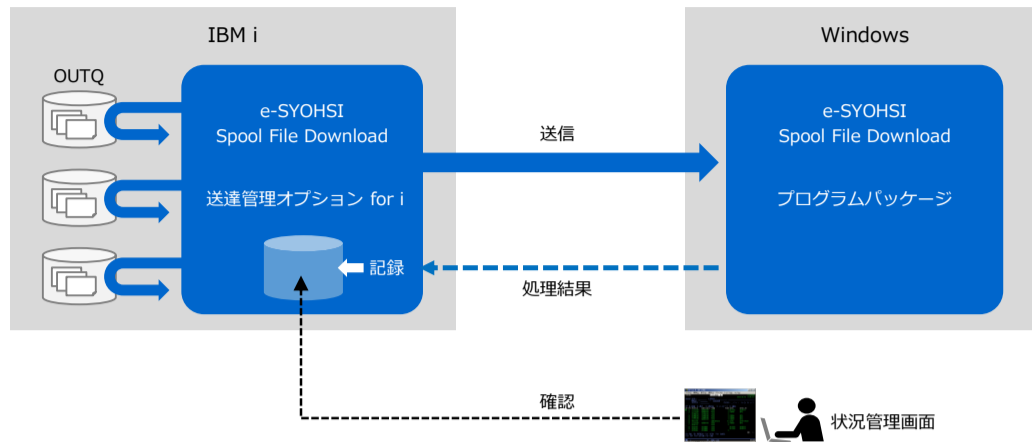


# e-SYOHSI Spool File Download 送達管理オプション for i V3.1 概要

e-SYOHSI Spool File Download プログラムパッケージのIBM i用オプション製品です。IBM iとの接続構成における流量制御、スプールファイル属性値の引き渡し、通信および処理の結果記録といった日々の運用に必要な管理機能を提供します。オープン環境（Windows）のアプリケーションや様々なソフトウェアへの情報引き渡しは後続システムの実行制御に役立ち、送達管理機能を活用することでオープン環境での処理の状況把握と履歴記録および異常確認と原因調査に役立ちます。



## 特徴

### ■ 自動送信の開始と停止

OUTQ単位のスプールファイル監視制御（インターバル監視）を行います。監視の「開始」による自動送信と、「停止」による蓄積の切替を適時行うことができますので、緊急時においても速やかに送信処理を制御することができます。

### ■ 手動送信

蓄積したスプールファイルを手動で送信要求することができます。

### ■ 状況管理画面

送信および処理の結果をシステムに記録し、状況管理画面でスプールファイルの処理結果を確認することができます。



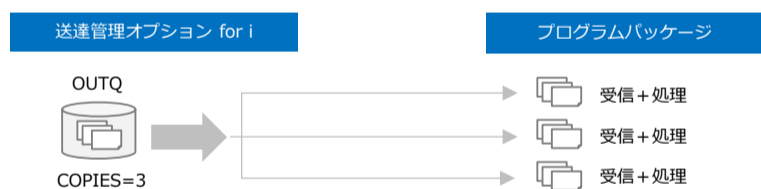
### ■ 変数値の引き渡し

スプールファイル属性情報をe-SYOHSI Spool File Download プログラムパッケージへ引き渡すことができます。後続処理として様々なソフトウェアやアプリケーションへ柔軟に情報伝達することができます。

OUTQ	OUTQ名
OUTQ LIBRARY	OUTQ LIBRARY名
RMTQ	リモート印刷装置待ち行列名
SPLFILE	スプールファイル名
SPLNBR	スプールファイル番号
SPLFOWN	スプールファイル所有者名
CRTDATE	スプールファイル作成日
CRTTIME	スプールファイル作成時刻
JOBNBR	作成したジョブ番号
JOB	作成したジョブ名
USRDTA	ユーザー・データ
USERDFNDTA	ユーザー定義データ
FORMTYPE	用紙タイプ
CPI	1インチ当りの文字数
LPI	1インチ当りの行数
PAGESIZE (H)	ページの長さ
PAGESIZE (W)	ページの幅
COPIES	コピー枚数
PAGE FROM	印刷ページ範囲（開始）
PAGE TO	印刷ページ範囲（終了）
TOTAL PAGE	総ページ数

### ■ コピーの分離送信

スプールファイル属性情報のCOPIES（コピー枚数）による繰り返し送信ができます。単一のスプールファイルをCOPIESの数で連続送信しますので、プログラムパッケージ側での受信および後続処理をそれぞれ独立して実行することができます。



### ■ 再送要求

処理完了（正常/異常）したスプールファイルを保管することができますので、状況管理画面からの再送要求ができます。また、再送要求時にスプールファイル属性の変更も可能です。

## 活用例

### ■ スプールファイル属性値を活用した後続処理への連携

