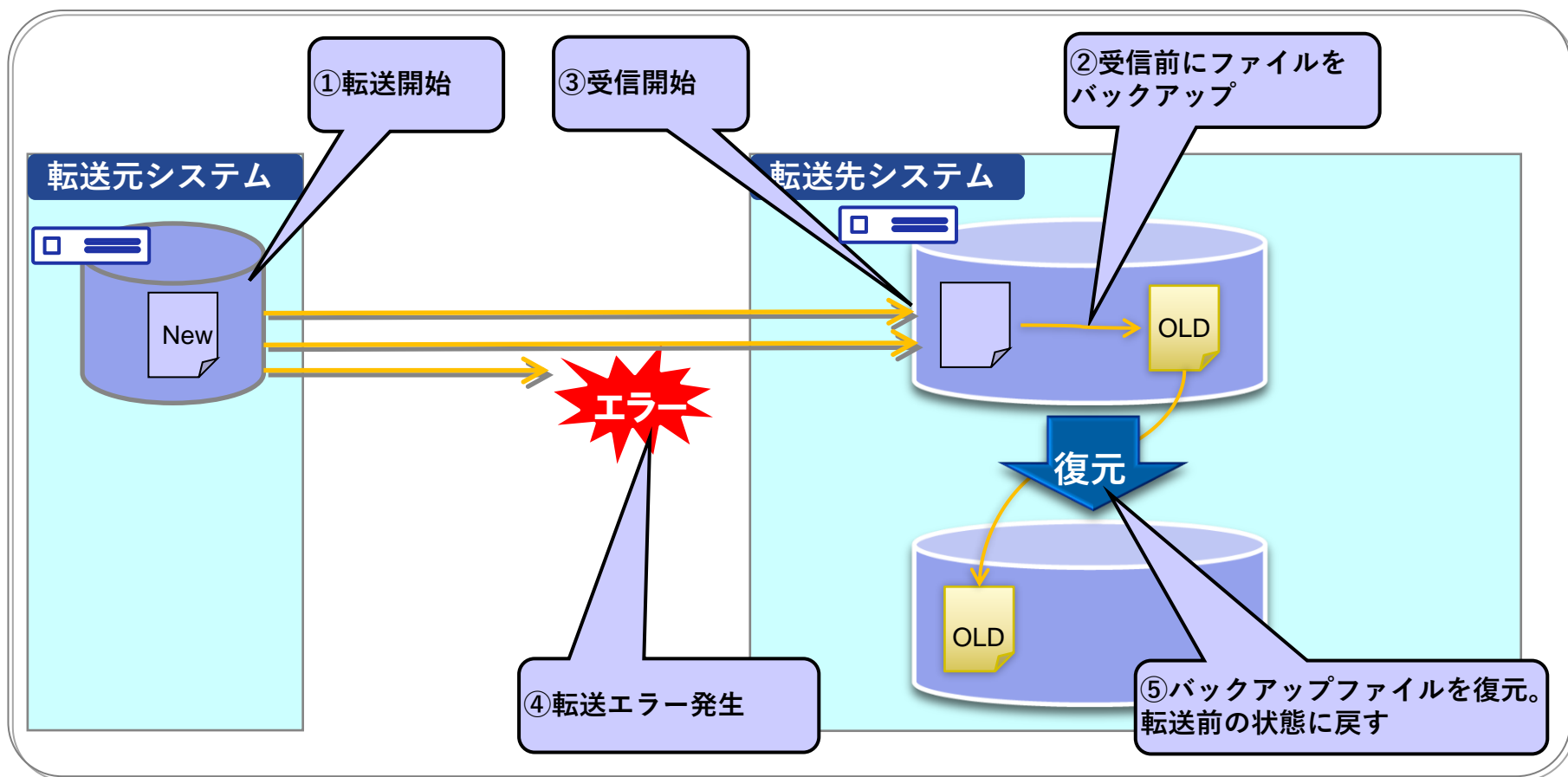
- ファイル／ディレクトリの日時情報を受信側システムで復元可能



ファイルリカバリ機能

◆ ファイル転送失敗時に、転送前のファイルへ復元可能

