## UPS(無停電電源装置)の接続

#### UPS および制御ソフトウェアの基準

#### 【UPS の導入にあたって】

- 業務停止の影響を考慮し、サーバを分散して接続するなどシステム構築段階から配慮が必要です。
- ・ラックに複数台UPSを実装すると装置周囲温度が上昇する場合があります。

各 UPS 装置間を 1U 以上間隔空けて実装することで、温度上昇を抑える効果があります。

- ・3000VA 以下の UPS は常時商用方式(ラインインタラクティブ方式)で、入力電源に対する感度の設定機能があります。感度設定を変更することにより、UPS の切替時間が長くなります。「高感度(出荷設定)」から感度を下げた場合、接続されているサーバ電源の瞬時停電耐力を超え、サーバが停止する危険性があります。このため UPS 装置の感度設定は「高感度」設定で運用し、感度を低下させる場合は一時的な運用に留めるようにお願いいたします。
- ・UPS のバッテリは充電しない状態で長期間保管したままにすると、過放電状態となりバックアップ時間が短くなったり、使用できなくなったりすることがあります。

長期間運用しない状態、保管する場合は取扱説明書に記載された条件でバッテリ充電を実施してください。

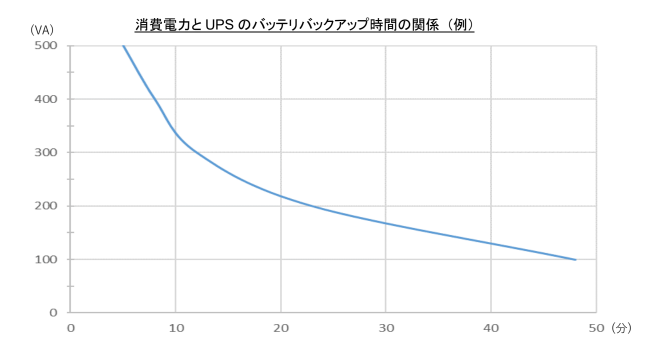
#### (1)UPS の選択

- ・ UPS の選択は UPS に接続する機器の消費電力(消費皮相電力(VA)および消費有効電力(W)のそれぞれ)の合計を算出し、その**総消費電力とバッテリバックアップ時間**から選択してください。
- ・ 消費電力(消費皮相電力(VA)および消費有効電力(W))とバッテリバックアップ時間との関係は、次表の通りです。
- ・ この値は目安です。使用環境、条件により多少変動します。また、バッテリの寿命末期ではバッテリ動作時間が初期値の約50%となります。
- ・・バッテリバックアップ時間は、バッテリの寿命末期でのバッテリバックアップ時間で算出してください。
- ・ UPS に接続する機器の消費皮相電力および消費有効電力の合計が、いずれも UPS の供給電力容量を 超えた接続はできません。
- ・ 接続する本体装置(サーバ等)や周辺機器の消費電力は、ハードウェア諸元等を参考に、最大消費電力 値を使用してください。
- ・ 接続する本体装置(サーバ等)や周辺機器の消費電力に、皮相電力(VA)のみ示されている場合は、その値を有効電力(W)として計算してください。(400VA→400W)
- ・ 接続する本体装置(サーバ等)や周辺機器の消費電力に、有効電力(W) のみ示されている場合は、<u>有効</u> 電力(W)に1.4 を掛けた値を皮相電力(VA)として計算してください。(400W→560VA)
- ・ 接続する本体装置(サーバ等)や周辺機器に消費電流(A)のみ示されている場合は、<u>消費電流(A)に 100</u> を掛けた値を皮相電力(VA)として計算してください。(12A→1200VA)
- ・ UPS に同一電源仕様(同一製品型名の電源)のサーバを多数台接続する場合、UPS 製品の定格内の消費電力でシステム接続されていても、システム起動時に発生する始動電流が UPS 装置の許容値をオー

バーし過負荷アラームが発生する場合があります。その場合は、UPS に接続する同一電源仕様(同一製品型名の電源)のサーバ接続台数を減らして UPS の過負荷アラームが発生しない構成に変更が必要となります。システム構成の際はできるだけ消費電力に余裕をもった構成をご検討願います。

皮相電力:交流電圧(V)と交流電流(A)との積で、単位は(VA) 有効電力:皮相電力の内、実際に消費される電力分で、単位は(W)

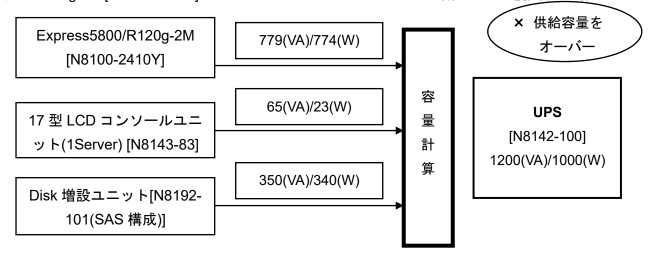
・ UPS のバッテリバックアップ時間は、消費電力が小さいほど長く確保でき、消費電力が大きいほど短くなります。下記がイメージ図になります。



詳細は 4 ページ以降の 接続機器の消費電力とタワータイプ UPS のバッテリバックアップ時間・フル充電時間(目安) を参照願います。

#### UPS の電力計算例

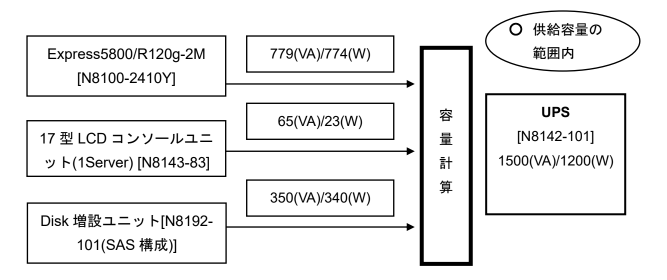
(例1)R120g-2M [N8100-2410Y]に、17型 LCD コンソールユニット、Disk 増設ユニットを接続する場合



	接 続 機 器	皮相電力(VA)	有効電力(W)
N8100-2410Y	Express5800/R120g-2M(本体)	779	774
N8143-83	17 型 LCD コンソールユニット(1Server)	65	23
N8192-101	Disk 増設ユニット	350	340
	消費電力合計	1,194	1,137

例示のシステム構成では、皮相電力(VA)は 1,194(VA)、有効電力(W)は、1,137(W)となり、上記 UPS(N8142-100:1200VA/1000W)の**有効電力**の供給容量を超えてしまいます。

UPS(N8142-101:1500VA/1200W)では皮相電力、有効電力の供給容量を1台で満足できます(UPSの VA/W 値は次のページで確認できます)。



## 接続機器の消費電力とタワータイプ UPS のバッテリバックアップ時間・フル充電時間(目安)

[AC100V、増設バッテリ無し]

(単位:分)

Ŧ	デル	N8180	0-68C	N8180-69		N818	30-66
容量VA	√容量W	500/360		750	500	1000	/670
VA	W	初期	末期	初期	末期	初期	末期
100	70	95	47	81	40	149	74
200	140	44	22	38	19	78	39
300	210	22	11	21	10	43	21
400	280	15	7	14	7	29	14
500	350	9	4	9	4	20	10
600	420			6	3	14	7
700	490			5	2	10	5
700	500			5	2	10	5
800	560					8	4
900	630					6	3
フル充り	電時間	41	Н	4	Н	4	Н

Ŧ	デル	N81	80-67
容量VA	A/容量W	1500	0/980
VA	W	初期	末期
100	70	249	124
200	140	136	68
300	210	80	42
400	280	57	28
500	350	42	21
600	420	31	15
700	490	24	12
700	500	23	11
800	560	19	9
900	630	15	7
1000	700	12	6
1200	840	9	4
1400	980	6	3
1600	1120		
2000	1400		
2200	1540		
2500	1750		
3000	2700		
フル充	電時間	4	·H

#### 接続機器の消費電力とラックタイプ UPS のバッテリバックアップ時間・フル充電時間(目安)

[AC100V、増設バッテリ無し]

(単位:分)

モテ	∸ル	N8142	2-109	N81	42-100	N814	12-101	N814	2-102
容量VA	/容量W	750/525	5 (-109)	120	0/1000	1500	/1200	3000	/2700
VA	W	初期	末期	初期	末期	初期	末期	初期	末期
100	70	48	24	116	58	176	88	170	85
200	140	23	11	81	40	108	54	143	71
300	210	15	7	51	25	53	26	116	58
400	280	11	5	31	15	38	19	89	44
500	350	9	4	26	13	28	14	62	31
600	420	7	3	20	10	23	11	41	20
700	490			14	7	19	9	36	18
800	560			12	6	16	8	31	15
900	630			9	4	13	6	26	13
1000	700			7	3	12	6	24	12
1200	840			6	3	8	4	19	9
1400	980					7	3	15	7
1600	1120							12	6
2000	1400							9	4
2200	1540							7	3
2500	1750							6	3
3000	1850							5	2
3000	2100							4	2
3000	2400							3	1
3000	2700							2	1
フル充電	時間	41	1		4H	4	ŀН	4	Н

<sup>※1:</sup>N8142-100、N8142-101、N8142-102、N8142-103、N8142-104、N8142-106、N8142-109 は黒色筐体モデルです。

#### 接続機器の消費電力とラックタイプ UPS のバッテリバックアップ時間・フル充電時間(目安)

「AC100V、増設バッテリ対応】

(単位:分)

モラ	±ル	N8142-103		N8142-103+N8142-104 接続時					
容量VA。	/容量W	2400/2400		2400/2400					
*増設バッ	テリ数	無	ŧυ	1	台	2	台	3	3台
(N8142	-104)	(計	2U)	(計	4U)	(計	6U)	(計	· 8U)
VA	W	初期	末期	初期	末期	初期	末期	初期	末期
200	200	100	50	344	172	604	302	873	436
400	400	51	25	180	90	318	159	461	230
600	600	33	16	119	59	212	106	308	154
800	800	24	12	88	44	157	78	229	114
1000	1000	18	9	69	34	124	62	181	90
1200	1200	14	7	56	28	101	50	149	74
1400	1400	11	5	47	23	86	43	126	63
1600	1600	9	4	41	20	74	37	109	54
1800	1800	7.5	3	35	17	65	32	95	47
2000	2000	6	3	31	15	57	28	85	42
2200	2200	5	2	27	13	51	25	76	38
2400	2400	4	2	24	12	46	23	69	34
フル充'	電時間	3	H	12	2H	18	ЗН	2	6H

