

## ■「PCサーバーオムロン製UPS」対比リスト

※1: 本リスト記載のPCサーバ製品の仕様、最新情報につきましては、製造元メーカーへお問い合わせください。

PCサーバの製品情報に関して、本リスト記載の情報と製造元メーカーからの情報が異なる場合、製造元メーカーの情報を正とさせていただきます。

※2: 各PCサーバに対比するUPSは、形状、出力容量の観点から、当社が推奨させていただくものです。

お客様がご使用になるサーバ以外の機器構成などにより、実際に選定していただくUPSは異なる可能性があります。あらかじめご了承ください。

※3: 周囲温度20℃、バッテリーが初期状態の標準バックアップ時間です。

バックアップ時間は参考値であり、保証するものではありません。実際のバックアップ時間は、周囲環境(温度・湿度など)や経過年数により異なります。あらかじめご了承ください。

※4: 当社から推奨するUPSは、200Vには対応していません。あらかじめご了承ください。

PCサーバシリーズ名	製品名	モデル名 or 製品番号	オムロン製UPS					PCサーバ仕様					
			型式※2	出力コンセント	標準バックアップ時間:分※3	出力容量:W	残り容量:W	形状	最大消費電力:W	入力電圧:V	入力側プラグ形状	入力コード数	冗長時の入力コード数
<b>HP社</b>													
ProLiant DL	DL120 G5	C420 1.6/1x512K 512MB NH-SATA R	BN100XR	NEMA 5-15R x 4	11.0	700	200	RM	500	100-120V 200-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	—
ProLiant DL	DL120 G5	DC E2160 1.8/1x1M 1G NHP-SATA R	BN100XR	NEMA 5-15R x 4	11.0	700	200	RM	500	100-120V 200-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	—
ProLiant DL	DL120 G5	DC X3065 2.33/1x4M 1G 160G NH-SATA R	BN100XR	NEMA 5-15R x 4	11.0	700	200	RM	500	100-120V 200-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	—
ProLiant DL	DL120 G5	QC X3350 2.66/2x6M 2G 72G NH-SAS R	BN100XR	NEMA 5-15R x 4	11.0	700	200	RM	500	100-120V 200-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	—
ProLiant DL	DL320 G5p	DC X3075 2.66/1x4M 1G 2HD SAS R	BN100XR	NEMA 5-15R x 4	22.0	700	423	RM	277	100-120V 200-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	—
ProLiant DL	DL320 G5p	DC XE3110 3/1x6MB 1G 2HD SAS R	BN100XR	NEMA 5-15R x 4	25.0	700	451	RM	249	100-120V 200-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	—
ProLiant DL	DL320 G5p	QC X3210 2.13/2x4M 2G 2HD SAS R	BN100XR	NEMA 5-15R x 4	20.0	700	395	RM	305	100-120V 200-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	—
ProLiant DL	DL320 G5p	QC X3350 2.66 1P 2GB SAS/SATA R	BN100XR	NEMA 5-15R x 4	21.0	700	414	RM	286	100-120V 200-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	—
ProLiant DL	DL580 G5	QC XE7310 1.60/2x2M 1P 2GB SAS R	BN240XR	NEMA 5-15R/20R x 4 NEMA 5-15R x 2	10.0	2000	776	RM	1224	100-120V 200-240V※4	NEMA5-15P x 2 C13-14 x 2※4	2	4
ProLiant DL	DL580 G5	QC XE7320 2.13/2x2M 2P 4GB SAS R	BN240XR	NEMA 5-15R/20R x 4 NEMA 5-15R x 2	8.0	2000	697	RM	1303	100-120V 200-240V※4	NEMA5-15P x 2 C13-14 x 2※4	2	4
ProLiant DL	DL580 G5	QC XE7340 2.40/2x4M 4P 8GB SAS R	BN240XR	NEMA 5-15R/20R x 4 NEMA 5-15R x 2	8.0	2000	658	RM	1342	100-120V 200-240V※4	NEMA5-15P x 4 C13-14 x 4※4	4	4
ProLiant DL	DL580 G5	QC XX7350 2.93/2x4M 4P 8GB SAS R	BN240XR	NEMA 5-15R/20R x 4 NEMA 5-15R x 2	7.0	2000	337	RM	1663	100-120V 200-240V※4	NEMA5-15P x 4 C13-14 x 4※4	4	4
ProLiant DL	DL585 G2	DC OP2.4/2x1M 2P 2GB SAS R	BN240XR	NEMA 5-15R/20R x 4 NEMA 5-15R x 2	11.0	2000	949	RM	1051	100-120V 200-240V※4	NEMA5-15P x 2 C14-19 x 2※4	2	2
ProLiant DL	DL585 G2	DC OP2.6/2x1M 2P 4GB SAS R	BN240XR	NEMA 5-15R/20R x 4 NEMA 5-15R x 2	11.0	2000	943	RM	1057	100-120V 200-240V※4	NEMA5-15P x 2 C14-19 x 2※4	2	2
ProLiant DL	DL585 G2	DC OP8220 2.8/2x1M 4P 8GB SAS R	BN240XR	NEMA 5-15R/20R x 4 NEMA 5-15R x 2	11.0	2000	916	RM	1084	100-120V 200-240V※4	NEMA5-15P x 2 C14-19 x 2※4	2	2
ProLiant DL	DL585 G2	DC OPS3.0/2x1M 4P 8GB SAS R	BN240XR	NEMA 5-15R/20R x 4 NEMA 5-15R x 2	10.0	2000	815	RM	1185	100-120V 200-240V※4	NEMA5-15P x 2 C14-19 x 2※4	2	2
ProLiant DL	DL585 G5	QC OP8354 2.2 2P 4GB P400	BN240XR	NEMA 5-15R/20R x 4 NEMA 5-15R x 2	10.0	2000	891	RM	1109	100-120V 200-240V※4	NEMA5-15P x 2 C14-19 x 2※4	1	2
ProLiant DL	DL585 G5	QC OP8356 2.3 4P 8GB P400	BN240XR	NEMA 5-15R/20R x 4 NEMA 5-15R x 2	10.0	2000	858	RM	1142	100-120V 200-240V※4	NEMA5-15P x 2 C14-19 x 2※4	2	2
ProLiant DL	DL785 G5	QC OP8354 2.2 4P 8GB P400i	BN240XR	NEMA 5-15R/20R x 4 NEMA 5-15R x 2	6.0	2000	124	RM	1876	100-120V 200-240V※4	NEMA5-15P: option C13-14 x 3※4	3	6
ProLiant DL	DL785 G5	QC OP8356 2.3 4P 16GB P400i/512	BN240XR	NEMA 5-15R/20R x 4 NEMA 5-15R x 2	5.0	2000	90	RM	1910	100-120V 200-240V※4	NEMA5-15P: option C13-14 x 3※4	3	6
ProLiant ML	ML115	ノンホットプラグSATA / SAS モデル	BN75S	NEMA 5-15R x 6	9.0	680	310	Tower	370	100-127V 200-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	—
ProLiant ML	ML115 G5	ノンホットプラグSATA / SAS モデル	BN75S	NEMA 5-15R x 6	9.0	680	315	Tower	365	100-127V 200-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	—
ProLiant ML	ML110 G5	ノンホットプラグSATA / SASモデル	BN100S	NEMA 5-15R x 6	8.0	900	300	Tower	600	100-127V 200-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	—
ProLiant ML	ML310 G5	DC X3065 2.33/1x4M 512MB SAS T	BN50S	NEMA 5-15R x 6	16.0	450	190	Tower	260	100-120V 200-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	—
ProLiant ML	ML310 G5	DC XE3110 3.0/1x6M 1GB SAS T	BN50S	NEMA 5-15R x 6	16.0	450	186	Tower	264	100-120V 200-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	—
ProLiant ML	ML310 G5	QC X3210 2.13/2x4M 1GB SAS RPS T	BN50S	NEMA 5-15R x 6	12.0	450	145	Tower	305	100-120V 200-240V※4	NEMA5-15P x 2 C13-14 x 2※4	2	2
ProLiant ML	ML310 G5	QC XX3350 2.66/2x6M 2GB SAS RPS	BN50S	NEMA 5-15R x 6	12.0	450	168	Tower	282	100-120V 200-240V※4	NEMA5-15P x 2 C13-14 x 2※4	2	2
<b>DELL社</b>													
PowerEdge	T105		BN50S	NEMA 5-15R x 6	12.0	450	145	Tower	305	100-120V 200-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	—
PowerEdge	SC440		BN50S	NEMA 5-15R x 6	12.0	450	145	Tower	305	100-120V 200-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	—

