

# Fujitsu Printer XL/FMPR シリーズ

ネットワークの使用ポート番号一覧（FUJITSU Printer XLシリーズ モノクロページプリンタ）

2022年2月現在

FUJITSU Printer XLシリーズ モノクロページプリンタの使用ポート番号について説明いたします。

## ■ A3対応プリンタ

### ◆ XL-5310/5320/5510/5710/5720/5810/6010/6100/6700（型名に'A'の付くプリンタを含みます。）

サービス・ポート	ポート番号（初期値）	TCP/UDP	備考
BPP	1~65535 (9313)	TCP	Printianavi ネットワークポートモニタの印刷で使用 1~65535の範囲で設定が可能（UDP（検索用） とは別の値を設定することも可能）
BPP	1~65535 (9313)	UDP	Printianavi IPアドレス設定ユーティリティ2、 Printianavi ネットワークマネージャ、Printianavi ネット ワークポートモニタのプリンタ検索で使用 1~65535の範囲で設定が可能（TCP（印刷用） とは別の値を設定することも可能）
BOOTPC (DHCP)	68	UDP	IPアドレスの自動取得時に使用
SNMP	161	UDP	SNMPエージェント機能で使用（情報読出し） （注）XL-5510/5810はSNMP未対応
SNMP	162	UDP	SNMPエージェント機能で使用（Trap送信） （注）XL-5510/5810はSNMP未対応
LPR	515	TCP	LPR印刷で使用

### ◆ XL-5250/5330/5340/5350/5370/5400/5730/5750/5770/5900

/6200/6300/9260/9280/9281/9310/9311/9320/9321/9380/9381

/9400/9440/9500/9382/9322/9450/9460（型名に'D','E','G'の付くプリンタを含みます。）

サービス・ポート	ポート番号（初期値）	TCP/UDP	備考
BPP	1~65535 (9313)	TCP	Printianavi ネットワークポートモニタの印刷で使用 1~65535の範囲で設定が可能（UDP（検索用） とは別の値を設定することも可能）
BPP	1~65535 (9313)	UDP	Printianavi IPアドレス設定ユーティリティ2、 Printianavi ネットワークマネージャ、Printianavi ネットワークポートモニタのプリンタ検索で使用 1~65535の範囲で設定が可能（TCP（印刷用） とは別の値を設定することも可能）
SMTP	1~65535 (25)	TCP	プリンタからのEメール送信機能で使用
DNS	53	UDP	プリンタからのEメール送信機能で使用
BOOTPC (DHCP)	68	UDP	IPアドレスの自動取得時に使用
HTTP	80	TCP	XL-5250/5330/5340/5350/5370/5400 /5730/5750/5770/5900/6200/6300/9260 /9280/9281/9310/9311/9320/9380/9400 /9440/9500 : Printia LASER Internet Serviceで使用 XL-9381/9382/9321/9322/9450 : FUJITSU Printer Internet Serviceで使用
SNMP	161	UDP	SNMPエージェント機能で使用（情報読出し）
SNMP	162	UDP	SNMPエージェント機能で使用（Trap送信）
LPR	515	TCP	LPR Port、またはStandard TCP/IP Port のLPR 印刷で使用
IPP	631	TCP	Printianavi ネットワークポートモニタのIPP接続で使 用
RAW	9100	TCP	Standard TCP/IP Port のRAW印刷で使用 （注）XL-5250/5330/5340/5350/5370 /5730/5750/5770/6200はRAW印刷未対応

# Fujitsu Printer XL/FMPR シリーズ

## ◆XL-8400

サービス・ポート	ポート番号 (初期値)	TCP/UDP	備考
SMTP	1~65535 (25)	TCP	プリンタからのEメール送信機能で使用 1~65535の範囲で設定が可能
DNS	53	UDP	プリンタからのEメール送信機能で使用
BOOTPC (DHCP)	68/546	UDP	IPアドレスの自動取得時に使用 DHCPv4:68 DHCPv6:546
HTTP	80	TCP	Fujitsu Printer Internet Serviceで使用
SNMP	161	UDP	SNMPエージェント機能で使用 (情報読出し)
SNMP	162	UDP	SNMPエージェント機能で使用 (Trap送信)
LPR	515	TCP	LPR印刷で使用
IPP	1~32767 (631)	TCP	IPP印刷で使用 1~32767の範囲で設定が可能

## ■A4対応プリンタ

### ◆XL-2200/2300/4280/4340/4405

(XL-2200/2300はXL-LN100P対応機種。型名に'G'の付くプリンタを含みます。)

サービス・ポート	ポート番号 (初期値)	TCP/UDP	備考
SMTP	25	TCP	プリンタからのEメール送信機能で使用
DNS	53	UDP	プリンタからのEメール送信機能で使用
BOOTPC (DHCP)	68	UDP	IPアドレスの自動取得時に使用
HTTP	80	TCP	XL-2200/2300/4280:Printia LASER Internet Serviceで使用 XL-4340/4405:FUJITSU Printer Internet Serviceで使用
SNMP	161	UDP	SNMPエージェント機能で使用 (情報読出し)
SNMP	162	UDP	SNMPエージェント機能で使用 (Trap送信)
LPR	515	TCP	LPR印刷で使用
IPP	631	TCP	IPP印刷で使用

### ◆XL-4360/4400

サービス・ポート	ポート番号 (初期値)	TCP/UDP	備考
BPP	1~65535 (9313)	TCP	Printianavi ネットワークポートモニタの印刷で使用 1~65535の範囲で設定が可能 (UDP (検索 用) とは別の値を設定することも可能)
BPP	1~65535 (9313)	UDP	Printianavi IPアドレス設定ユーティリティ2、 Printianavi ネットワークマネージャ、Printianavi ネットワークポートモニタのプリンタ検索で使用 1~65535の範囲で設定が可能 (TCP (印刷用) とは別の値を設定することも可能)
SMTP	1~65535 (25)	TCP	プリンタからのEメール送信機能で使用
DNS	53	UDP	プリンタからのEメール送信機能で使用
BOOTPC (DHCP)	68	UDP	IPアドレスの自動取得時に使用
HTTP	80	TCP	FUJITSU Printer Internet Serviceで使用
SNMP	161	UDP	SNMPエージェント機能で使用 (情報読出し)
SNMP	162	UDP	SNMPエージェント機能で使用 (Trap送信)
LPR	515	TCP	LPR Port、またはStandard TCP/IP Port のLPR 印刷で使用
IPP	631	TCP	Printianavi ネットワークポートモニタのIPP接続で使 用
RAW	9100	TCP	Standard TCP/IP Port のRAW印刷で使用