- \* N8142-103 (2400VA) は、最大3台までの増設バッテリ(N8142-104)を接続可能。
- \* 増設バッテリを接続台数に応じて、バックアップ時間を延長することが可能。
- \* バックアップ時間を延長時は UPS 制御ソフトまたは SNMP カードによる設定が必要となります。
- \* 充電時間は、完全放電時間からの目安であり、バッテリの状況により時間が前後する場合があります。
- \* N8142-103は製品に添付の台足を取り付けて使用することで、タワータイプとしても使用可能です。
- \* N8142-104 はラックタイプ専用製品のため、N8142-103 をタワータイプとして使用する場合、 N8142-104 は接続不可となります。
- [注意] 増設バッテリ(N8142-104)は、N8142-103 UPS の最大供給容量(2400VA/2400W)を拡張することはできません。

#### [重要] 増設バッテリ (N8142-104) 接続時のバッテリ交換について

N8142-103 (2400VA) にN8142-104 (増設バッテリ) を接続した場合は、接続される全バッテリ を均一に利用/消耗する仕組みであるため、バックアップ時間中の安定稼動のためには、同一の劣化状態を維持した運用が不可欠です。

従って、N8142-103 (2400VA) に N8142-104 増設バッテリを接続した構成において、バッテリ劣化などに伴うバッテリ交換を実施する場合、N8142-103(2400VA)および接続されている全ての N8142-104 増設バッテリのバッテリを同時に交換することが必要となります。

(交換に必要な増設バッテリ数などの詳細は「UPS接続時の注意事項」を参照下さい)

#### 接続機器の消費電力とラックタイプ UPS のバッテリバックアップ時間・フル充電時間(目安)

[AC200V、増設バッテリ無し]

(単位:分)

Ŧ.	デル	N8142	2-106
容量 VA	V容量 W	3000/2700	
VA	W	初期	末期
500	350	91	45
1000	700	41	20
1500	1050	24	12
2000	1400	17	8
2500	1750	12	6
3000	2100	9	4
3000	2500	6	3
3000	2700	5	2
フル充	電時間	3H	1

Ŧ.	デル	N8142	-107A
容量 VA	√容量 W	5200/	4600
VA	W	初期	末期
800	700	49	24
1500	1400	22	11
2000	1800	16	8
2800	2500	11	5
3300	3000	8	4
4000	3400	6	3
4500	4000	5	2
5200	4600	4	2
フル充	電時間	81	+

<sup>\*</sup> 充電時間は、完全放電時間からの目安であり、バッテリの状況により時間が前後する場合があります。

注意1:N8180-67、N8142-101 は、AC入力に標準入力プラグ(NEMA5-15P)を使用しています。標準入力プラグ (NEMA5-15P)のままでは最大容量を使用することはできません(1200VA 以下まで使用可能)。最大容量(N8180-67 は 1200VA~1500VA/980W、N8142-101 は 1200VA~1500VA/1200W 以下)を必要とする場合は、20A のプラグおよびコンセントに変更工事が必要です。電源工事を行う場合は、販売店または保守サービス会社にお問い合わせください。

負荷 入力プラグ 入力コンセント 0~1200VA NEMA5-15P NEMA5-15R 1200~1500VA NEMA5-20P 相当 NEMA5-20R 相当

注意2: N8142-102 は、AC 入力に回し固定プラグ(NEMA L5-30P)を使用しています。回し固定プラグ(NEMA L5-30P)のままでは最大容量を使用することはできません。(N8142-102 は 2400VA 以下まで使用可能)最大容量を必要とする場合は、本装置標準のプラグではなく、HARD WIREによる、端子台接続に変更工事が必要です。入力プラグおよび入力コンセント(端子台)の電源工事を行う場合は、販売店または保守サービス会社にお問い合わせください。

負荷 入力プラグ 入力コンセント 0~2400VA(N8142-102) NEMA L5-30P NEMA L5-30R 2400~3000VA(N8142-102) HARD WIRE 端子台

注意3:N8142-107A/106はAC200V入出力タイプのUPSです。AC入力に回し固定プラグ(N8142-107AはNEMA L6-30P、N8142-106はNEMAL6-20P)を使用し、AC出力にN8142-107Aは回し固定コンセント(NEMAL6-30R×2, NEMAL6-20R×2)、N8142-106はIECコンセント(IEC320-C13×8、IEC320-C19×1)を実装しています。回し固定プラグ(NEMA L6-30P または-20P)接続するためにコンセント(N8142-107A:NEMA L6-30R、N8142-106: NEMA L6-20R)設置電気工事が必要です。AC200Vの負荷装置を接続する場合、UPSのAC200V/30A(NEMA L6-30R)またはAC200V20A(NEMA L6-20R)のコンセントに接続するか、AC200V/30A(NEMA L6-30R)からAC200V/15A(NEMA L6-15R)コンセントに分配するACタップ(N8180-63:NEMA L6-15R×8)を使用してAC200Vを給電できます。N8142-107Aの商用電源のコンセント設置工事の際には、UPS用と別にUPSから給電されている負荷装置プラグのUPS保守時接続用に予備コンセント(NEMA L6-30R×1ロ+NEMA L6-20R×2口)を追加設置が必要です。入力コンセントの電源工事を行う場合は、販売店または保守サービス会社にお問い合わせください。

装置 入力プラグ 出力コンセント

N8142-106(3000VA-UPS) NEMA L6-20P IEC320-C13 × 8, IEC320-C19 × 1 N8142-107A(5000VA-UPS) NEMA L6-30P NEMA L6-30R × 2, NEMA L6-20R × 2

N8180-63(電源タップ: 200V) NEMA L6-30P NEMA L6-15R×8 (AC200V)

尚、UPS は皮相電力(VA)、有効電力(W)両方の供給電力容量に注意願います。消費電力の計算方法については、「(1)UPS の選択」を参照して計算願います。

## (2)制御ソフトウェアの選択

※UPS の状態を適切に判断するために、制御ソフトウェアの導入を強く推奨いたします。 注意: N8142-107A では COM port 経由での制御をサポートしていません。

00	(サーバ直結接続)	(LAN 経由接続)
OS	COM port 経由で制御する場合	SNMP カード経由で制御する場合
Windows Server 2016/2019/2022/2025	UL1047-A03 *1*2*4*8 ESMPRO/UPSManager Ver3.1 (PowerChute Serial Shutdown セット) (推奨) または UL1057-103 *4*8 PowerChute Serial Shutdown for Business v1.3	UL1046-S01 ESMPRO/AutomaticRunningController Ver5.6 UL1046-K02 ESMPRO/AC Enterprise Ver5.6 *6 または UL1046-709 ESMPRO/AC Lite Ver5.6 *9 または UL1057-804/814 *11 PowerChute Network Shutdown Windows & Linux または UL-1057 824/834 PowerChute Network Shutdown
Linux (RHEL 7/8/9)	UL1047-A03 *1*2*4*8 ESMPRO/UPSManager Ver3.1	Virtualization UL4008-103
	(PowerChute Serial Shutdown セット)	ESMPRO/AutomaticRunningController
	, (推奨)	for Linux Ver4.0 *3 *10
	または UL1057-103 *4*8 PowerChute Serial Shutdown for Business v1.3	または UL1057- 804/814 PowerChute Network Shutdown Windows & Linux
VMware ESXi *5	ー (サポートなし)	UL1046-903/913 *7 ESMPRO/AC Enterprise マルチサーバオプション Ver5.6 1/4 ライセンス 【UPS1 台を使用した ESXi 1 台 構成のみの場合】 UL1046-010 *7 ESMPRO/AC Lite for VMware Ver1.0 または UL1057-824/834 PowerChute Network Shutdown Virtualization
備考	UPS と接続する際の接続用ケーブルは UL 型番製品には添付していません。*8	ESMPRO/UPSManager、 PowerChute Serial Shutdown for Business は使用できません。

詳細は、以下の対応OS一覧を参照願います。

COM Port経由で制御する場合 : <a href="https://jpn.nec.com/esmpro\_um/">https://jpn.nec.com/esmpro\_um/</a>

動作環境 → 対応OS一覧

• SNMPでネットワーク制御する場合 : <a href="https://jpn.nec.com/esmpro\_ac/ac\_environment.html">https://jpn.nec.com/esmpro\_ac/ac\_environment.html</a>

動作環境 → 対応OS一覧

https://jpn.nec.com/esmpro ac/pcns environment.html

動作環境 → 対応OS一覧

\*1 ESMPRO/UPSManager Ver3.1 は、PowerChute Serial Shutdown for Business のみを使用する運用 に比べ、優れた運用操作性を含む統合的な管理が可能。

ESMPRO シリーズと連携し、統合運用管理も可能。

- \*2 ESMPRO/UPSManager Ver3.1 (PowerChute Serial Shutdown セット)には UL1057-103 PowerChute Serial Shutdown for Business v1.3 が含まれています。
- \*3 UPS N8142/-100/-101/-102/-103/-106/-109、N8180-66/-67/-68C/-69 を使用する場合、コントロールコンセントグループ制御を行うことができません。すべてのコントロールコンセントグループは同じタイミングで電源供給停止/開始する動作となります。
- \*4 仮想化環境のサポート OS は Windows Server 2016/2019/2022/2025 です。最新のサポート情報は製品の HP にてご確認ください。

(<a href="https://jpn.nec.com/esmpro\_um/">https://jpn.nec.com/esmpro\_um/</a> 動作環境 → 対応 OS 一覧)