## ■「PCサーバーオムロン製UPS」対比リスト

- ※1: 本リスト記載のPCサーバ製品に関する仕様、最新情報につきましては、製造元メーカーへお問い合わせください。  
PCサーバの製品情報に関して、本リスト記載の情報と製造元メーカーからの情報が異なる場合、製造元メーカーの情報を正とさせていただきます。
- ※2: 各PCサーバに対するUPSは、形状、出力容量の観点から、当社が推奨させていただくものです。  
お客様がご使用になるサーバ以外の機器構成などにより、実際に選定していただくUPSは異なる可能性があります。あらかじめご了承ください。
- ※3: 周囲温度20℃、バッテリーが初期状態の標準バックアップ時間です。  
バックアップ時間は参考値であり、保証するものではありません。実際のバックアップ時間は、周囲環境(温度・湿度など)や経過年数により異なります。あらかじめご了承ください。
- ※4: 当社から推奨するUPSは、200Vには対応しておりません。あらかじめご了承ください。

PCサーバシリーズ名	製品名	モデル名 or 製品番号	オムロン製UPS					形状	最大消費電力:W	入力電圧:V	PCサーバ仕様		
			型式※2	出力コンセント	標準バックアップ時間:分※3	出力容量:W	残り容量:W				入力側プラグ形状	入力コード数	冗長時の入力コード数
PowerEdge	840		BN75S	NEMA 5-15R x 6	8.2	680	260	Tower	420	100-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	—
PowerEdge	T300		BN75S	NEMA 5-15R x 6	7.0	680	190	Tower	490	100-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	—
PowerEdge	T300		BN75S	NEMA 5-15R x 6	7.0	680	152	Tower	528	100-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	2
PowerEdge	T605		BN100S	NEMA 5-15R x 6	7.0	900	250	Tower	650	100-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	—
PowerEdge	T605		BN100S	NEMA 5-15R x 6	7.0	900	225	Tower	675	100-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	2
PowerEdge	1900		BN100S	NEMA 5-15R x 6	5.0	900	100	Tower	800	90-264V	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	—
PowerEdge	2900 III		BN150S	NEMA 5-15R x 6	7.0	1350	420	Tower	930	90-264V	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	2
PowerEdge	R200		BN50S	NEMA 5-15R x 6	10.0	450	105	RM	345	100-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	—
PowerEdge	R300		BN75S	NEMA 5-15R x 6	8.2	680	280	RM	400	100-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	2
PowerEdge	SC1435		BN100S	NEMA 5-15R x 6	8.0	900	300	RM	600	90-264V	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	—
PowerEdge	1950 III		BN100S	NEMA 5-15R x 6	7.0	900	230	RM	670	90-264V	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	2
PowerEdge	2950 III		BN100S	NEMA 5-15R x 6	5.0	900	150	RM	750	85-264V	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	2
PowerEdge	2970		BN100S	NEMA 5-15R x 6	5.0	900	150	RM	750	85-264V	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	2
PowerEdge	R905		BN150S	NEMA 5-15R x 6	6.0	1350	250	RM	1100	100-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	2
PowerEdge	6950		BN220S	NEMA5-20R x 2 NEMA5-15R x 8	10.0	1980	410	RM	1570	100-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	2
<b>IBM社</b>													
System i	515 Express	Expressコンフィグレーション1	BN100S	NEMA 5-15R x 6	5.0	900	150	Deskside	750	100-120V	NEMA 5-15R x 1	1	2
System i	515 Express	Expressコンフィグレーション1	BU3002SW	C19 x 1 C13 x 5 端子台2系統	22.0	2100	1350	RM	750	200-240V	C13 x 1	1	2
System i	515 Express	Expressコンフィグレーション2	BN100S	NEMA 5-15R x 6	5.0	900	150	Deskside	750	100-120V	NEMA 5-15R x 1	1	2
System i	515 Express	Expressコンフィグレーション2	BU3002SW	C19 x 1 C13 x 5 端子台2系統	22.0	2100	1350	RM	750	200-240V	C13 x 1	1	2
System i	515 Express	Expressコンフィグレーション3	BN100S	NEMA 5-15R x 6	5.0	900	150	Deskside	750	100-120V	NEMA 5-15R x 1	1	2
System i	515 Express	Expressコンフィグレーション3	BU3002SW	C19 x 1 C13 x 5 端子台2系統	22.0	2100	1350	RM	750	200-240V	C13 x 1	1	2
System i	525 Express	Expressコンフィグレーション1	BN100S	NEMA 5-15R x 6	5.0	900	150	Deskside	750	100-120V	NEMA 5-15R x 1	1	2
System i	525 Express	Expressコンフィグレーション1	BU3002SW	C19 x 1 C13 x 5 端子台2系統	22.0	2100	1350	RM	750	200-240V	C13 x 1	1	2
System i	525 Express	Expressコンフィグレーション2	BN100S	NEMA 5-15R x 6	5.0	900	150	Deskside	750	100-120V	NEMA 5-15R x 1	1	2
System i	525 Express	Expressコンフィグレーション2	BU3002SW	C19 x 1 C13 x 5 端子台2系統	22.0	2100	1350	RM	750	200-240V	C13 x 1	1	2
System i	525 Express	Expressコンフィグレーション3	BN100S	NEMA 5-15R x 6	5.0	900	150	Deskside	750	100-120V	NEMA 5-15R x 1	1	2
System i	525 Express	Expressコンフィグレーション3	BU3002SW	C19 x 1 C13 x 5 端子台2系統	22.0	2100	1350	RM	750	200-240V	C13 x 1	1	2
System i	525 Express	キャパシティー・バックアップ(CBU) エディション	BN100S	NEMA 5-15R x 6	5.0	900	150	Deskside	750	100-120V	NEMA 5-15R x 1	1	2
System i	525 Express	キャパシティー・バックアップ(CBU) エディション	BU3002SW	C19 x 1 C13 x 5 端子台2系統	22.0	2100	1350	RM	750	200-240V	C13 x 1	1	2
System i	520	1Way POWER5+(8325 x 1):バリュース	BN100S	NEMA 5-15R x 6	5.0	900	150	Deskside	750	100-120V	NEMA 5-15R x 1	1	2

