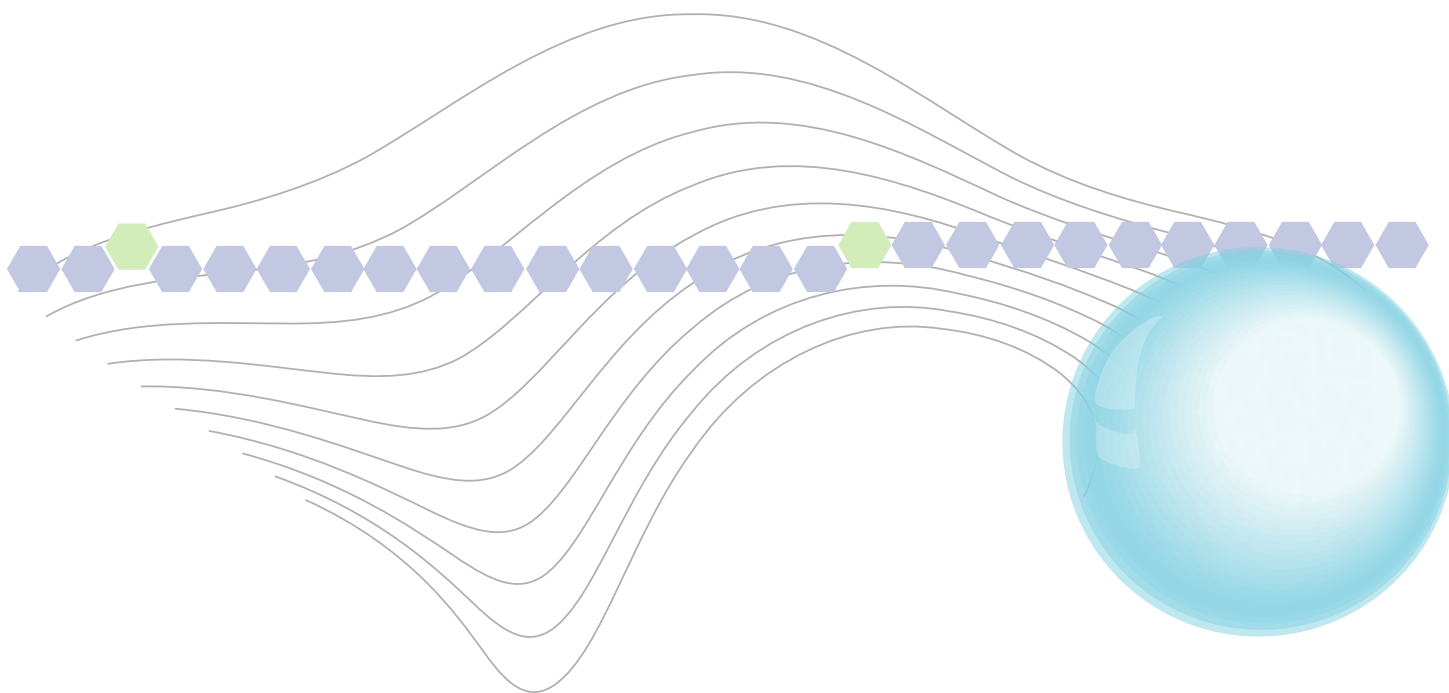




QRIP OX V2



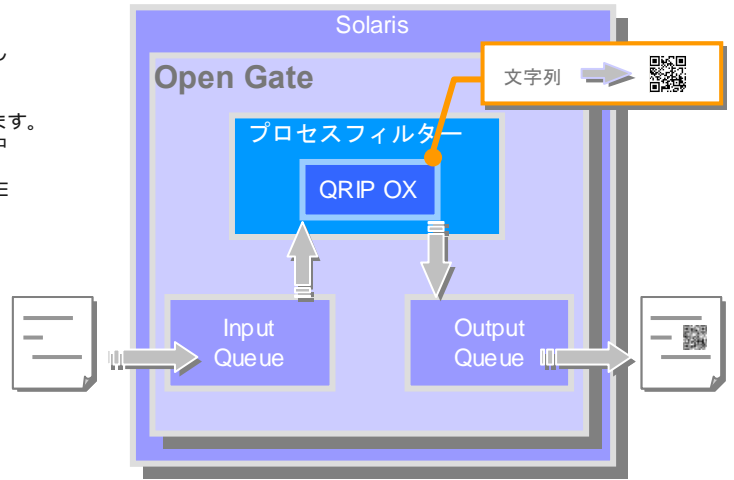
QRIP OX (キュウリップ・オー・エックス) とは

QRIP OXは、QRコードを自動生成するソフトウェアプロダクトです。富士ゼロックス株式会社「OpenGate」のプロセスフィルターから呼び出し可能な実行プロセスとして稼働します。