- \*5 VMware ESXi の電源制御を行う際、VMware ESXi に使用するライセンスに条件が発生します。 Standalone エディション、Single Server エディション等の無償版のライセンス製品では、電源制御が行えません。それぞれ Standard エディションなど有償ライセンス製品が必要です。
- \*6 UL1046-S01 ESMPRO/AutomaticRunningController Ver5.6 および UL1046-K02 ESMPRO/AC Enterprise Ver5.6 をインストールする場合は、インストール CD-ROM メディア媒体「UL1046-808 ESMPRO/AutomaticRunningController CD 2.6」が必要です。
- \*7 VMware 構成の場合の構成例、注意事項等については、以下の資料をご参照ください。

https://jpn.nec.com/esmpro ac/ap/ac-esxi.pdf

- \*8 UPS N8142-100/-101/-102/-103/-106/-109、N8180-66/-67/-68C/-69 を Windows Server 2016/2019/2022/2025、RHEL 7/8/9 を搭載したサーバに対して接続する場合は、USB ケーブル「K410-248(1A) UPS インタフェースキット(USB)」も利用可能です。
- \*9 サーバとUPSが1台ずつの構成でのみ利用可能です。使用可能なOSには条件があります。対応OS 情報は次を参照してください。

<u>https://jpn.nec.com/esmpro\_ac/ac\_environment.html</u> 動作環境 → 対応OS一覧

\*10 UL4008-103 ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux Ver4.0 の RHEL8/9 サポート情報は次を参照してください。

https://jpn.nec.com/esmpro\_ac/ac\_environment.html

動作環境 → 対応 OS 一覧

\*11 UL1057-804/814 PowerChute Network Shutdown Windows & Linux は Hyper-V 環境未サポートです。

#### PowerChute Serial Shutdown for Business のライセンスについて

PowerChute Serial Shutdown for Business では、使用する UPS 一台につき 1 ライセンスが必要です。N8180-80 UPS インタフェース拡張ボードを使用して一台の UPS に複数のサーバを接続して使用する場合に必要な PowerChute Serial Shutdown for Business のライセンスは、マスターサーバにインストールする一つのみです。スレーブサーバへの PowerChute Serial Shutdown for Business のインストールはマスターサーバヘインストールした PowerChute Serial Shutdown for Business の媒体を使用してください。

#### (3)ケーブルの選択

#### COM port 経由で制御

#### シングルサーバ構成の場合

使用 OS、ソフト	ケーブル
ESMPRO/UPSManager Ver3.1	サーバとUPS の接続は下記ケーブル
(PowerChute Serial Shutdown セット)または	使用可能   ・UPS 本体添付のケーブル
PowerChute Serial Shutdown for Business v1.3 を使	・K410-248(1A) UPS インタフェースキ
用する場合	ット(USB) (別売り) ※
(Windows Server 2016/2019/2022/2025、	・K410-283(4A) UPS インタフェースキット(COM) (別売り)
Linux(RHEL 7/8/9))	י אין אין אין אין אין אין אין אין אין אי

※K410-248(1A) UPS インタフェースキット(USB)は Windows Server 2016/2019/2022/2025,RHEL 7/8/9 環 境のみ使用可能です。

#### マルチサーバ構成の場合

UPS N8142-100/-101/-102/-103/-106/-109、N8180-66/-67/-68C/-69 ではマルチサーバ構成での運用する場合には、「ESMPRO/UPSManager Ver3.1 マルチサーバエージェント」、または「N8180-80 UPS インタフェース拡張ボード」を利用します。前者の場合マスタ以外のサーバにケーブルは不要です。

#### ESMPRO/UPSManager Ver3.1 マルチサーバエージェントを使用する場合

管理サーバ	UM エージェント
サーバとUPS の接続は下記ケーブル使用可能	LAN による制御をするため、UPS と接
・UPS 本体添付のケーブル ・K410-248(1A) UPS インタフェースキット(USB) (別売	続するケーブルは不要です。
り)※	
・K410-283(4A) UPS インタフェースキット(COM) (別売	
り)	

- ※K410-248(1A) UPS インタフェースキット(USB)は Windows Server 2016/2019/2022/2025、RHEL 7/8/9 環境のみ使用可能です。
- ※「ESMPRO/UPSManager Ver3.1 マルチサーバエージェント」は UPS N8142-107A および、 出荷停止済み UPS に対応しておりません。

#### N8180-80 UPS インタフェース拡張ボードを使用する場合

使用ハード	マスターサーバ	スレーブサーバ
N8180-80 UPS インタフェース拡張	サーバと UPS の接続は下記ケ	N8180-80 UPS インタ
ボード	│ <b>―</b> ブル使用可能 │ <b>・</b> UPS 本体添付のケ <b>ー</b> ブル	フェース拡張ボードに
※対応 UPS は、N8142-100/-101/-	・K410-248(1A) UPS インタフェ	標準添付のシリアルケ
102/-103/-106/-109	ースキット(USB)(別売り)※	一ブル(白)
N8180-66/-67/-68C/-69	・K410-283(4A) UPS インタフェ	
	ースキット(COM) (別売り)	

※K410-248(1A) UPS インタフェースキット(USB)は Windows Server 2016/2019/2022/2025、RHEL 7/8/9 環境のみ使用可能です。

#### UPS の接続上の注意事項

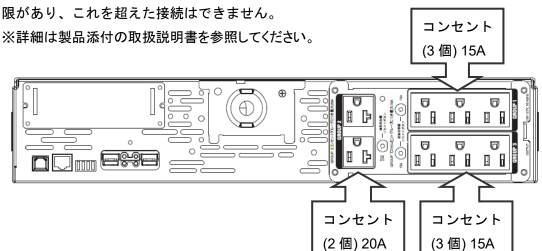
#### UPS オプション接続可能台数と出力コンセント数

	接続可能枚数	出カコンセント(ロ)				
無停電電源装置	SNMP カード(N8180-81)					
	UPS インタフェース拡張ボード(N8180-80)					
	タワータイプ					
(500VA)[N8180-68C]	1	6				
(750VA)[N8180-69]	1	6				
(1000VA)[N8180-66]	1	8				
(1500VA)[N8180-67]	1	8				
	ラックマウントタイプ					
(750VA 1U)[N8142-109]	1	4				
(1200VA 1U)[N8142-100]	1	4				
(1500VA 2U)[N8142-101]	1	6				
(2400VA 2U)[N8142-103]	1	8 ※2				
(3000VA 2U)[N8142-102]	1	8 %2				
(AC200V:3000VA2U)	1	8:AC200(IEC320-C13)				
[N8142-106]	'	1:AC200(IEC320-C19)				
(AC200V:5000VA3U)	0:N8180-81 相当を標準搭載 ※3	2:AC200(L6-30R)				
[N8142-107A] ※1	0.N0100-01 旧ヨを保平指載 次3	2:AC200(L6-20R)				

- ※1 商用電源のコンセント設置工事の際には、UPS 用と別に UPS から給電されている負荷装置プラグの UPS 保守時接続用に予備コンセント(N8142-107A は L6-30R×1 ロ+L6-20R×2 ロ)を追加設置が必要です。
- ※2 8 ロ中 2 口は NEMA5-15/20 併用可能
- ※3 N8180-80 UPS インタフェース拡張ボードには非対応

N8142-103 の AC100V 出力コンセントには、下記のような接続制限があります。

各 AC 出力コンセントはグループ分けされており、グループ毎に供給電力容量(15A または 20A)の制



#### UPS のバッテリテストについて

- UPS のバッテリテストには、PowerChute Serial Shutdown for Business から実施するバッテリテストと
   UPS 単体で実施するバッテリテストの2種類があります。
- バッテリテストの結果は、UPS の LCD 表示、及び ESMPRO/UPSManager または PowerChute Serial Shutdown for Business の画面で確認可能です。

#### UPS のバッテリ寿命について

- ・ UPS で使用しているバッテリは消耗品で、通常使用状態(装置周囲温度)20℃環境でおよそ3年です。予防 保全のためお早めの交換(2.5年)をお勧めします。また、バッテリ寿命は負荷率や放電回数や周囲温度 によって大きく(周囲温度が40℃の場合1.4年)変化しますので、ご注意ください。
- ・ UPS への電力供給の停止が予め分かっている場合は、システムのシャットダウンだけではなく、バッテリの 消耗を防ぐために、UPS の運転を忘れずに停止してください。
- ・ ラックマウントタイプでは装置周囲温度が UPS の搭載されるラック内部温度となり、室温より 5~10℃高くなるため、ラック内部の温度を確認し、期待寿命を推定し早めのバッテリ交換を実施願います。
- ・ 寿命を過ぎたバッテリを交換しないまま使用した場合、装置の故障や誤動作の原因となるばかりでなく、バッテリ容器の劣化により液漏れを起こすことがあります。漏れた液には硫酸が混ざっていますので、発煙や火災の原因となります。

装置周囲温度 (注	期待寿命	バッテリ交換時期
20℃	3 年	2.5 年
30°C	2.5 年	2 年
40°C	1.4 年	1.2 年

(注 装置周囲温度は、装置側面にある通風口の近傍(2~5cm)の温度。ラックマウントタイプではラック内部の温度。

(注 N8142-103 (2400VA) に N8142-104 増設バッテリを接続した構成において、バッテリ交換を実施する場合、N8142-103 および接続されている全ての N8142-104 増設バッテリのバッテリを同時に交換することが必要となります。

#### SNMP カード経由で制御する場合

(Windows Server 2016/2019/2022/2025)

SNMP カードを使用する場合は、以下のいずれかが必要です。

- ・ESMPRO/AutomaticRunningController および ESMPRO/AC Enterprise
- PowerChute Network Shutdown Windows & Linux
- PowerChute Network Shutdown Virtualization

ESMPRO/UPSManager および PowerChute Serial Shutdown for Business は使用できません。

#### (Linux(RHEL 7/8/9 など))

SNMP カードを使用する場合は、ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux または PowerChute Network Shutdown Windows & Linux が必要です。