## ■「PCサーバーオムロン製UPS」対比リスト

- ※1: 本リスト記載のPCサーバ製品に関する仕様、最新情報につきましては、製造元メーカーへお問い合わせください。  
PCサーバの製品情報に関して、本リスト記載の情報と製造元メーカーからの情報が異なる場合、製造元メーカーの情報を正とさせていただきます。
- ※2: 各PCサーバに対比するUPSは、形状、出力容量の観点から、当社が推奨させていただくものです。  
お客様がご使用になるサーバ以外の機器構成などにより、実際に選定していただくUPSは異なる可能性があります。あらかじめご了承ください。
- ※3: 周囲温度20℃、バッテリーが初期状態の標準バックアップ時間です。  
バックアップ時間は参考値であり、保証するものではありません。実際のバックアップ時間は、周囲環境(温度・湿度など)や経過年数により異なります。あらかじめご了承ください。
- ※4: 当社から推奨するUPSは、200Vには対応しておりません。あらかじめご了承ください。

PCサーバシリーズ名	製品名	モデル名 or 製品番号	オムロン製UPS					PCサーバ仕様					
			型式※2	出力コンセント	標準バックアップ時間:分※3	出力容量:W	残り容量:W	形状	最大消費電力:W	入力電圧:V	入力側プラグ形状	入力コード数	冗長時の入力コード数
System i	520	1Way POWER5+(8325×1):パリュウ	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	22.0	2100	1350	RM	750	200-240V	C13×1	1	2
System i	520	1Way POWER5+(8327×1):パリュウ	BN100S	NEMA 5-15R x 6	5.0	900	150	Deskside	750	100-120V	NEMA 5-15R×1	1	2
System i	520	1Way POWER5+(8327×1):パリュウ	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	22.0	2100	1350	RM	750	200-240V	C13×1	1	2
System i	520	1Way POWER5+(8327×1): エンタープライズ、 ハイ・アベイラビリティ、 ソリューション	BN100S	NEMA 5-15R x 6	5.0	900	150	Deskside	750	100-120V	NEMA 5-15R×1	1	2
System i	520	1Way POWER5+(8327×1): エンタープライズ、 ハイ・アベイラビリティ、 ソリューション	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	22.0	2100	1350	RM	750	200-240V	C13×1	1	2
System i	520	1Way POWER5+(8327×1): エンタープライズ、 ハイ・アベイラビリティ	BN100S	NEMA 5-15R x 6	5.0	900	150	Deskside	750	100-120V	NEMA 5-15R×1	1	2
System i	520	1Way POWER5+(8327×1): エンタープライズ、 ハイ・アベイラビリティ	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	22.0	2100	1350	RM	750	200-240V	C13×1	1	2
System i	520	1Way POWER5+(8327×1): スタンダード	BN100S	NEMA 5-15R x 6	5.0	900	150	Deskside	750	100-120V	NEMA 5-15R×1	1	2
System i	520	1Way POWER5+(8327×1): スタンダード	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	22.0	2100	1350	RM	750	200-240V	C13×1	1	2
System i	520	1/2Way POWER5+(8330×1): スタンダード、 エンタープライズ、 ハイ・アベイラビリティ	BN100S	NEMA 5-15R x 6	5.0	900	150	Deskside	750	100-120V	NEMA 5-15R×1	1	2
System i	520	1/2Way POWER5+(8330×1): スタンダード、 エンタープライズ、 ハイ・アベイラビリティ	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	22.0	2100	1350	RM	750	200-240V	C13×1	1	2
System i	550	1Wayから4WayのPOWER5+ (8312×2): スタンダード、エンタープライズ、 ハイ・アベイラビリティ、 Domino、ソリューション	BN150S	NEMA 5-15R x 6	6.0	1350	250	Deskside	1100	100-120V	NEMA L6-15R×1	1	2
System i	550	1Wayから4WayのPOWER5+ (8312×2): スタンダード、エンタープライズ、 ハイ・アベイラビリティ、 Domino、ソリューション	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	13.5	2100	1000	RM	1100	200-240V	C13×1	1	2
System i	595	8/16Way POWER5+ (8968×1)	—	—	—	—	—	RM Deskside	20300	200-240V	IEC309×1	2	4
System i	595	8/16Way POWER5+ (8968×1)	—	—	—	—	—	RM Deskside	20300	200-240V	IEC309×1	2	4
System i	595	16/32Way POWER5+ (8968×2)	—	—	—	—	—	RM Deskside	20300	200-240V	IEC309×1	2	4
System i	595	16/32Way POWER5+ (8968×2)	—	—	—	—	—	RM Deskside	20300	200-240V	IEC309×1	2	4
System i	595	32/64Way POWER5+ (8968×4)	—	—	—	—	—	RM Deskside	20300	200-240V	IEC309×1	2	4
System i	595	32/64Way POWER5+ (8968×4)	—	—	—	—	—	RM Deskside	20300	200-240V	IEC309×1	2	4
Power	520 Express	—	BN150S	NEMA 5-15R x 6	8.0	1350	500	Deskside	850	100-127V	NEMA5-15P×2	2	2
Power	520 Express	—	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	19.0	2100	1250	RM	850	200-240V	C13-14×2	2	2
Power	550 Express	—	BN220S	NEMA5-20R×2 NEMA5-15R×8	12.0	1980	580	Deskside	1400	100-127V	NEMA5-15P×2	2	2