帳票データに含まれるQRコード生成情報を解釈しQRコードを自動生成します。自動生成したQRコードはQRコードイメージ情報として帳票ページデータ中に挿入します。

QRコードを形成するためのイメージデータをXEROXプリンターのDJDEコマンド形式で挿入します。

QRIP OXを通過した帳票データをXEROXプリンターへ出力することにより、QRコードを配置した帳票印刷が実現できます。



特徴

● QRコード属性の制御

QRコード形成する属性（バージョン、誤り訂正など）やQRコードの印字情報（印字位置、大きさなど）を制御することができます。

内部キーワード指定

帳票データに記述します。QRコード化対象文字列の指定、個別QRコード情報の制御が自由自在。

1	在庫一覧表	
	部門コード : 001	
	種別 : KSC123	
	+<QRIP>VER(3) CELL(2) POS(8.5.7.2) RESO(300) MASK(1) LEV(M)	QRコード生成情報
	+DATA(8, QRIP1234)	
	+DATA(20, KSC0001-QRIP0X-S7200) </QRIP>	
	商品コード 商品名	QRコード化対象文字列
	S	
1	在庫一覧表	
	部門コード : 002	
	種別 : KSC456	
	+<QRIP>VER(3) CELL(2) POS(8.5.7.2)	
	+ DATA(20, KSC0099-QRIP0X-X9620) </QRIP>	
	商品コード 商品名	
	S	

外部キーワード指定

プロセスフィルターに登録するQRIP OX 実行コマンドの引数としてパラメータファイルを指定します。共通情報の指定、全QRコードを統一した属性、印字情報で指定可能。

```

RECFM=FM
FILEHEADER=N
FILEHEADERLEN=N
LRECL=500
CODE=IBM930
VER=3
CELL=2
POS=1,3
    
```

QRコード生成情報

● 仕様

- ・入力データは固定長、可変長に対応します。
- ・入力データのチャンネル制御コードは、ANSI制御コードとMACHINE制御コードをサポートします。
- ・QRコード化対象文字列は、シングルバイトコードとダブルバイトコード（漢字）をサポートします。
バイナリーコードは非対応です。
ダブルバイトコードのSOSI制御コードは半角ブランクとしてQRコード化します。
- ・入力データに含まれるQRコード生成情報は、ASCII/SJISコード、EBCDIC (IBM930、IBM939) /IBM漢字コードをサポートします。
- ・連結は非対応です。
- ・マイクロQRコードは非対応です。

■ 動作環境

ハードウェア要件	OpenGateV3.2基本システムの動作環境に準拠
ソフトウェア要件	OS: Solaris10 (SPARC, x86) OpenGateV3.2以降

キュウリップは、コベルシステム株式会社の登録商標です。
OpenGateは、富士ゼロックス株式会社の登録商標です。
QRコードは、株式会社デンソーウェアの登録商標です。
Solarisは、米国Sun Microsystems, Inc.の登録商標です。
すべてのSPARC商標は、米国SPARC International, Inc.のライセンスを受けて使用している同社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。
SPARC商標が付いた製品は米国Sun Microsystems, Inc.が開発したアーキテクチャに基づくものです。
その他、本資料に記載の会社名および製品名はそれぞれ各社の商標または登録商標です。



ICTソリューション本部
〒141-8688 東京都品川区北品川5-9-12 北品川ONビル4F
TEL 03-5739-5171 FAX 03-5739-5155
URL <http://www.kobelcosys.co.jp>

ご質問・ご相談は、TEL 078-261-6158
E-mail pkg-user@kobelcosys.co.jp

当カタログに記載の内容は、予告なく変更する場合があります。予めご了承ください。
このカタログに記載の内容は、2010年05月現在のものです。