ESMPRO/UPSManager および PowerChute Serial Shutdown for Business は使用できません。

#### UPS インターフェースケーブルの延長

LCD パネル付き UPS 本体標準添付の接続ケーブル(1.8m)は延長できません。UPS-サーバ間をより長い間隔で接続するためには別売りの K410-283(4A) UPS インタフェースキット(COM)(4.5m)を使用してください。 K410-248(1A) UPS インタフェースキット(USB)の延長はできません。

#### UPS 制御時の注意

シリアルポート、USB ポートまたは SNMP カード(N8180-81)経由での制御はいずれかを選択し、同時に使用しないでください。

それぞれの接続方法については、後述の「UPS 接続構成例」をご確認ください。

#### クラスタ構成

クラスタ構成については、クラスタシステム構築ガイドを参照してください。

iStorage 用 UPS の選定に当たっては、iStorage 製品通知にて「電源制御」のページをご確認ください。

#### マルチサーバ構成

後述の UPS 接続構成例を参照してください。

#### UPS の AC 入力ケーブル

- ・ UPS の AC 入力ケーブルは、タワータイプで 1.8m、ラックタイプで 2.4m です。
- ・ N8142-103、N8142-102 を使用する場合は、AC 入力に大電流が流せる NEMA L5-30P コネクタを使用しており、通常のACコンセントでは使用できないため、電源コンセントの工事が必要です。コンセントの工事は保守員または販売店にご相談願います。

このプラグは 2400VA/2400W 迄使用可能です。2400VA~3000VA/2700W の負荷接続の場合、入力プラグ(HARD WIRE)および入力コンセント(端子台)の変更工事が必要です。工事は保守員または販売店にご相談願います。

負荷 プラグ コンセント

0~2400VA (N8142-103/-102) NEMA L5-30P NEMA L5-30R

2400VA~3000VA(N8142-102) HARD WIRE 端子台

尚、UPS は皮相電力(VA)、有効電力(W)両方の供給電力容量に注意願います。消費電力の計算方法については、「(1)UPS の選択」を参照願います。

・ N8180-67、N8142-101の製品名に記載された電力容量は AC ケーブルなどの日本の規格により 1200VA/840W(N8142-101:1200VA/980W)まで使用可能です。1200VA~1500VA/980W(N8142-101:1500VA/1200W)の負荷接続の場合、入力プラグ(20A)および入力コンセントの変更工事が必要です。工事は保守員または販売店にご相談願います。

負荷 プラグ コンセント

0~1200VA NEMA 5-15P NEMA 5-15R

1200~1500VA NEMA5-20P 相当 NEMA5-20P 相当

尚、UPS は皮相電力(VA)、有効電力(W)両方の供給電力容量に注意願います。消費電力の計算方法については、「(1)UPS の選択」を参照して計算願います。

N8142-107A/106 は AC200V 入出力タイプの UPS です。AC 入力に回し固定プラグ(N8142-107A は NEMA L6-30P、N8142-106 は NEMAL6-20P)を使用し、AC 出力に N8142-107A は回し固定コンセント(NEMAL6-30R×2, NEMAL6-20R×2)、N8142-106 は IEC コンセント(IEC320-C13×8、IEC320-C19×1)を実装しています。

回し固定プラグ(NEMA L6-30P/L6-20P)を接続するためにコンセント(N8142-107A:L6-30R、N8142-106:L6-20R)取り付電気工事が必要です。また、N8142-107A のコンセント設置工事の際には、UPS 用と別に UPS から給電されている負荷装置プラグの UPS 保守時接続用に予備コンセント(L6-30R×1 ロ+L6-20R×2 ロ)を追加設置が必要です。AC200V の負荷装置を接続する場合、UPS に実装されたコンセント(L6-30R)から AC200V/15A(L6-15R)コンセントに分配する電源タップ(N8180-63:L6-15R×8 ロ)が製品化されています。入力コンセントの電源工事を行う場合は、販売店または保守サービス会社にお問い合わせください。

装直	ノフク	コンセント
N8142-106(3000VA-UPS)	NEMAL6-20P	IEC320-C13×8、IEC320-C19×1
N8142-107A (5000VA-UPS)	NEMAL6-30P	NEMAL6-30R $\times$ 2, NEMAL6-20R $\times$ 2
N8180-63(電源タップ)	NEMAL6-30P	NEMAL6-15R×8 (AC200V/15A)

#### 電源タップ[N8580-36](4口)を使用する場合

- ・ 電源タップ[N8580-36](4口)を使用する場合は、各電源タップあたり 15A を越えないように機器を接続してください。
- また電源タップを接続するUPSコンセント部の許容電力にも注意して下さい。

#### PowerChute Serial Shutdown for Business を使用する場合の注意制限事項

- PowerChute Serial Shutdown for Business を使用する場合、UPS 最大スリープ時間は 14 日 23 時間 54 分です。
  - ただし、N8142-100(1200VA-1U)を使用する場合、UPS 最大スリープ時間は 14 日です。
- 異なるバージョンの PowerChute Serial Shutdown for Business の混在について 異なるバージョンの PowerChute Serial Shutdown for Business での相互監視は行えません。 また、UL 型番が異なる PowerChute Serial Shutdown for Business を同一マシンヘインストールすることはできません。
- 仮想化環境のサポートOSはWindows Server 2016/2019/2022/2025です。最新のサポート情報は製品の HPにてご確認ください。

https://jpn.nec.com/esmpro\_um/ 動作環境 → 対応OS一覧

#### N8142-103(2400VA)を利用する際の留意事項/制限事項

- N8142-103 は製品に添付の台足を取り付けて使用することで、タワータイプとしても使用可能です。
- ・ N8142-103 (2400VA) に N8142-104 (増設バッテリ) を接続する場合は以下の接続ルールにそって実施するようお願いします。※N8142-104 はラック専用モデルです。N8142-103 と同一のラックで以下ルールで実装して接続してください。
  - ▶ N8142-103 は N8142-104 の最上位に設置すること
  - ▶ N8142-103 と N8142-104 および N8142-104 間はブランクを開けずに実装すること ※増設バッテリ接続時の占有サイズは下記マトリクスを参照願います。
- ・ N8142-103 に N8142-104 を接続した場合は、接続される全バッテリを均一に利用/消耗する仕組みである ため、バックアップ時間中の安定稼動のためには、同一の劣化状態を維持した運用が不可欠です。
  - ▶ 従って、N8142-103 に N8142-104 を接続した構成において、バッテリ劣化などに伴うバッテリ交換を実施する場合、N8142-103 および接続されている全ての N8142-104 のバッテリを同時に交換することが必要となります。
    - ※同時交換が必要な数量は下記マトリクスの「総バッテリモジュール数」を参照願います。
  - また、N8142-103 標準搭載バッテリと N8142-104 増設バッテリ搭載のバッテリの運用期間をあわせる必要があるため、N8142-103 の運用開始と同時期に N8142-104 を接続してください。運用開始後に、N8142-104 増設バッテリを追加/増設する場合は、運用していた UPS(増設バッテリも含む)のバッテリを新品に交換することが必要です。
  - ➤ なお、増設バッテリオプションを接続して運用している場合、UPS本体と増設バッテリオプションのバッテリ交換を交互に行うことでシステム停止せず運用継続した状態でそれぞれのバッテリ交換を実施可能です。

N8142-103 2400VA+増設バッテリ接続時の占有サイズ/バッテリモジュール数(同時交換が必要)

N8142-103 2400VA	占有ラック	フル負荷	総バッテリ
+増設バッテリ接続	サイズ(計)	バックアップ時間	モジュール数
N8142-104 未接続時	2 U	約4分	1個
N8142-104 1台接続時	4 U	約24分	3 個
N8142-104 2台接続時	6 U	約46分	5個
N8142-104 3台接続時	8 U	約69分	7個

№ N8142-103 に N8142-104 を接続した場合は、UPS 制御ソフトまたは SNMP カードにて設定が必要です。

詳細については、N8142-104 増設バッテリ(N8142-103用)取扱説明書をご参照ください。

#### バッテリの届け出について

## <u>バッテリの届け出</u>

国内では、屋内に設ける蓄電池設備(定格容量と電曹数の積(バッテリ容量)) が20kWh超のとき、消防法に基づき所轄の消防署への届出および審査を受けなければなりません。

また、10kWh超~20kWh以下の場合でも出火防止措置が講じられたものとして消防庁長官が定めるもの以外は消防署への届出および審査が必要となります。

#### 内蔵バッテリの容量

型名		製品名	定格容量(W•h)
N8180-68C		無停電電源装置(500VA)	170.0
(Smart-UPS)			172.8
N8180-69		無停電電源装置(750VA)	170.0
(Smart-UPS)			172.8
N8180-66		無停電電源装置(1000VA)	200
(Smart-UPS)			288
N8180-67		無停電電源装置(1500VA)	408
(Smart-UPS)			408
N8142-109	1U	無停電電源装置(750VA)	
(Smart-UPS)		(ラックマウント用)	188
N8142-100	1U	無停電電源装置(1200VA)	204
(Smart-UPS)		(ラックマウント用)	324
N8142-101	2U	無停電電源装置(1500VA)	432
(Smart-UPS)		(ラックマウント用)	432
N8142-103	2U	無停電電源装置(2400VA)	600
(Smart-UPS)		(ラックマウント用)	000
N8142-104	2U	増設バッテリ (N8142-103用)	1200
(バッテリ)			1200
N8142-106	2U	無停電電源装置(3000VA)	600
(Smart-UPS)		(ラックマウント用)	800
N8142-102	2U	無停電電源装置(3000VA)	480
(Smart-UPS)		(ラックマウント用)	400
N8142-107A	3U	無停電電源装置(5000VA)	960
(Smart-UPS)		(ラックマウント用)	900

## 計算例

計算には上表の値を使用してください。バッテリ容量(Wh)の合計が10kWh以上であるか確認してください。

- (例) 無停電電源装置[N8142-100] × 5台
  - → 324 × 5 = 1620Wh = 1.62kWh : 規制対象外

※上記計算例は一つのUPSシステムについてのものです。電子計算機装置にも、停電対策のためにバッテリ内蔵装置やバッテリ装置があります。UPSや電子計算機装置に加え、他にも蓄電池設備がある場合はそれらについても考慮が必要です。