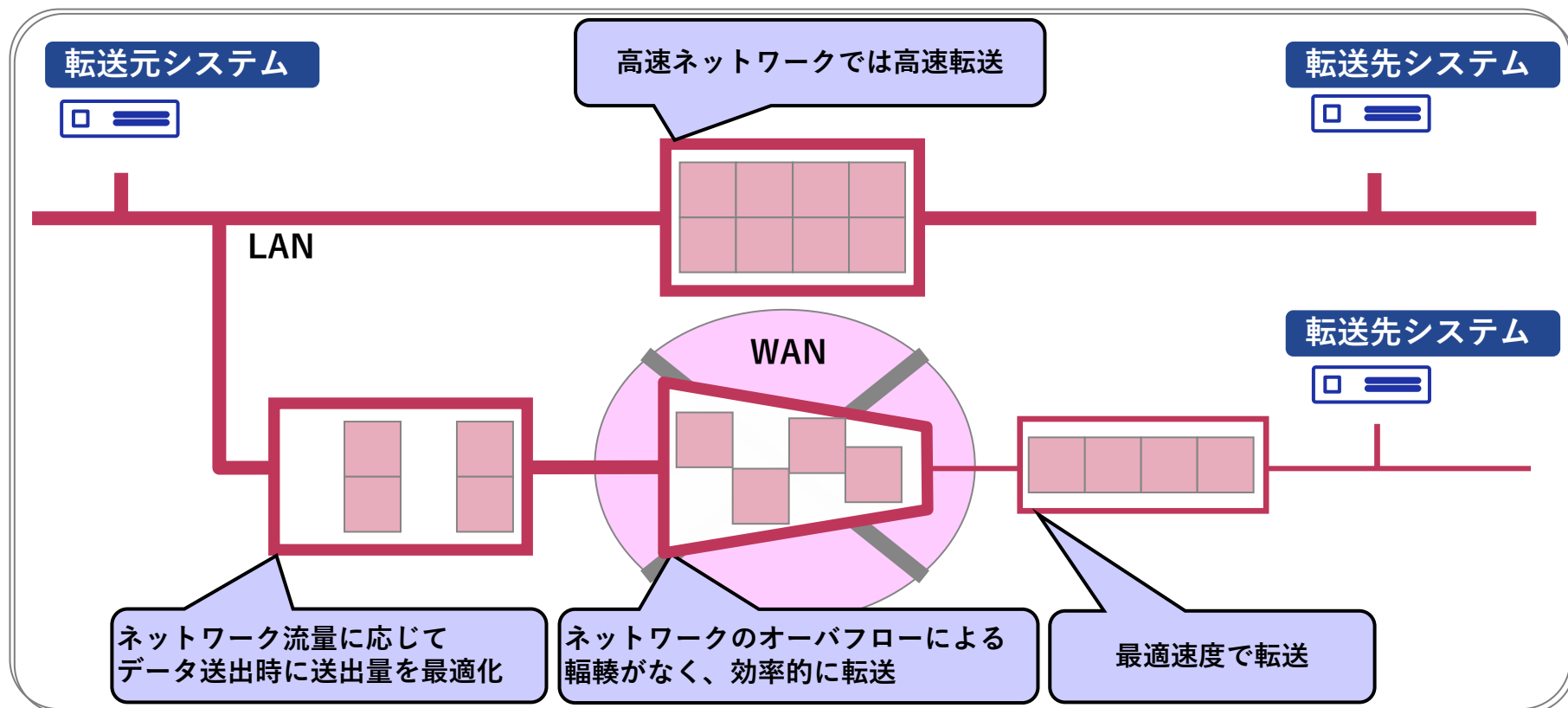
- ファイル転送時に転送先システム側のファイルを自動でバックアップするため、ファイル転送が失敗した際には、バックアップファイルより転送前の状態に復旧できます。