## ■「PCサーバーオムロン製UPS」対比リスト

- ※1: 本リスト記載のPCサーバ製品に関する仕様、最新情報につきましては、製造元メーカーへお問い合わせください。  
PCサーバの製品情報に関して、本リスト記載の情報と製造元メーカーからの情報が異なる場合、製造元メーカーの情報を正とさせていただきます。
- ※2: 各PCサーバに対比するUPSは、形状、出力容量の観点から、当社が推奨させていただくものです。  
お客様がご使用になるサーバ以外の機器構成などにより、実際に選定していただくUPSは異なる可能性があります。あらかじめご了承ください。
- ※3: 周囲温度20℃、バッテリーが初期状態の標準バックアップ時間です。  
バックアップ時間は参考値であり、保証するものではありません。実際のバックアップ時間は、周囲環境(温度・湿度など)や経過年数により異なります。あらかじめご了承ください。
- ※4: 当社から推奨するUPSは、200Vには対応しておりません。あらかじめご了承ください。

PCサーバシリーズ名	製品名	モデル名 or 製品番号	オムロン製UPS				PCサーバ仕様						
			型式※2	出力コンセント	標準バックアップ時間:分※3	出力容量:W	残り容量:W	形状	最大消費電力:W	入力電圧:V	入力側プラグ形状	入力コード数	冗長時の入力コード数
Power	550 Express		BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	10.0	2100	700	RM	1400	200-240V	C13-14×2	2	2
System p	p5 560Q Express	Expressモデル	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	11.0	2100	800	RM	1300	200-240V	C13-14×2	2	2
System p	p5 560Q Express	標準モデル	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	11.0	2100	800	RM	1300	200-240V	C13-14×2	2	2
System p	p5 505 Express	POWER5 1.50GHz×2、1.65GHz×1または2、もしくはPOWER5+ 1.90GHz×1または2、2.10GHz×2	BN100XR	NEMA 5-15R×4	15.0	700	300	RM	400	100-127V 200-240V※4	NEMA5-15P×2 C13-14×2※4	2	2
System p	p5 505 Express	プロセッサ POWER5+ 1.65GHz×4	BN100XR	NEMA 5-15R×4	15.0	700	300	RM	400	100-127V 200-240V※4	NEMA5-15P×2 C13-14×2※4	2	2
System p	p5 510 Express	POWER5+ 2.1GHz×1または2	BN150XR	NEMA 5-15R×4	8.0	1000	375	RM	625	100-127V 200-240V※4	NEMA5-15P×2 C13-14×2※4	2	2
System p	p5 510Q Express	POWER5+ 1.65GHz×4	BN100XR	NEMA 5-15R×4	9.0	700	75	RM	625	100-127V 200-240V※4	NEMA5-15P×2 C13-14×2※4	2	2
System p	p5 520 Express	POWER5+ 2.10GHz×1または2	BN100S	NEMA 5-15R×6	8.0	900	300	Deskside	600	100-127V	NEMA5-15P×2	2	2
System p	p5 520 Express	POWER5+ 2.10GHz×1または2	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	30.0	2100	1500	RM	600	200-240V	C13-14×2	2	2
System p	p5 520Q Express	POWER5+ 1.65GHz×4	BN100S	NEMA 5-15R×6	8.0	900	300	Deskside	600	100-127V	NEMA5-15P×2	2	2
System p	p5 520Q Express	POWER5+ 1.65GHz×4	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	30.0	2100	1500	RM	600	200-240V	C13-14×2	2	2
System p	p5 550 Express	POWER5+ 1.65、1.90、または2.10GHz×2または4	BN150S	NEMA 5-15R×6	6.0	1350	250	Deskside	1100	100-127V	NEMA5-15P×2	2	2
System p	p5 550 Express	POWER5+ 1.65、1.90、または2.10GHz×2または4	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	13.5	2100	1000	RM	1100	200-240V	C13-14×2	2	2
System p	p5 550Q Express	POWER5+ 1.65GHz×4または8	BN150S	NEMA 5-15R×6	6.0	1350	250	Deskside	1100	100-127V	NEMA5-15P×2	2	2
System p	p5 550Q Express	POWER5+ 1.65GHz×4または8	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	13.5	2100	1000	RM	1100	200-240V	C13-14×2	2	2
System x	x3950 M2	7141-1SJ	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	8.0	2100	480	RM	1620	100-240V	C13-14×2	1	2
System x	x3950 M2	7141-3SJ	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	8.0	2100	480	RM	1620	100-240V	C13-14×2	1	2
System x	x3950 M2	7141-4SJ	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	8.0	2100	480	RM	1620	100-240V	C13-14×2	1	2
System x	x3950 M2	7141-3AJ	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	8.0	2100	480	RM	1620	100-240V	C13-14×2	1	2
System x	x3950 M2	7141-4AJ	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	8.0	2100	480	RM	1620	100-240V	C13-14×2	1	2
System x	x3950 M2	7141-3BJ	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	8.0	2100	480	RM	1620	100-240V	C13-14×2	1	2
System x	x3950 M2	7141-4BJ	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	8.0	2100	480	RM	1620	100-240V	C13-14×2	1	2
System x	x3950 M2	7141-3DJ	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	8.0	2100	480	RM	1620	100-240V	C13-14×2	1	2
System x	x3950 M2	7141-4DJ	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	8.0	2100	480	RM	1620	100-240V	C13-14×2	1	2

## ■「PCサーバオムロン製UPS」対比リスト

- ※1: 本リスト記載のPCサーバ製品に関する仕様、最新情報につきましては、製造元メーカーへお問い合わせください。  
PCサーバの製品情報に関して、本リスト記載の情報と製造元メーカーからの情報が異なる場合、製造元メーカーの情報を正とさせていただきます。
- ※2: 各PCサーバに対比するUPSは、形状、出力容量の観点から、当社が推奨させていただくものです。  
お客様がご使用になるサーバ以外の機器構成などにより、実際に選定していただくUPSは異なる可能性があります。あらかじめご了承ください。
- ※3: 周囲温度20℃、バッテリーが初期状態の標準バックアップ時間です。  
バックアップ時間は参考値であり、保証するものではありません。実際のバックアップ時間は、周囲環境(温度・湿度など)や経過年数により異なります。あらかじめご了承ください。
- ※4: 当社から推奨するUPSは、200Vには対応しておりません。あらかじめご了承ください。