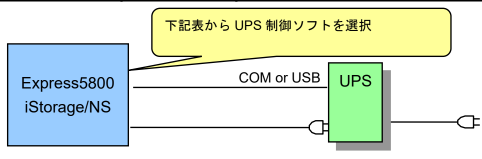
#### UPS 接続構成例

#### 無停電電源装置(N8142-100/-101/-102/-103/-106/-109、N8180-66/-67/-68C/-69)の構成例

UPS の選択は UPS に接続する機器の消費電力(消費皮相電力(VA)および消費有効電力(W)のそれぞれ)の合計を算出し、その*総消費電力とバッテリバックアップ時間*から選択してください。

N8142-103(2400VA-2U)は増設バッテリ(N8142-104)を3台まで接続可能で、増設バッテリ接続によりバックアップ時間を延長(UPS 制御ソフトまたは SNMP カードでの設定必要)することができます。

#### ①基本的な構成(COM portまたはUSB port経由で制御 サーバ 1台:UPS 1台)



#### ■サーバ OS: Windows Server 2019/2022/2025、

Windows Server IoT 2019(for Storage) (iStorage NS のみ)、Windows Server IoT 2022(for Storage) (iStorage NS のみ)

#### (以下のいずれかひとつ必須)

型名	製品名	希望小売	備考
		価格	
UL1047-A03	ESMPRO/UPSManager Ver3.1 (PowerChute Serial Shutdown セット)*1	33,000円	サーバと UPS の接続は下記ケーブル使用可能 ・UPS 本体添付のケーブル ・K410-248(1A) UPS インタフェースキッ
UL1057-103	PowerChute Serial Shutdown for Business v1.3 *1 *2	18,000円	

<sup>\*1</sup> K410-248(1A) UPS インタフェースキット(USB)は Windows Server 2019/2022/2025 環境のみサポートします。

#### ■サーバ OS:Linux(RHEL 7/8/9)(以下のいずれかひとつ必須)

<u> </u>	7 - 7 - 00: Ellida (Itilize 17070) (次下のです) 103 0-12 200次/					
型名	製品名	希望小売	備考			
		価格				
UL1047-A03	ESMPRO/UPSManager Ver3.1	33,000 円	サーバとUPS の接続は下記ケーブル使			
	(PowerChute Serial Shutdown セット)		用可能			
UL1057-103		18,000 円	・UPS 本体添付のケーブル			
	Business v1.3 *1 *2		・K410-248(1A) UPS インタフェースキッ			
			ト(USB) (別売り)			
			・K410-283(4A) UPS インタフェースキッ			
			ト(COM) (別売り)			

<sup>\*1</sup> K410-248(1A) UPS インタフェースキット(USB)は RHEL 7/8/9 環境のみサポートします。

<sup>\*2</sup> N8180-68C には、PowerChute Serial Shutdown for Business v1.1 が標準添付されています。2025 年 7 月以降出荷製品から、v1.3 にアップデート可能です。

<sup>\*2</sup> N8180-68C には、PowerChute Serial Shutdown for Business v1.1 が標準添付されています。2025 年 7 月以降出荷製品から、v1.3 にアップデート可能です。

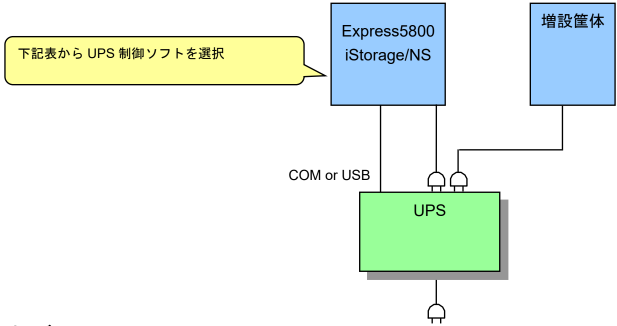
## ■サーバ OS: Hyper-V 環境(ホスト OS) Windows Server 2019/2022/2025、 Windows Server IoT 2019(for Storage) (iStorage NS のみ)、 Windows Server IoT 2022(for Storage) (iStorage NS のみ)

#### (以下のいずれかひとつ必須)

-				
	型名	製品名	希望小売	備考
			価格	
	UL1047-A03	ESMPRO/UPSManager Ver3.1	33,000 円	サーバとUPS の接続は下記ケーブル使
		(PowerChute Serial Shutdown セット)		用可能
				・UPS 本体添付のケーブル
	UL1057-103	PowerChute Serial Shutdown for	40 000 FI	・K410-248(1A) UPS インタフェースキッ
	OL 1037-103	Business v1.3 *1	18,000円	ト(USB) (別売り)
		Business VI.O I		・K410-283(4A) UPS インタフェースキッ
				ト(COM) (別売り)

<sup>\*1</sup> N8180-68C には、PowerChute Serial Shutdown for Business v1.1 が標準添付されています。2025 年 7 月以降出荷製品から、v1.3 にアップデート可能です。

## ②増設筐体を含む構成(COM port または USB port 経由で制御 サーバ 1 台: 増設筐体1台: UPS 1台)



#### ■サーバ OS: Windows Server 2019/2022/2025、

Windows Server IoT 2019(for Storage) (iStorage NS のみ)、Windows Server IoT 2022(for Storage) (iStorage NS のみ)

#### (以下のいずれかひとつ必須)

(1,0)(・3,4)(3,0)に つれがり				
型名	製品名	希望小売	備考	
		価格		
UL1047-A03	ESMPRO/UPSManager Ver3.1	33,000 円	サーバと UPS の接続は下記ケーブル使	
	(PowerChute Serial Shutdown セッ		用可能	
	h)*1		・UPS 本体添付のケーブル	
UL1057-103	PowerChute Serial Shutdown for	18,000 円	・K410-248(1A) UPS インタフェースキッ	
OL 1037-103	Business v1.3 *1 *2	10,000 🗖	ト(USB) (別売り)	
	Buomess v1.6 1 2		・K410-283(4A) UPS インタフェースキッ	
			ト(COM) (別売り)	

<sup>\*1</sup> K410-248(1A) UPS インタフェースキット(USB)は Windows Server 2019/2022/2025 環境のみサポートします。

<sup>\*2</sup> N8180-68C には、PowerChute Serial Shutdown for Business v1.1 が標準添付されています。2025 年 7 月以降出荷製品から、v1.3 にアップデート可能です。

#### ■サーバ OS:Linux(RHEL 7/8/9)(以下のいずれかひとつ必須)

型名	製品名	希望小売	備考
		価格	
UL1047-A03	o de la companya de l	33,000 円	サーバとUPS の接続は下記ケーブル使
	(PowerChute Serial Shutdown セット)		用可能
			・UPS 本体添付のケーブル
UL1057-103	PowerChute Serial Shutdown for Business v1.3 *1 *2	18,000円	・K410-248(1A) UPS インタフェースキット(USB) (別売り) ・K410-283(4A) UPS インタフェースキット(COM) (別売り)

<sup>\*1</sup> K410-248(1A) UPS インタフェースキット(USB)は RHEL 7/8/9 環境のみサポートします。

# ■サーバ OS:Hyper-V 環境(ホスト OS) Windows Server 2019/2022/2025、Windows Server IoT 2019(for Storage) (iStorage NS のみ)、Windows Server IoT 2022(for Storage) (iStorage NS のみ)

#### (以下のいずれかひとつ必須)

型名	製品名	希望小売	備考
		価格	
UL1047-A03	9	33,000円	サーバと UPS の接続は下記ケーブル使
	(PowerChute Serial Shutdown セット)		用可能
			・UPS 本体添付のケーブル
			・K410-248(1A) UPS インタフェースキッ
UL1057-103	PowerChute Serial Shutdown for Business v1.3 *1	18,000円	ト(USB) (別売り)
	Business v1.3 1		・K410-283(4A) UPS インタフェースキッ
			ト(COM) (別売り)

<sup>\*1</sup> N8180-68C には、PowerChute Serial Shutdown for Business v1.1 が標準添付されています。2025 年 7 月以降出荷製品から、v1.3 にアップデート可能です。

<sup>\*2</sup> N8180-68C には、PowerChute Serial Shutdown for Business v1.1 が標準添付されています。2025 年 7 月以降出荷製品から、v1.3 にアップデート可能です。

## ③LCD パネル付き Smart-UPS 使用時のマルチサーバ構成(COM port または USB port 経由で制御 サーバ 8 台まで: UPS 1 台)

N8142-100/-101/-102/-103/-106/-109、N8180-66/-67/-68C/-69 が対象。

#### LAN 下記表から UPS 制御ソフ Express5800 トを選択 Express5800 iStorage/NS 基本ライセンスで iStorage/NS (UMエージェント) UM エージェント2 (管理サーバ) 台まで Express5800 COM or USB iStorage/NS (UMエージェント) **UPS** Express5800 3 台目以降は追加 $\oplus$ iStorage/NS 台数毎に 1 追加ラ (UMエージェント) イセンスが必要

注意:本構成は、サーバを8台まで接続できます。

- 管理サーバ: ESMPRO/UPSManager サーバをインストールした UPS 管理用サーバ
   UM エージェント: ESMPRO/UPSManager マルチサーバエージェントをインストールし、管理サーバからの指示によりシャットダウン制御を行うサーバ
- ・ 管理サーバ用に ESMPRO/UPSManager および PowerChute Serial Shutdown for Business の1台分のライセンスと UM エージェントの台数にあわせて ESMPRO/UPSManager マルチサーバエージェントのライセンスが必要。
- 管理サーバは WindowsOS を使用する必要があります。

詳細は、製品のインストールガイドおよびセットアップカードを参照してください。

#### ■サーバ OS: Windows Server 2019/2022/2025、

Windows Server IoT 2019(for Storage) (iStorage NS のみ)、Windows Server IoT 2022(for Storage) (iStorage NS のみ)