機能概要（転送流量制御）（1/2）

ネットワークの流量を常時監視し、流量に応じてデータ送出速度を制御
各回線毎の状態に応じて、データ送出速度を最適化

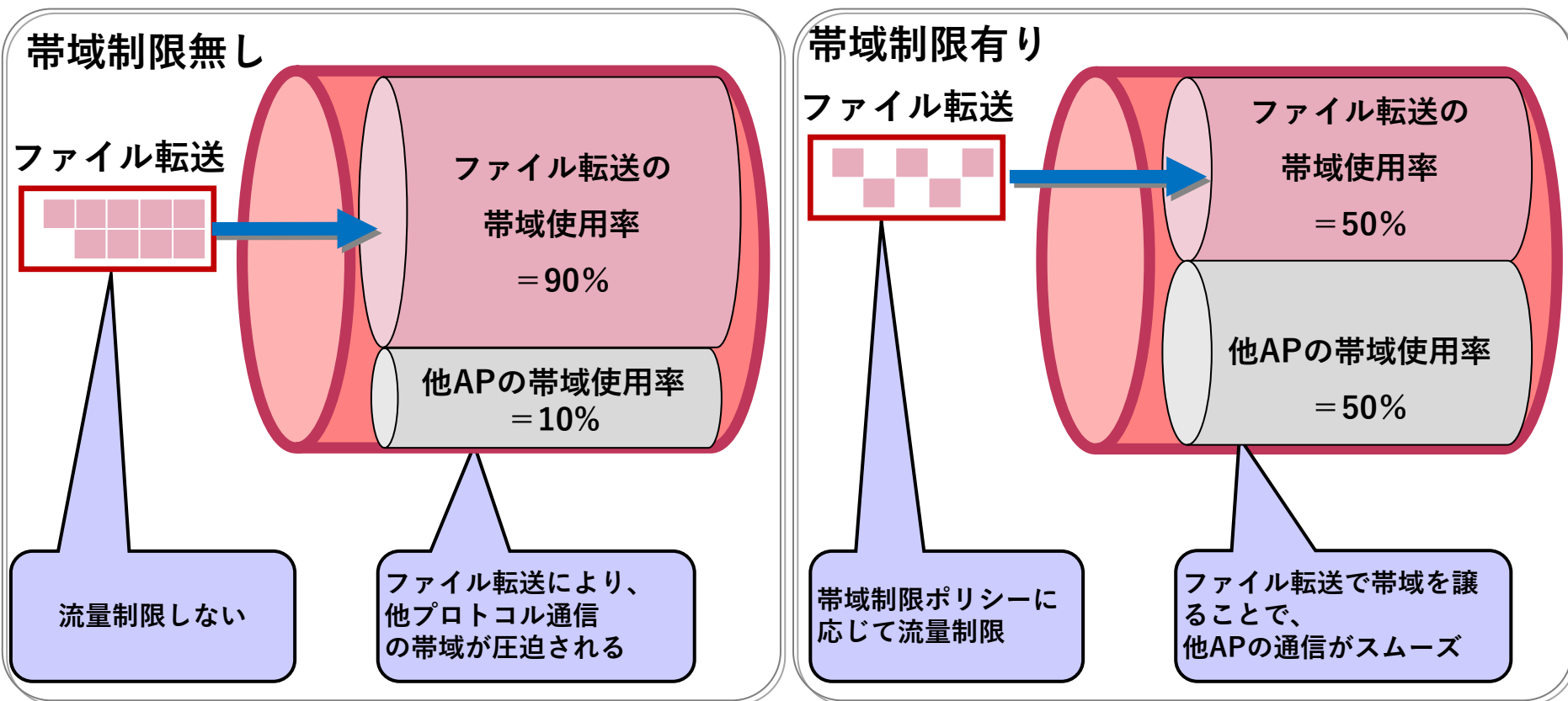
- ◆ ネットワーク構成に応じたSG変更や回線使用状況に応じた運用操作が不要
- ◆ W A N等の低速NWを含むシステムでの転送効率化に有効です



機能概要（転送流量制御）（2/2）

同一回線上で行われる他APの通信（アラート通知等）を阻害しない運用を可能

- ◆ 帯域制限ポリシーの設定にて、ファイル転送で使用するネットワーク帯域の使用率を低減



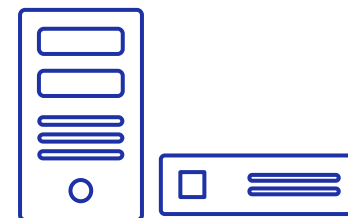
3. 動作環境

対応プラットフォーム 1/3

◆ Windows Server

OS名称	OSエディション
Windows Server 2022	Datacenter
	Standard
Windows Server 2019	Datacenter
	Standard
Windows Server 2016	Datacenter
	Standard

仮想化基盤(VMware, Hyper-V)上で動作するVM上でも動作可能です。

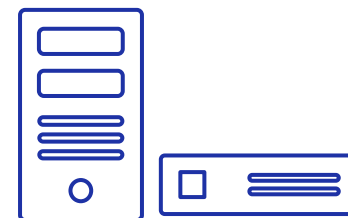


対応プラットフォーム 2/3

◆ Linux Server

OS名称
Red Hat Enterprise Linux Server 9
Red Hat Enterprise Linux Server 8
Red Hat Enterprise Linux Server 7
Red Hat Enterprise Linux Server 6
Oracle Linux 8
Oracle Linux 7
Oracle Linux 6








仮想化基盤(VMware, Hyper-V, KVM, Oracle VM)上で動作するVM上でも動作可能です。
コンテナ基盤(Docker)上で動作するコンテナ上でも動作可能です。



4. 補足資料

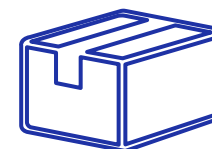
WebSAM FileTransferの納品物

◆ 納品物

部材	Windows UL-I型番 *1	Linux UL-I型番 *1	Window UL型番 *2	Linux UL型番 *2
 ソフトウェアのご使用条件	○	○	○	○
 構成品表			○	○
 はじめにお読みください	○	○		
 セットアップカード	○		○	
 リリースメモ		○		○
 インストール媒体: CD-R媒体			○	○
 インストール媒体: ZIPファイル	○	○		