PCサーバシリーズ名	製品名	モデル名 or 製品番号	オムロン製UPS				PCサーバ仕様						
			型式※2	出力コンセント	標準バックアップ時間:分※3	出力容量:W	残り容量:W	形状	最大消費電力:W	入力電圧:V	入力側プラグ形状	入力コード数	冗長時の入力コード数
System x	x3950 M2	7141-3EJ	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	8.0	2100	480	RM	1620	100-240V	C13-14×2	1	2
System x	x3950 M2	7141-4EJ	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	8.0	2100	480	RM	1620	100-240V	C13-14×2	1	2
System x	x3850 M2	7141-1RJ	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	8.0	2100	480	RM	1620	100-240V	C13-14×2	1	2
System x	x3850 M2	7141-2RJ	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	8.0	2100	480	RM	1620	100-240V	C13-14×2	1	2
System x	x3850 M2	7141-3RJ	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	8.0	2100	480	RM	1620	100-240V	C13-14×2	1	2
System x	x3850 M2	7141-4RJ	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	8.0	2100	480	RM	1620	100-240V	C13-14×2	1	2
System x	x3850 M2	7141-PAU	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	8.0	2100	480	RM	1620	100-240V	C13-14×2	1	2
System x	x3850 M2	7141-PAY	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	8.0	2100	480	RM	1620	100-240V	C13-14×2	1	2
System x	x3850 M2	7141-PAX	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	8.0	2100	480	RM	1620	100-240V	C13-14×2	1	2
System x	x3850 M2	7141-PBA	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	8.0	2100	480	RM	1620	100-240V	C13-14×2	1	2
System x	x3850 M2	7141-PAT	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	8.0	2100	480	RM	1620	100-240V	C13-14×2	1	2
System x	x3850 M2	7141-PBB	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	8.0	2100	480	RM	1620	100-240V	C13-14×2	1	2
System x	x3850 M2	7141-PAR	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	8.0	2100	480	RM	1620	100-240V	C13-14×2	1	2
System x	x3850 M2	7141-PAP	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	8.0	2100	480	RM	1620	100-240V	C13-14×2	1	2
System x	x3850 M2	7141-PAQ	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	8.0	2100	480	RM	1620	100-240V	C13-14×2	1	2
System x	x3850 M2	7141-PAV	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	8.0	2100	480	RM	1620	100-240V	C13-14×2	1	2
System x	x3850 M2	7141-PAS	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	8.0	2100	480	RM	1620	100-240V	C13-14×2	1	2
System x	x3850 M2	7141-PAW	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	8.0	2100	480	RM	1620	100-240V	C13-14×2	1	2
System x	x3755	7163-1RJ	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	7.0	2100	256	RM	1844	100-240V	C13-14×1	1	2
System x	x3755	7163-3RJ	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	7.0	2100	256	RM	1844	100-240V	C13-14×1	1	2

## ■「PCサーバーオムロン製UPS」対比リスト

- ※1: 本リスト記載のPCサーバ製品に関する仕様、最新情報につきましては、製造元メーカーへお問い合わせください。  
PCサーバの製品情報に関して、本リスト記載の情報と製造元メーカーからの情報が異なる場合、製造元メーカーの情報を正とさせていただきます。
- ※2: 各PCサーバに対比するUPSは、形状、出力容量の観点から、当社が推奨させていただくものです。  
お客様がご使用になるサーバ以外の機器構成などにより、実際に選定していただくUPSは異なる可能性があります。あらかじめご了承ください。
- ※3: 周囲温度20℃、バッテリーが初期状態の標準バックアップ時間です。  
バックアップ時間は参考値であり、保証するものではありません。実際のバックアップ時間は、周囲環境(温度・湿度など)や経過年数により異なります。あらかじめご了承ください。
- ※4: 当社から推奨するUPSは、200Vには対応しておりません。あらかじめご了承ください。

PCサーバシリーズ名	製品名	モデル名 or 製品番号	オムロン製UPS					PCサーバ仕様					
			型式※2	出力コンセント	標準バックアップ時間:分※3	出力容量:W	残り容量:W	形状	最大消費電力:W	入力電圧:V	入力側プラグ形状	入力コード数	冗長時の入力コード数
System x	x3755	7163-5RJ	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	7.0	2100	256	RM	1844	100-240V	C13-14×1	1	2
System x	x3755	8877-2RJ	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	5.5	2100	168	RM	1932	100-240V	C13-14×1	1	2
System x	x3755	8877-3RJ	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	5.5	2100	168	RM	1932	100-240V	C13-14×1	1	2
System x	x3755	8877-4RJ	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	5.5	2100	168	RM	1932	100-240V	C13-14×1	1	2
System x	x3755	8877-5SJ	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	5.5	2100	168	RM	1932	100-240V	C13-14×1	1	2
System x	x3755	8877-6RJ	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	5.5	2100	168	RM	1932	100-240V	C13-14×1	1	2
System x	x3755	8877-7RJ	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	5.5	2100	168	RM	1932	100-240V	C13-14×1	1	2
System x	x3755	8877-PBV	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	5.5	2100	168	RM	1932	100-240V	C13-14×1	1	2
System x	x3755	8877-PBT	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	5.5	2100	168	RM	1932	100-240V	C13-14×1	1	2
System x	x3755	8877-PBX	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	5.5	2100	168	RM	1932	100-240V	C13-14×1	1	2
System x	x3755	8877-PBU	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	5.5	2100	168	RM	1932	100-240V	C13-14×1	1	2
System x	x3755	8877-PBW	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	5.5	2100	168	RM	1932	100-240V	C13-14×1	1	2
System x	x3755	8877-PCD	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	5.5	2100	168	RM	1932	100-240V	C13-14×1	1	2
System x	x3650	7979-PCX	BN240XR	NEMA 5-15R/20R×4 NEMA 5-15R×2	12.0	2000	1030	RM	970	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3650	7979-P7F	BN240XR	NEMA 5-15R/20R×4 NEMA 5-15R×2	12.0	2000	1030	RM	970	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3650	7979-P7E	BN240XR	NEMA 5-15R/20R×4 NEMA 5-15R×2	12.0	2000	1030	RM	970	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3650	7979-P7D	BN240XR	NEMA 5-15R/20R×4 NEMA 5-15R×2	12.0	2000	1030	RM	970	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3650	7979-P7J	BN240XR	NEMA 5-15R/20R×4 NEMA 5-15R×2	12.0	2000	1030	RM	970	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3650	7979-B1J	BN240XR	NEMA 5-15R/20R×4 NEMA 5-15R×2	12.0	2000	1030	RM	970	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3650	7979-B4J	BN240XR	NEMA 5-15R/20R×4 NEMA 5-15R×2	12.0	2000	1030	RM	970	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3650	7979-B7J	BN240XR	NEMA 5-15R/20R×4 NEMA 5-15R×2	12.0	2000	1030	RM	970	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3650	7979-L2J	BN240XR	NEMA 5-15R/20R×4 NEMA 5-15R×2	12.0	2000	1030	RM	970	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3650	7979-P6Y	BN240XR	NEMA 5-15R/20R×4 NEMA 5-15R×2	12.0	2000	1030	RM	970	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3650	7979-P7A	BN240XR	NEMA 5-15R/20R×4 NEMA 5-15R×2	12.0	2000	1030	RM	970	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2

## ■「PCサーバーオムロン製UPS」対比リスト

- ※1: 本リスト記載のPCサーバ製品に関する仕様、最新情報につきましては、製造元メーカーへお問い合わせください。  
PCサーバの製品情報に関して、本リスト記載の情報と製造元メーカーからの情報が異なる場合、製造元メーカーの情報を正とさせていただきます。
- ※2: 各PCサーバに対比するUPSは、形状、出力容量の観点から、当社が推奨させていただくものです。  
お客様がご使用になるサーバ以外の機器構成などにより、実際に選定していただくUPSは異なる可能性があります。あらかじめご了承ください。
- ※3: 周囲温度20℃、バッテリーが初期状態の標準バックアップ時間です。  
バックアップ時間は参考値であり、保証するものではありません。実際のバックアップ時間は、周囲環境(温度・湿度など)や経過年数により異なります。あらかじめご了承ください。
- ※4: 当社から推奨するUPSは、200Vには対応しておりません。あらかじめご了承ください。