#### (1)管理サーバ

\ <u>''/                                     </u>			
型名	製品名	希望小売価	備考
		格	
UL1047-A03	ESMPRO/UPSManager Ver3.1	33,000 円	サーバと UPS の接続は下記ケーブ
	(PowerChute Serial Shutdown セット)		ル使用可能
	*1		・UPS 本体添付のケーブル
			・K410-248(1A) UPS インタフェース
			キット(USB) (別売り)
			・K410-283(4A) UPS インタフェース
			キット(COM) (別売り)

<sup>\*1</sup> K410-248(1A) UPS インタフェースキット(USB)は Windows Server 2019/2022/2025 環境のみサポートします。

型名	製品名	希望小売 価格	備考
UL1047-A04	ESMPRO/UPSManager Ver3.1 マルチサーバエージェント 基本ライセンス	33,000円	標準で3台分(管理サーバ1台、連動サーバ2台まで)のマルチサーバ構成が可能です。 UM エージェントの3台目以降には、 UL1047-A14 マルチサーバエージェント1追加ライセンスを追加サーバ台数分購入してください。
UL1047-A14	ESMPRO/UPSManager Ver3.1 マルチサーバエージェント 1 追加ライセンス	33,000円	

<sup>※「</sup>ESMPRO/UPSManager Ver3.1 マルチサーバエージェント」は出荷停止済み UPS に対応しておりません

## ■サーバ OS:Linux(RHEL 7/8/9)

### (1)管理サーバ

マルチサーバ構成の場合、管理サーバには LinuxOS は利用できません。

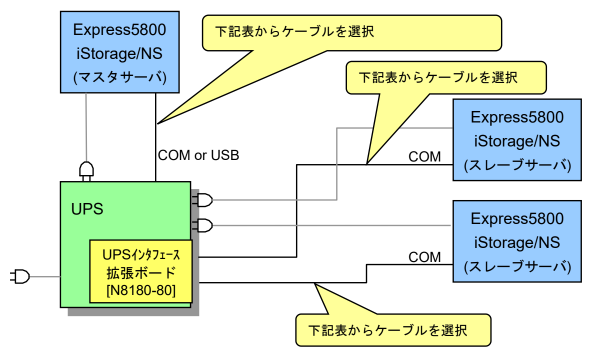
#### (2)UM エージェント

	•		
型名	製品名	希望小売	備考
		価格	
UL1047-A04	ESMPRO/UPSManager Ver3.1 マ	33,000 円	UM エージェントの 3 台目以降には、
	ルチサーバエージェント 基本ライセ		UL1047-A14 マルチサーバエージェント
	ンス		1 追加ライセンスを購入してください。
UL1047-A14	ESMPRO/UPSManager Ver3.1 マ	33,000 円	
	ルチサーバエージェント 1 追加ライセ		
	ンス		

<sup>※「</sup>ESMPRO/UPSManager Ver3.1 マルチサーバエージェント」は出荷停止済み UPS に対応しておりません

## <u>④マルチサーバ構成(COM port または USB port 経由で制御 サーバ 3 台まで: UPS 1 台)</u> (N8180-80 UPS インタフェース拡張ボードを使用する場合)

N8142-100/-101/-102/-103/-106/-109、N8180-66/-67/-68C/-69 が対象。



#### 注意:本構成は、サーバを3台まで接続できます。

- ・ ESMPRO/UPSManager Ver3.1 (PowerChute Serial Shutdown セット) または PowerChute Serial Shutdown for Business v1.3 が必要です。ライセンスは、マスターサーバ用ライセンス1台分のみの手配で可。ただし、インストールは、マスターサーバ/スレーブサーバ両方に行う。
- ・ 詳細設定は、N8180-80 UPS インタフェース拡張ボードのマニュアルを参照してください。
- PowerChute Serial Shutdown for Business インストール時の詳細は、製品のインストールガイドを参照してください。

#### ■サーバ OS: Windows Server 2019/2022/2025、

Windows Server IoT 2019(for Storage) (iStorage NS のみ)、Windows Server IoT 2022(for Storage) (iStorage NS のみ)

#### (以下のいずれかひとつ必須)

#### (1)マスターサーバ

型名	製品名	希望小売	備考
		価格	
UL1047-A03	ESMPRO/UPSManager Ver3.1	33,000円	サーバとUPS の接続は下記ケーブル使
	(PowerChute Serial Shutdown セッ		用可能
	<b>ト</b> )		・UPS 本体添付のケーブル
UL1057-103	PowerChute Serial Shutdown for	40.000 III	・K410-248(1A) UPS インタフェースキッ
UL 1037-103	Business v1.3 *1	18,000円	ト(USB) (別売り)
	Business V1.5 1		・K410-283(4A) UPS インタフェースキッ
			ト(COM) (別売り)

<sup>\*1</sup> N8180-68C には、PowerChute Serial Shutdown for Business v1.1 が標準添付されています。2025 年 7 月以降出荷製品から、v1.3 にアップデート可能です。

#### (2)スレーブサーバ(マスターサーバ用のライセンスで利用可能)

型名	製品名	希望小売	備考
		価格	
UL1047-A03	ESMPRO/UPSManager Ver3.1 (PowerChute Serial Shutdown セット)	33,000円	接続ケーブルは UPS インタフェース拡 張ボードに標準添付のシリアルケーブル (白)を使用。ケーブルを延長する場合
UL1057-103	PowerChute Serial Shutdown for Business v1.3 *1	18,000円	は、別売りの N8580-15 UPS インタフェ ースキット 延長ケーブル(4.5m)を追加 で使用。

<sup>\*1</sup> N8180-68C には、PowerChute Serial Shutdown for Business v1.1 が標準添付されています。2025 年 7 月以降出荷製品から、v1.3 にアップデート可能です。

#### ■サーバ OS:Linux(RHEL 7/8/9)(以下のいずれかひとつ必須)

#### (1)マスターサーバ

型名	製品名	希望小売	備考
		価格	
UL1047-A03	ESMPRO/UPSManager Ver3.1 (PowerChute Serial Shutdown セット)	33,000円	サーバと UPS の接続は下記ケーブル使用可能 ・UPS 本体添付のケーブル
UL1057-103	PowerChute Serial Shutdown for Business v1.3 *1	18,000円	・K410-248(1A) UPS インタフェースキット(USB) (別売り) ・K410-283(4A) UPS インタフェースキット(COM) (別売り)

<sup>\*1</sup> N8180-68C には、PowerChute Serial Shutdown for Business v1.1 が標準添付されています。2025 年 7 月以降出荷製品から、v1.3 にアップデート可能です。

#### (2)スレーブサーバ(マスターサーバ用のライセンスで利用可能)

型名	製品名	希望小売	備考
		価格	
UL1047-A03	ESMPRO/UPSManager Ver3.1 (PowerChute Serial Shutdown セット)	33,000円	接続ケーブルは UPS インタフェース拡 張ボードに標準添付のシリアルケーブル (白)を使用。ケーブルを延長する場合
UL1057-103	PowerChute Serial Shutdown for Business v1.3 *1	18,000円	は、別売りの N8580-15 UPS インタフェ ースキット 延長ケーブル(4.5m)を追加 で使用。

<sup>\*1</sup> N8180-68C には、PowerChute Serial Shutdown for Business v1.1 が標準添付されています。2025 年 7 月以降出荷製品から、v1.3 にアップデート可能です。

## ■サーバ OS: Hyper-V 環境(ホスト OS) Windows Server 2019/2022/2025、 Windows Server IoT 2019(for Storage) (iStorage NS のみ)、 Windows Server IoT 2022(for Storage) (iStorage NS のみ)

#### (以下のいずれかひとつ必須)

#### (1)マスターサーバ

( <u>1)                                    </u>	• •		
型名	製品名	希望小売	備考
		価格	
UL1047-A03	ESMPRO/UPSManager Ver3.1 (PowerChute Serial Shutdown セッ	33,000円	サーバと UPS の接続は下記ケーブル使用可能
			' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '
	<del> </del>   <del> </del>		・UPS 本体添付のケーブル
			・K410-248(1A) UPS インタフェースキッ
UL1057-103	PowerChute Serial Shutdown for	18,000 円	ト(USB) (別売り)
	Business v1.3 *1		・K410-283(4A) UPS インタフェースキッ
			·
			ト(COM) (別売り)

<sup>\*1</sup> N8180-68C には、PowerChute Serial Shutdown for Business v1.1 が標準添付されています。2025年7

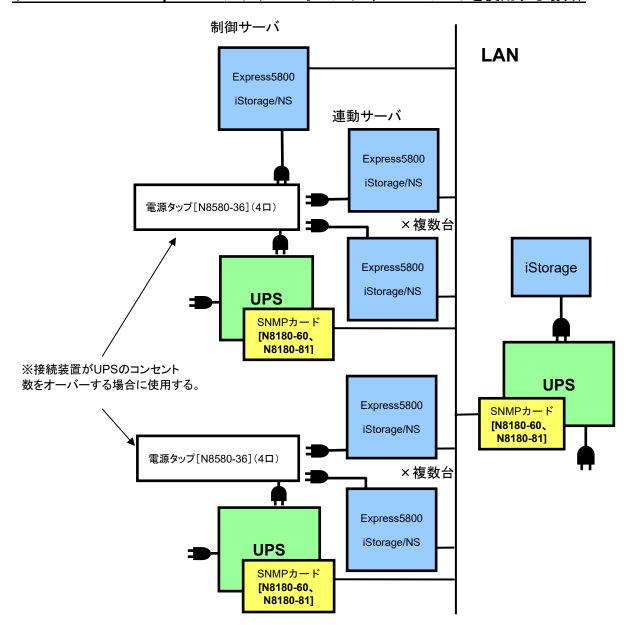
月以降出荷製品から、v1.3 にアップデート可能です。

#### (2)スレーブサーバ(マスターサーバ用のライセンスで利用可能)

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		
型名	製品名	希望小売	備考
		価格	
UL1047-A03	ESMPRO/UPSManager Ver3.1	33,000 円	接続ケーブルは UPS インタフェース拡
	(PowerChute Serial Shutdown セッ		張ボードに標準添付のシリアルケーブル
	<b>         </b>		(白)を使用。ケーブルを延長する場合
UL1057-103	PowerChute Serial Shutdown for	18,000 円	は、別売りの N8580-15 UPS インタフェ
	Business v1.3 *1		ースキット 延長ケーブル(4.5m)を追加
			で使用。