1 UL-*Iの型番の製品は、インターネットダウンロードサービス(I配信と略す)に対応した製品です。

*2 製品名称が、ESMPRO/DeliveryManager Standard Editionの場合があります。



製品、サポートパック

◆ 製品型番

型番 (I配信)		サポート アンバンドル
Windows V5.5	1ライセンス	UL1039-N01-I
	5ライセンス	UL1039-N11-I
	20ライセンス	UL1039-N21-I
	100ライセンス	UL1039-N31-I
Linux Ver5.4	1ライセンス	UL4014-601-I
	5ライセンス	UL4014-611-I
	20ライセンス	UL4014-621-I

型番 (物理納品)		サポート アンバンドル
Linu版 Ver5.4	1ライセンス	UL4014-601
	5ライセンス	UL4014-611
	20ライセンス	UL4014-621

◆ 製品価格

希望小売価格 (円)税抜き		サポート アンバンドル
Windows	1ライセンス	100,000
	5ライセンス	475,000
	20ライセンス	1,700,000
	100ライセンス	7,000,000
Linux	1ライセンス	150,000
	5ライセンス	712,500
	20ライセンス	2,550,000

希望小売価格(円)税抜き、I配信の対応有無で価格は変わりません。

◆ PP・サポートパック型番

型番 (i配信)		PP・サポートパック 標準	PP・サポートパック 時間延長	PP・サポートパック 標準(5年)	PP・サポートパック 時間延長標準(5年)
Windows	1ライセンス	ULH1S-1039001-I	ULH1F-1039001-I	ULH5S-1039001-I	ULH5F-1039001-I
	5ライセンス	ULH1S-1039002-I	ULH1F-1039002-I	ULH5S-1039002-I	ULH5F-1039002-I
	20ライセンス	ULH1S-1039003-I	ULH1F-1039003-I	ULH5S-1039003-I	ULH5F-1039003-I
	100ライセンス	ULH1S-1039004-I	ULH1F-1039004-I	ULH5S-1039004-I	ULH5F-1039004-I
Linux	1ライセンス	ULH1S-4014001-I	ULH1F-4014001-I	ULH5S-4014001-I	ULH5F-4014001-I
	5ライセンス	ULH1S-4014002-I	ULH1F-4014002-I	ULH5S-4014002-I	ULH5F-4014002-I
	20ライセンス	ULH1S-4014003-I	ULH1F-4014003-I	ULH5S-4014003-I	ULH5F-4014003-I

型番 (物理納品)		PP・サポートパック 標準	PP・サポートパック 時間延長	PP・サポートパック 標準(5年)	PP・サポートパック 時間延長標準(5年)
Windows	1ライセンス	ULH1S-1039-001	ULH1F-1039-001	ULH5S-1039-001	ULH5F-1039-001
	5ライセンス	ULH1S-1039-002	ULH1F-1039-002	ULH5S-1039-002	ULH5F-1039-002
	20ライセンス	ULH1S-1039-003	ULH1F-1039-003	ULH5S-1039-003	ULH5F-1039-003
	100ライセンス	ULH1S-1039-004	ULH1F-1039-004	ULH5S-1039-004	ULH5F-1039-004
Linux	1ライセンス	ULH1S-4014-001	ULH1F-4014-001	ULH5S-4014-001	ULH5F-4014-001
	5ライセンス	ULH1S-4014-002	ULH1F-4014-002	ULH5S-4014-002	ULH5F-4014-002
	20ライセンス	ULH1S-4014-003	ULH1F-4014-003	ULH5S-4014-003	ULH5F-4014-003

◆ PP・サポートパック価格

希望小売価格 (円)税抜き		PP・サポートパック 標準	PP・サポートパック 時間延長	PP・サポートパック 標準(5年)	PP・サポートパック 時間延長標準(5年)
Windows	1ライセンス	15,600	20,400	70,200	91,800
	5ライセンス	72,000	93,600	324,000	421,200
	20ライセンス	255,600	332,400	1,150,200	1,495,800
	100ライセンス	1,050,000	1,365,600	4,725,000	6,145,200
Linux	1ライセンス	22,800	30,000	102,600	135,000
	5ライセンス	108,000	140,400	486,000	631,800
	20ライセンス	382,800	498,000	1,722,600	2,241,000

希望小売価格(円)税抜き、I配信の対応有無で価格は変わりません。

お問い合わせ先／製品ご紹介サイト

WebSAM FileTransferに関する問い合わせ窓口



TEL： NEC ファーストコンタクトセンター
ソフトウェアお問い合わせ窓口

0120-58-0595

9：00～12：00/13：00～17：00 月～金（祝日・NEC休日除く）



Web： 製品ご紹介サイト

<https://jpn.nec.com/websam/filetransfer/>

にて、左側のメニューより「お問い合わせ」を選択してください。

\Orchestrating a brighter world

NEC