PCサーバシリーズ名	製品名	モデル名 or 製品番号	オムロン製UPS					PCサーバ仕様					
			型式※2	出力コンセント	標準バックアップ時間:分※3	出力容量:W	残り容量:W	形状	最大消費電力:W	入力電圧:V	入力側プラグ形状	入力コード数	冗長時の入力コード数
System x	x3650	7979-P7K	BN240XR	NEMA 5-15R/20R×4 NEMA 5-15R×2	12.0	2000	1030	RM	970	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3650	7979-PDF	BN240XR	NEMA 5-15R/20R×4 NEMA 5-15R×2	12.0	2000	1030	RM	970	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3650	7979-BAJ	BN240XR	NEMA 5-15R/20R×4 NEMA 5-15R×2	12.0	2000	1030	RM	970	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3650	7979-BDJ	BN240XR	NEMA 5-15R/20R×4 NEMA 5-15R×2	12.0	2000	1030	RM	970	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3650	7979-BGJ	BN240XR	NEMA 5-15R/20R×4 NEMA 5-15R×2	12.0	2000	1030	RM	970	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3650	7979-LBJ	BN240XR	NEMA 5-15R/20R×4 NEMA 5-15R×2	12.0	2000	1030	RM	970	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3650	7979-P7H	BN240XR	NEMA 5-15R/20R×4 NEMA 5-15R×2	12.0	2000	1030	RM	970	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3650	7979-P7G	BN240XR	NEMA 5-15R/20R×4 NEMA 5-15R×2	12.0	2000	1030	RM	970	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3650	7979-P7C	BN240XR	NEMA 5-15R/20R×4 NEMA 5-15R×2	12.0	2000	1030	RM	970	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3650	7979-PDH	BN240XR	NEMA 5-15R/20R×4 NEMA 5-15R×2	12.0	2000	1030	RM	970	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3650	7979-M1J	BN240XR	NEMA 5-15R/20R×4 NEMA 5-15R×2	12.0	2000	1030	RM	970	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3650	7979-MAJ	BN240XR	NEMA 5-15R/20R×4 NEMA 5-15R×2	12.0	2000	1030	RM	970	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3650	7979-PDG	BN240XR	NEMA 5-15R/20R×4 NEMA 5-15R×2	12.0	2000	1030	RM	970	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3650	7979-PDJ	BN240XR	NEMA 5-15R/20R×4 NEMA 5-15R×2	12.0	2000	1030	RM	970	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3655	7948-22X	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	19.0	2100	1270	RM	830	100-240V	C13-14×1	1	2
System x	x3655	7948-32X	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	19.0	2100	1270	RM	830	100-240V	C13-14×1	1	2
System x	x3655	7948-42X	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	19.0	2100	1270	RM	830	100-240V	C13-14×1	1	2
System x	x3655	7948-52X	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	19.0	2100	1270	RM	830	100-240V	C13-14×1	1	2
System x	x3655	7948-54X	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	19.0	2100	1270	RM	830	100-240V	C13-14×1	1	2
System x	x3655	7948-56X	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	19.0	2100	1270	RM	830	100-240V	C13-14×1	1	2
System x	x3655	7948-58X	BU3002SW	C19×1 C13×5 端子台2系統	19.0	2100	1270	RM	830	100-240V	C13-14×1	1	2
System x	x3550	7978-PAK	BN150XR	NEMA 5-15R×4	6.5	1000	300	RM	700	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3550	7978-PYJ	BN150XR	NEMA 5-15R×4	6.5	1000	300	RM	700	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3550	7978-PYK	BN150XR	NEMA 5-15R×4	6.5	1000	300	RM	700	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3550	7978-PYH	BN150XR	NEMA 5-15R×4	6.5	1000	300	RM	700	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3550	7978-PYP	BN150XR	NEMA 5-15R×4	6.5	1000	300	RM	700	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3550	7978-B1J	BN150XR	NEMA 5-15R×4	6.5	1000	300	RM	700	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2

## ■「PCサーバーオムロン製UPS」対比リスト

- ※1: 本リスト記載のPCサーバ製品に関する仕様、最新情報につきましては、製造元メーカーへお問い合わせください。  
PCサーバの製品情報に関して、本リスト記載の情報と製造元メーカーからの情報が異なる場合、製造元メーカーの情報を正とさせていただきます。
- ※2: 各PCサーバに対比するUPSは、形状、出力容量の観点から、当社が推奨させていただくものです。  
お客様がご使用になるサーバ以外の機器構成などにより、実際に選定していただくUPSは異なる可能性があります。あらかじめご了承ください。
- ※3: 周囲温度20℃、バッテリーが初期状態の標準バックアップ時間です。  
バックアップ時間は参考値であり、保証するものではありません。実際のバックアップ時間は、周囲環境(温度・湿度など)や経過年数により異なります。あらかじめご了承ください。
- ※4: 当社から推奨するUPSは、200Vには対応していません。あらかじめご了承ください。