<sup>\*1</sup> N8180-68C には、PowerChute Serial Shutdown for Business v1.1 が標準添付されています。2025 年 7 月以降出荷製品から、v1.3 にアップデート可能です。

## <u>⑤複数 UPS 構成(LAN 経由で制御 サーバ N 台: UPS N 台)の複数システム</u> (ESMPRO/AC Enterprise マルチサーバオプション、SNMP カードを使用する場合)



#### 制御サーバ

制御サーバとは SNMP を使用して UPS(SNMP カード搭載)を制御するサーバであり、

自サーバおよびネットワーク上の連動サーバを管理するサーバです。

Windows OS の場合には、

ESMPRO/AutomaticRunningController +ESMPRO/AC Enterprise Linux OS の場合には、

ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux をインストールする必要があります。

#### 連動サーバ

連動サーバとは制御サーバに管理されるサーバであり、ネットワーク上に制御サーバが存在する場合に運用可能なサーバです。連動サーバの電源管理には、ESMPRO/AC Enterprise マルチサーバオプションをインストールする必要があります。

#### (注意)

Windows OSの場合、クラスタシステムのサーバに

ESMPRO/AutomaticRunningController +ESMPRO/AC Enterpriseのサーバを連動サーバとして動作させる場合があります。

(クラスタシステムの構成に関しては、クラスタシステム構築ガイドを参照して下さい。)

制御サーバは、ネットワーク経由で自サーバおよび複数台の連動サーバおよびUPSを一括管理します。 したがって、制御サーバと連動サーバのシステムを構築する場合には、以下の条件が満たされている必要が あります。

・ネットワーク機器が無停電化されていること。

(推奨:制御サーバに接続しているUPSでネットワーク機器も電源管理すること。)

- ・スケジュール運転を行う場合、連動サーバが稼動中(電源ON状態)の場合、制御サーバも稼動状態 (電源ON状態)であるスケジュール運転であること。
- 制御サーバは3台まで、連動サーバは制御サーバの台数に関係なく32台まで増設可能。(制御サーバを増設することで、制御サーバが冗長化され、より安心なシステムを構築できます。)
- ・UPS1 台に電源容量までサーバ接続可能。

(但し、消費電力が多いほどバッテリの電源供給可能時間は短くなるため、バッテリバックアップ時間に注意すること)

- 複数 UPS、複数サーバを、制御サーバから一括で管理可能。
- ·LAN 経由での管理が可能。
- ・連動サーバ上で CLUSTERPRO と連携する場合は、ESMPRO/AutomaticRunningController
- + ESMPRO/AC Enterprise をインストールすることで、クラスタシステムに必要な UPS 制御機能を提供することが可能です。詳細は「電源制御ソフトウェアの選択ガイド」を参照してください。

Linux サーバと Windows サーバの混合の構成が可能です。

注意: SNMP カード使用時は、ESMPRO/UPSManager、PowerChute Serial Shutdown for Business は使用できません。

## ■サーバ OS: Windows Server 2016/2019/2022/2025、

Windows Storage Server 2016(iStorage NS のみ)、Windows Server IoT 2019(for Storage) (iStorage NS のみ)、Windows Server IoT 2022(for Storage) (iStorage NS のみ)

#### (1)制御サーバ

型名	製品名	希望小売	備考
		価格	
UL1046-808	ESMPRO/AutomaticRunningController CD 2.6	10,000 円	
	ESMPRO/AutomaticRunningController Ver5.6	80,000 円	
UL1046-K02	ESMPRO/AC Enterprise Ver5.6	20,000 円	

#### (2)連動サーバ

型名	製品名	希望小売	備考
		価格	
UL1046-903	ESMPRO/AC Enterprise マルチサーバオプショ	25,000 円	1 1
または UL1046-913	ン Ver5.6 1 ライセンス ESMPRO/AC Enterprise マルチサーバオプショ	90,000 円	センスが必要です。
	ン Ver5.6 4 ライセンス		

## ■サーバ OS:Linux(RHEL 7/8/9)

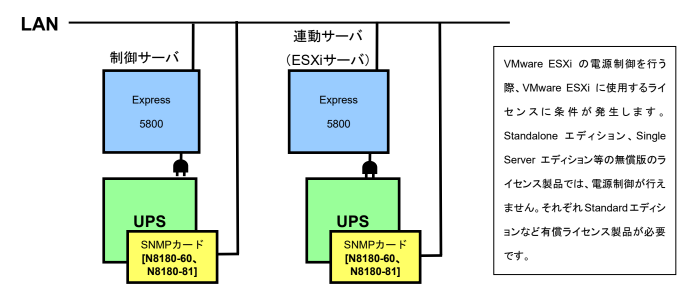
#### (1)制御サーバ

型名	製品名	希望小売 価格	備考
UL4008-103	ESMPRO/AutomaticRunningController for Linux Ver4.0	100,000円	

#### (2)連動サーバ

型名	製品名	希望小売	備考
		価格	
UL4008-101	ESMPRO/AC Enterprise マルチサーバオプショ	25,000 円	Linux 版
または UL4008-102	ン Ver4.0 (Linux 版) 1 ライセンス ESMPRO/AC Enterprise マルチサーバオプショ	90,000 円	連動サーバの台数分のライ センスが必要です。
	ン Ver4.0 (Linux 版) 4 ライセンス		

## <u>⑥VMware ESXi 構成(ESMPRO/AC Enterprise マルチサーバオプション、SNMP カードを使用した LAN 経由のみ)</u>



#### (1)制御サーバ(Windows Server 2016/2019/2022/2025)

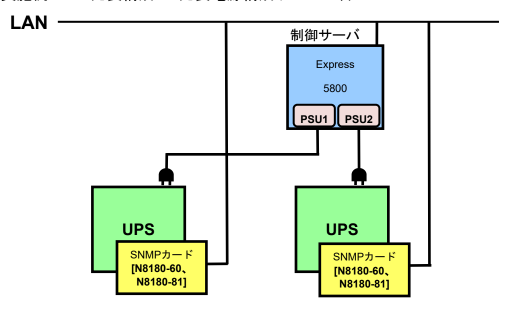
型名	製品名	希望小売	備考
		価格	
	ESMPRO/AutomaticRunningController CD 2.6	10,000 円	
	ESMPRO/AutomaticRunningController Ver5.6	80,000 円	
UL1046-K02	ESMPRO/AC Enterprise Ver5.6	20,000 円	

#### (2)連動サーバ(VMware ESXi)

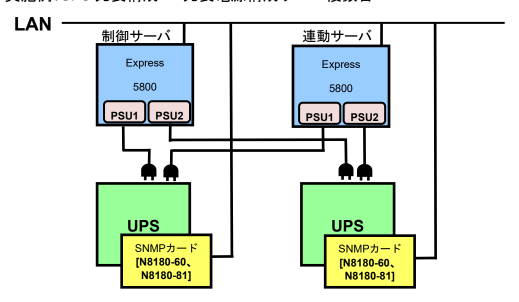
型名	製品名	希望小売	備考
		価格	
UL1046-903	ESMPRO/AC Enterprise マルチサーバオプショ	25,000 円	1 - 1 - 1
または UL1046-913	ン Ver5.6 1 ライセンス ESMPRO/AC Enterprise マルチサーバオプショ	90,000円	センスが必要です。
	ン Ver5.6 4 ライセンス		

## <u>⑦UPS 冗長構成(ESMPRO/AC Enterprise マルチサーバオプション、SNMP カードを使用した LAN 経由のみ)</u>

実施例: UPS 冗長構成 + 冗長電源構成サーバ1台



実施例: UPS 冗長構成 + 冗長電源構成サーバ複数台



#### 対応 UPS:

N8142-100/101/102/103/106/107A/109 およびその後継 N8180-66/67/68x/69 およびその後継 ※各 UPS には SNMP カード(N8180-60、N8180-81)を搭載する

#### 注意:冗長構成する UPS の選択条件

1)接続負荷容量の確認

複数 UPS 構成で負荷に給電している場合、ある1台の UPS 以外の他 UPS がすべて停止しても、その UPS の給電容量が接続された 負荷装置の負荷容量の合計を満足できること。 2)バックアップ可能時間も各 UPS で同じにならない

複数で給電する各 UPS 装置の機種やバッテリの劣化状況、負荷電力の状態に応じて 停電時の各 UPS 装置のバックアップ可能時間が同一ではなくなるため、冗長構成された UPS の バックアップ時間が最短となる UPS の動作条件を考慮してバックアップ動作可能な時間内に システムシャットダウンが完了する制御時間の設定が必要です。

#### 対応サーバ:

Express5800/R120h-1M\*, R120h-2M\*

Express5800/R120h-1E\*, R120h-2E\*

Express5800/R120i-1M\*, R120i-2M\*

Express5800/R110j-1M\*

Express5800/R120j-1M\*, R120j-2M\*

Express5800/R120k-1M\*, R120k-2M\*

Express5800/R110k-1M\*

Express5800/R110m-1\*

Express5800/T120h\*

Express5800/T110k-M\*

Express5800/ft サーバ\*

Express5800/R32Ba\*

\* 各世代 (2nd-Gen など)や後継モデル含む

注意:サーバ電源の推奨設定はパランスモード(デフォルト)とする。

両 UPS の負荷が同程度になるように考慮すること。

## ■サーバ OS:Windows Server 2016/2019/2022/2025

### (1)サーバ

型名	製品名	希望小売	備考
		価格	
	ESMPRO/AutomaticRunningController CD 2.6	10,000 円	
	ESMPRO/AutomaticRunningController Ver5.6	80,000 円	
UL1046-K02	ESMPRO/AC Enterprise Ver5.6	20,000 円	