PCサーバシリーズ名	製品名	モデル名 or 製品番号	オムロン製UPS					PCサーバ仕様					
			型式※2	出力コンセント	標準バックアップ時間:分※3	出力容量:W	残り容量:W	形状	最大消費電力:W	入力電圧:V	入力側プラグ形状	入力コード数	冗長時の入力コード数
System x	x3550	7978-B4J	BN150XR	NEMA 5-15R×4	6.5	1000	300	RM	700	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3550	7978-B7J	BN150XR	NEMA 5-15R×4	6.5	1000	300	RM	700	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3550	7978-L2J	BN150XR	NEMA 5-15R×4	6.5	1000	300	RM	700	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3550	7978-PYQ	BN150XR	NEMA 5-15R×4	6.5	1000	300	RM	700	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3550	7978-PYL	BN150XR	NEMA 5-15R×4	6.5	1000	300	RM	700	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3550	7978-PYF	BN150XR	NEMA 5-15R×4	6.5	1000	300	RM	700	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3550	7978-PFP	BN150XR	NEMA 5-15R×4	6.5	1000	300	RM	700	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3550	7978-BAJ	BN150XR	NEMA 5-15R×4	6.5	1000	300	RM	700	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3550	7978-BDJ	BN150XR	NEMA 5-15R×4	6.5	1000	300	RM	700	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3550	7978-BGJ	BN150XR	NEMA 5-15R×4	6.5	1000	300	RM	700	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3550	7978-LBJ	BN150XR	NEMA 5-15R×4	6.5	1000	300	RM	700	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3550	7978-PYN	BN150XR	NEMA 5-15R×4	6.5	1000	300	RM	700	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3550	7978-PYM	BN150XR	NEMA 5-15R×4	6.5	1000	300	RM	700	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3550	7978-PYG	BN150XR	NEMA 5-15R×4	6.5	1000	300	RM	700	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3550	7978-PFN	BN150XR	NEMA 5-15R×4	6.5	1000	300	RM	700	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3550	7978-M1J	BN150XR	NEMA 5-15R×4	6.5	1000	300	RM	700	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3550	7978-MAJ	BN150XR	NEMA 5-15R×4	6.5	1000	300	RM	700	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3550	7978-PFR	BN150XR	NEMA 5-15R×4	6.5	1000	300	RM	700	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3550	7978-PFQ	BN150XR	NEMA 5-15R×4	6.5	1000	300	RM	700	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3350	4193-PAS	BN100XR	NEMA 5-15R×4	15.0	700	300	RM	400	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3350	4193-PAT	BN100XR	NEMA 5-15R×4	15.0	700	300	RM	400	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3350	4193-PAU	BN100XR	NEMA 5-15R×4	15.0	700	300	RM	400	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3350	4193-PAV	BN100XR	NEMA 5-15R×4	15.0	700	300	RM	400	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3350	4193-32J	BN100XR	NEMA 5-15R×4	15.0	700	300	RM	400	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3350	4193-42J	BN100XR	NEMA 5-15R×4	15.0	700	300	RM	400	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3350	4193-PAP	BN100XR	NEMA 5-15R×4	15.0	700	300	RM	400	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3350	4193-44J	BN100XR	NEMA 5-15R×4	15.0	700	300	RM	400	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3350	4193-52J	BN100XR	NEMA 5-15R×4	15.0	700	300	RM	400	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3350	4193-62J	BN100XR	NEMA 5-15R×4	15.0	700	300	RM	400	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3350	4193-72J	BN100XR	NEMA 5-15R×4	15.0	700	300	RM	400	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2
System x	x3350	4193-82J	BN100XR	NEMA 5-15R×4	15.0	700	300	RM	400	100-240V※4	NEMA5-15P×1 C13-14×1※4	1	2



## ■「PCサーバーオムロン製UPS」対比リスト

- ※1: 本リスト記載のPCサーバ製品に関する仕様、最新情報につきましては、製造元メーカーへお問い合わせください。  
PCサーバの製品情報に関して、本リスト記載の情報と製造元メーカーからの情報が異なる場合、製造元メーカーの情報を正とさせていただきます。
- ※2: 各PCサーバに対比するUPSは、形状、出力容量の観点から、当社が推奨させていただいたものです。  
お客様がご使用になるサーバ以外の機器構成などにより、実際に選定していただくUPSは異なる可能性があります。あらかじめご了承ください。
- ※3: 周囲温度20℃、バッテリーが初期状態の標準バックアップ時間です。  
バックアップ時間は参考値であり、保証するものではありません。実際のバックアップ時間は、周囲環境(温度・湿度など)や経過年数により異なります。あらかじめご了承ください。
- ※4: 当社から推奨するUPSは、200Vには対応しておりません。あらかじめご了承ください。

PCサーバシリーズ名	製品名	モデル名 or 製品番号	オムロン製UPS						PCサーバ仕様				
			型式※2	出力コンセント	標準バックアップ時間:分※3	出力容量:W	残り容量:W	形状	最大消費電力:W	入力電圧:V	入力側プラグ形状	入力コード数	冗長時の入力コード数
System x	x3350	4193-PAN	BN100XR	NEMA 5-15R x 4	15.0	700	300	RM	400	100-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	2
System x	x3350	4193-PAQ	BN100XR	NEMA 5-15R x 4	15.0	700	300	RM	400	100-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	2
System x	x3350	4193-PAM	BN100XR	NEMA 5-15R x 4	15.0	700	300	RM	400	100-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	2
System x	x3250 M2	4194-PAT	BN100XR	NEMA 5-15R x 4	20.0	700	400	RM	300	100-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	—
System x	x3250 M2	4194-PAS	BN100XR	NEMA 5-15R x 4	20.0	700	400	RM	300	100-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	—
System x	x3250 M2	4194-PAU	BN100XR	NEMA 5-15R x 4	20.0	700	400	RM	300	100-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	—
System x	x3250 M2	4194-PAV	BN100XR	NEMA 5-15R x 4	20.0	700	400	RM	300	100-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	—
System x	x3250 M2	4194-15J	BN100XR	NEMA 5-15R x 4	20.0	700	400	RM	300	100-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	—
System x	x3250 M2	4194-22J	BN100XR	NEMA 5-15R x 4	20.0	700	400	RM	300	100-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	—
System x	x3250 M2	4194-62J	BN100XR	NEMA 5-15R x 4	20.0	700	400	RM	300	100-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	—
System x	x3250 M2	4194-PAM	BN100XR	NEMA 5-15R x 4	20.0	700	400	RM	300	100-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	—
System x	x3250 M2	4194-PAN	BN100XR	NEMA 5-15R x 4	20.0	700	400	RM	300	100-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	—
System x	x3250 M2	4194-52J	BN100XR	NEMA 5-15R x 4	20.0	700	400	RM	300	100-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	—
System x	x3250 M2	4194-64J	BN100XR	NEMA 5-15R x 4	20.0	700	400	RM	300	100-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	—
System x	x3250 M2	4194-72J	BN100XR	NEMA 5-15R x 4	20.0	700	400	RM	300	100-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	—
System x	x3250 M2	4194-66J	BN100XR	NEMA 5-15R x 4	20.0	700	400	RM	300	100-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	—
System x	x3250 M2	4194-74J	BN100XR	NEMA 5-15R x 4	20.0	700	400	RM	300	100-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	—
System x	x3250 M2	4194-PAP	BN100XR	NEMA 5-15R x 4	20.0	700	400	RM	300	100-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	—
System x	x3250 M2	4194-PAQ	BN100XR	NEMA 5-15R x 4	20.0	700	400	RM	300	100-240V※4	NEMA5-15P x 1 C13-14 x 1※4	1	—
System x	x3500	7977-A2J	BN100S	NEMA 5-15R x 6	5.0	900	129	Tower	771	100-240V※4	NEMA5-15P x 1	1	2
System x	x3500	7977-D2J	BN100S	NEMA 5-15R x 6	5.0	900	129	Tower	771	100-240V※4	NEMA5-15P x 1	1	2
System x	x3500	7977-M2J	BN100S	NEMA 5-15R x 6	5.0	900	129	Tower	771	100-240V※4	NEMA5-15P x 1	1	2
System x	x3500	7977-R2J	BN100S	NEMA 5-15R x 6	5.0	900	129	Tower	771	100-240V※4	NEMA5-15P x 1	1	2
System x	x3500	7977-PCS	BN100S	NEMA 5-15R x 6	5.0	900	129	Tower	771	100-240V※4	NEMA5-15P x 1	1	2
System x	x3500	7977-PCV	BN100S	NEMA 5-15R x 6	5.0	900	129	Tower	771	100-240V※4	NEMA5-15P x 1	1	2
System x	x3500	7977-PCT	BN100S	NEMA 5-15R x 6	5.0	900	129	Tower	771	100-240V※4	NEMA5-15P x 1	1	2
System x	x3500	7977-PCW	BN100S	NEMA 5-15R x 6	5.0	900	129	Tower	771	100-240V※4	NEMA5-15P x 1	1	2
System x	x3500	7977-J2J	BN100S	NEMA 5-15R x 6	5.0	900	129	Tower	771	100-240V※4	NEMA5-15P x 1	1	2
System x	x3500	7977-L2J	BN100S	NEMA 5-15R x 6	5.0	900	129	Tower	771	100-240V※4	NEMA5-15P x 1	1	2
System x	x3500	7977-PCU	BN100S	NEMA 5-15R x 6	5.0	900	129	Tower	771	100-240V※4	NEMA5-15P x 1	1	2
System x	x3500	7977-PCR	BN100S	NEMA 5-15R x 6	5.0	900	129	Tower	771	100-240V※4	NEMA5-15P x 1	1	2
System x	x3400	7974-42J	BN100S	NEMA 5-15R x 6	7.0	900	238	Tower	662	100-240V※4	NEMA5-15P x 1	1	2
System x	x3400	7976-PDH	BN100S	NEMA 5-15R x 6	7.0	900	238	Tower	662	100-240V※4	NEMA5-15P x 1	1	2
System x	x3400	7976-PDJ	BN100S	NEMA 5-15R x 6	7.0	900	238	Tower	662	100-240V※4	NEMA5-15P x 1	1	2
System x	x3200 M2	4368-PAW	BN75S	NEMA 5-15R x 6	5.0	680	157	Tower	523	100-240V※4	NEMA5-15P x 1	1	2
System x	x3200 M2	4368-PAX	BN75S	NEMA 5-15R x 6	5.0	680	157	Tower	523	100-240V※4	NEMA5-15P x 1	1	2
System x	x3200 M2	4368-PAY	BN75S	NEMA 5-15R x 6	5.0	680	157	Tower	523	100-240V※4	NEMA5-15P x 1	1	2
System x	x3200 M2	4368-PAD	BN75S	NEMA 5-15R x 6	5.0	680	157	Tower	523	100-240V※4	NEMA5-15P x 1	1	2
System x	x3200 M2	4368-PAC	BN75S	NEMA 5-15R x 6	5.0	680	157	Tower	523	100-240V※4	NEMA5-15P x 1	1	2
System x	x3200 M2	4368-22J	BN75S	NEMA 5-15R x 6	5.0	680	157	Tower	523	100-240V※4	NEMA5-15P x 1	1	2
System x	x3200 M2	4368-32J	BN75S	NEMA 5-15R x 6	5.0	680	157	Tower	523	100-240V※4	NEMA5-15P x 1	1	2
System x	x3200 M2	4368-PAM	BN75S	NEMA 5-15R x 6	5.0	680	157	Tower	523	100-240V※4	NEMA5-15P x 1	1	2
System x	x3200 M2	4368-PAN	BN75S	NEMA 5-15R x 6	5.0	680	157	Tower	523	100-240V※4	NEMA5-15P x 1	1	2