## (2)連動サーバ

_			
型名	製品名	希望小売	備考
		価格	
UL1046-903	ESMPRO/AC Enterprise マルチサーバオプショ	25,000 円	1 - 1 - 1
または UL1046-913	ン Ver5.6 1 ライセンス ESMPRO/AC Enterprise マルチサーバオプショ	90,000 円	センスが必要です。
	ン Ver5.6 4 ライセンス		

## ■サーバ OS:Linux(RHEL 7/8/9)

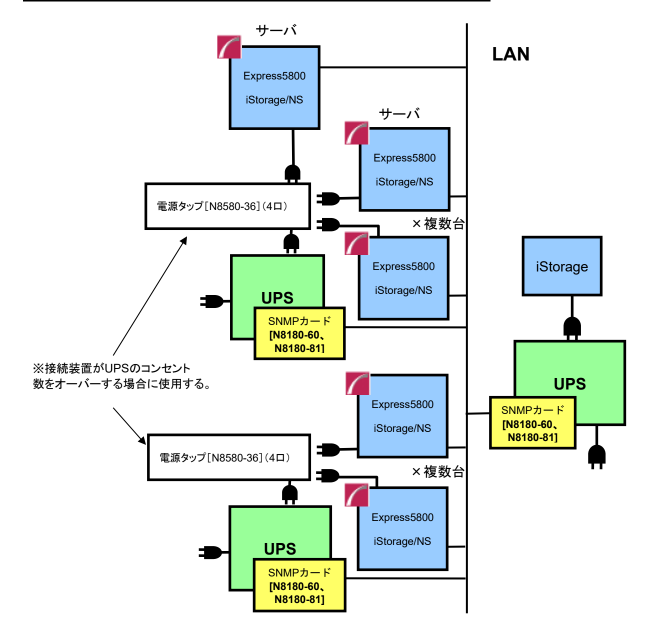
## (1)制御サーバ

,			
型名	製品名	希望小売	備考
		価格	
UL4008-103	ESMPRO/AutomaticRunningController for	100,000 円	
	Linux Ver4.0		

## (2)連動サーバ

型名	製品名	希望小売	備考
		価格	
UL4008-101	ESMPRO/AC Enterprise マルチサーバオプショ	25,000 円	
または UL4008-102	ン Ver4.0 (Linux 版) 1 ライセンス ESMPRO/AC Enterprise マルチサーバオプショ	90,000 円	連動サーバの台数分のライ センスが必要です。
	ン Ver4.0 (Linux 版) 4 ライセンス		

## 8 複数 UPS 構成 (LAN 経由で制御 サーバ N 台: UPS N 台) の複数システム (PowerChute Network Shutdown、SNMP カードを使用する場合)



注意: SNMP カード使用時は、ESMPRO/UPSManager、PowerChute Serial Shutdown for Business は使用できません。

## ■サーバ OS: Windows Server 2016/2019/2022/2025、

Windows Storage Server 2016(iStorage NS のみ)、Windows Server IoT 2019(for Storage) (iStorage NS のみ)、Windows Server IoT 2022(for Storage) (iStorage NS のみ)

#### (1)サーバ、iStorage NS

型名	製品名	希望小売	備考
		価格	
UL1057-804 または UL1057-814	PowerChute Network Shutdown 1 Node Media for Windows & Linux v5.0 PowerChute Network Shutdown 5 Node Media for Windows & Linux v5.0	22,000円	サーバ、iStorage NS の 台数分のライセンスが必要 です。 Hyper-V 未対応

#### (2)サーバ

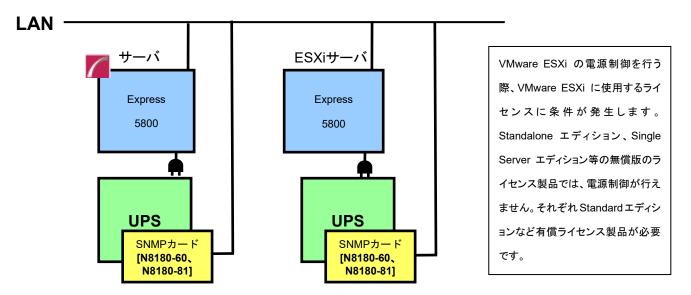
型名	製品名	希望小売	備考
		価格	
UL1057-824	PowerChute Network Shutdown 1 Node CD for	88,000円	サーバの台数分のライセン
または	Virtualization v5.0		スが必要です。
UL1057-834	PowerChute Network Shutdown 5 Node CD for	352,000 円	
	Virtualization v5.0		

## ■サーバ OS:Linux(RHEL 7/8/9)

#### (1)サーバ

型名	製品名	希望小売	備考
		価格	
UL1057-804	PowerChute Network Shutdown 1 Node Media	22,000 円	サーバの台数分のライセン
または	for Windows & Linux v5.0		スが必要です。
UL1057-814	PowerChute Network Shutdown 5 Node Media	88,000 円	
	for Windows & Linux v5.0		

## **⑨VMware ESXi 構成(PowerChute Network Shutdown、SNMP カードを使用した LAN 経由のみ)**



#### ■サーバ OS: Windows Server 2016/2019/2022/2025

#### (1)サーバ

, , , , ,			
型名	製品名	希望小売	備考
		価格	
UL1057-824	PowerChute Network Shutdown 1 Node CD for	88,000円	サーバのみライセンスが必
または	Virtualization v5.0		要です。
UL1057-834	PowerChute Network Shutdown 5 Node CD for	352,000 円	
	Virtualization v5.0	•	

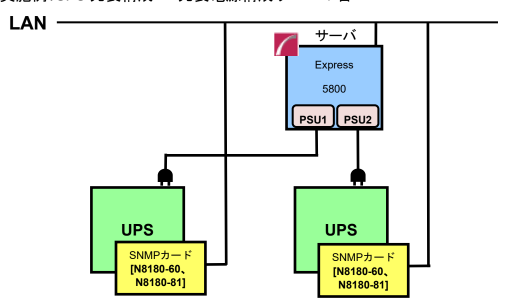
#### ■サーバ OS:VMware ESXi 7/8

#### (1)サーバ

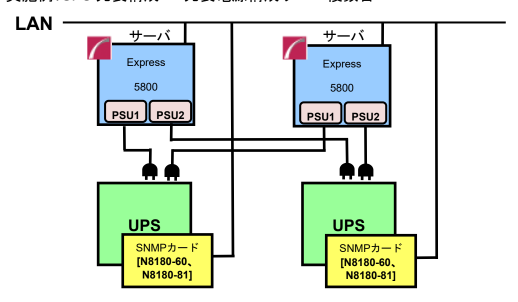
型名	製品名	希望小売 価格	備考
UL1057-824 または UL1057-834	PowerChute Network Shutdown 1 Node CD for Virtualization v5.0 PowerChute Network Shutdown 5 Node CD for Virtualization v5.0	88,000円 352,000円	サーバのみライセンスが必 要です。

## <u>(1)</u>UPS 冗長構成(PowerChute Network Shutdown、SNMP カードを使用した LAN 経由のみ)

実施例: UPS 冗長構成 + 冗長電源構成サーバ1台



実施例: UPS 冗長構成 + 冗長電源構成サーバ複数台



#### 対応 UPS:

N8142-100/101/102/103/106/107A/109 およびその後継 N8180-66/67/68x/69 およびその後継 ※各 UPS には SNMP カード(N8180-60、N8180-81)を搭載する

#### 注意:冗長構成する UPS の選択条件

1)接続負荷容量の確認

複数 UPS 構成で負荷に給電している場合、ある1台の UPS 以外の他 UPS がすべて停止しても、その UPS の給電容量が接続された 負荷装置の負荷容量の合計を満足できること。 2)バックアップ可能時間も各 UPS で同じにならない

複数で給電する各 UPS 装置の機種やバッテリの劣化状況、負荷電力の状態に応じて 停電時の各 UPS 装置のバックアップ可能時間が同一ではなくなるため、冗長構成された UPS の バックアップ時間が最短となる UPS の動作条件を考慮してバックアップ動作可能な時間内に システムシャットダウンが完了する制御時間の設定が必要です。

#### 対応サーバ:

Express5800/R120h-1M\*, R120h-2M\*

Express5800/R120h-1E\*, R120h-2E\*

Express5800/R120i-1M\*, R120i-2M\*

Express5800/R110j-1M\*

Express5800/R120j-1M\*, R120j-2M\*

Express5800/R120k-1M\*, R120k-2M\*

Express5800/R110k-1M\*

Express5800/R110m-1\*

Express5800/T120h\*

Express5800/T110k-M\*

Express5800/R32Ba\*

\* 各世代 (2nd-Gen など)や後継モデル含む

注意:サーバ電源の推奨設定はバランスモード(デフォルト)とする。

両 UPS の負荷が同程度になるように考慮すること。

## ■サーバ OS: Windows Server 2016/2019/2022/2025

### (1)サーバ

型名	製品名	希望小売	備考
		価格	
UL1057-804	PowerChute Network Shutdown 1 Node Media	22,000 円	サーバの台数分のライセン
または	for Windows & Linux v5.0		スが必要です。
UL1057-814	PowerChute Network Shutdown 5 Node Media	88,000 円	Hyper-V 未対応
	for Windows & Linux v5.0		31

## (2)サーバ

型名	製品名	希望小売	備考
		価格	
UL1057-824	PowerChute Network Shutdown 1 Node CD for	88,000円	サーバの台数分のライセン
または	Virtualization v5.0		スが必要です。
UL1057-834	PowerChute Network Shutdown 5 Node CD for	352,000 円	
	Virtualization v5.0		

## ■サーバ OS:Linux(RHEL 7/8/9)

## (1)サーバ

型名	製品名	希望小売 価格	備考
UL1057-804 または UL1057-814	for Windows & Linux v5.0		サーバの台数分のライセンスが必要です。