## ■「PCサーバーオムロン製UPS」対比リスト

- ※1: 本リスト記載のPCサーバ製品に関する仕様、最新情報につきましては、製造元メーカーへお問い合わせください。  
PCサーバの製品情報に関して、本リスト記載の情報と製造元メーカーからの情報が異なる場合、製造元メーカーの情報を正とさせていただきます。
- ※2: 各PCサーバに対比するUPSは、形状、出力容量の観点から、当社が推奨させていただくものです。  
お客様がご使用になるサーバ以外の機器構成などにより、実際に選定していただくUPSは異なる可能性があります。あらかじめご了承ください。
- ※3: 周囲温度20℃、バッテリーが初期状態の標準バックアップ時間です。  
バックアップ時間は参考値であり、保証するものではありません。実際のバックアップ時間は、周囲環境(温度・湿度など)や経過年数により異なります。あらかじめご了承ください。
- ※4: 当社から推奨するUPSは、200Vには対応しておりません。あらかじめご了承ください。

PCサーバシリーズ名	製品名	モデル名 or 製品番号	オムロン製UPS					PCサーバ仕様					
			型式※2	出カコンセント	標準バックアップ時間:分※3	出力容量:W	残り容量:W	形状	最大消費電力:W	入力電圧:V	入力側プラグ形状	入力コード数	冗長時の入力コード数
System x	x3200 M2	4368-34J	BN75S	NEMA 5-15R x 6	5.0	680	157	Tower	523	100-240V※4	NEMA5-15P x 1	1	2
System x	x3200 M2	4368-42J	BN75S	NEMA 5-15R x 6	5.0	680	157	Tower	523	100-240V※4	NEMA5-15P x 1	1	2
System x	x3200 M2	4368-72J	BN75S	NEMA 5-15R x 6	5.0	680	157	Tower	523	100-240V※4	NEMA5-15P x 1	1	2
System x	x3200 M2	4368-54J	BN75S	NEMA 5-15R x 6	5.0	680	157	Tower	523	100-240V※4	NEMA5-15P x 2	1	2
System x	x3200 M2	4368-PAP	BN75S	NEMA 5-15R x 6	5.0	680	157	Tower	523	100-240V※4	NEMA5-15P x 1	1	2
System x	x3200 M2	4368-PAQ	BN75S	NEMA 5-15R x 6	5.0	680	157	Tower	523	100-240V※4	NEMA5-15P x 1	1	2
System x	x3200 M2	4368-PAR	BN75S	NEMA 5-15R x 6	5.0	680	157	Tower	523	100-240V※4	NEMA5-15P x 1	1	2
System x	x3200 M2	4368-PAS	BN75S	NEMA 5-15R x 6	5.0	680	157	Tower	523	100-240V※4	NEMA5-15P x 2	1	2
System x	x3200 M2	4368-52J	BN75S	NEMA 5-15R x 6	5.0	680	157	Tower	523	100-240V※4	NEMA5-15P x 1	1	2
System x	x3200 M2	4368-74J	BN75S	NEMA 5-15R x 6	5.0	680	157	Tower	523	100-240V※4	NEMA5-15P x 2	1	2
System x	x3200 M2	4368-PAT	BN75S	NEMA 5-15R x 6	5.0	680	157	Tower	523	100-240V※4	NEMA5-15P x 1	1	2
System x	x3200 M2	4368-PAV	BN75S	NEMA 5-15R x 6	5.0	680	157	Tower	523	100-240V※4	NEMA5-15P x 2	1	2