

# G5 / G6 ベーシック PDU & インテリジェント PDU



**PANDUIT™**  
仕様書

## 概要

Panduit™ G5/G6 ベーシック PDU & インテリジェント PDU は、単なる配電ユニット/エネルギーメーターではありません。これらの iPDU は、電気回路の過負荷や重要な IT 機器を危険にさらす物理的な環境条件を継続的にスキャンすることにより、データセンターの電力や環境 (ラックレベルまたはキャビネットレベルで) を監視します。バンドウィットの iPDU を活用すれば、正確で総合的な電力測定データが得られます。このデータを活用して、電力源を効率よく使用し、容量計画について情報に基づいた意思決定を行い、稼働時間を向上させ、PUE (電力使用効率) を測定することができます。そして、環境に優しいデータセンターを実現するための取り組みを推進して、エネルギーとコストを節約できます。

IT 機器を適正に選ぶことは、安全で効率の高いデータセンター運営に欠かせません。バンドウィットの iPDU、環境センサー、デュアルロック式電源コードはすべて、ミッションクリティカルなデータセンターのニーズを満たす重要な役割を果たします。

## 構造

寸法:	高さ: インチ (mm)	幅: インチ (mm)	奥行: インチ (mm)
1U:	1.6 (40.6)	17.5 (444.5)	2.0 (50.8)
1U:	1.7 (43.2)	17.5 (444.5)	7.8 (198.1)
1U:	1.7 (43.2)	17.5 (444.5)	10.6 (269.2)
2U:	3.4 (86.4)	17.5 (444.5)	7.8 (198.1)
0U フル:	68.9 (1750.1)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)
0U フル+:	74.6 (1896)	2.0 (50.8)	2.1 (53.3)
0U フルワイド:	68.9 (1750.1)	3.3 (83.8)	2.1 (53.3)
0U フルワイド+:	74.0 (1880)	3.3 (83.8)	2.1 (53.3)

**取り付け:** 縦型ユニットは最大で 54 のアウトレットを搭載し、EIA で規定されているスペースを確保できます。  
横型ユニットは最大で 16 のアウトレットを搭載し、標準規格に準拠したマウント型です。1U または 2U で取り付ける場合、TIA/EIA 規格に準拠したラックスペースを確保できます。



## PDU 製品シリーズ

<b>ベーシックシリーズ:</b>	ネットワーク非接続型ラック PDU は、多様な入力方式 (単相または三相) とアウトレットの構成 (IEC C13、C19、または 5-20R) を備えた、信頼性とコスト効率に優れた配電装置です。
<b>MI シリーズ:</b>	総電力を監視して潜在的な電力問題を素早く見つけ出し、使用可能な、あるいは利用率の低い電力容量を有効活用できるラック PDU です。
<b>MS シリーズ:</b>	総電力を監視し、個々のアウトレットまたはアウトレットのグループに対してアウトレットレベルで切り替えできるラック PDU です。電源シーケンス、機器の再起動、または個々のアウトレットの不正使用禁止を実現します。
<b>MPO シリーズ:</b>	アウトレットレベル (および総計の) 電力を監視して潜在的な電力問題を素早く見つけ出し、使用可能な、あるいは利用率の低い電力容量をアウトレットレベルで有効活用できるラック PDU です。個々のサーバーの再配備や廃止を行い、使用可能な、あるいは利用率の低い電力容量を有効活用できます。
<b>MSPO シリーズ:</b>	アウトレットレベル (および総計の) 電力を監視し、個々のアウトレットあるいはアウトレットのグループに対してアウトレットレベルで切り替えできるラック PDU です。個々のアウトレットレベルで電力を監視することによって、接続されている IT デバイスごとの電力消費量に関する実用的な管理用データが得られます。このデータに基づいて個々のサーバーの再配備または廃止を行うことで、使用可能な、あるいは利用率の低い電力容量を有効活用できるようになります。遠隔操作による電源リセット、キャビネットでの電源投入シーケンス、個々のアウトレットの不正使用禁止に理想的です。

## 電気的特性

<b>入力電圧:</b>	日本 • 単相 100V ~ 120V • 三相 200V ~ 240V • 単相 200V ~ 240V • 三相 346V ~ 415V
<b>入力電流 (相ごと)</b>	日本 • 16A、20A、30A、32A、60A
<b>入力電力:</b>	日本 • 1.9 ~ 22.0 (kVA)
<b>入力周波数:</b>	50/60 Hz
<b>出力電圧:</b>	100VAC、200VAC、240VAC
<b>最大出力: 電流 (アウトレット)</b>	IEC C13: 10A、IEC C19: 16A、NEMA 5-20R: 16A
<b>過負荷保護 (該当する場合)</b>	サーキットブレーカー、流体電磁式
<b>入力コード長:</b>	特に指定のない限り 3m (10 フィート)

# G5/G6 ベーシック PDU & インテリジェント PDU

## 主な機能と利点 (iPDU)

ホットスワップ対応 コントローラー	ラックの電源を切断することなく、コントローラーやディスプレイモジュールの交換が可能
冗長ネットワーク構成によるアクセス	(コロケーションの) 利用者/テナント 向けの設計なので、重要な統計情報や運用情報に 2 つの安全なネットワークからリアルタイムでリモートアクセス可能
セキュリティの強化	物理的なセキュリティに加えてデジタルセキュリティを強化。バンドウイットの PDU は、ファームウェアレベルで LDAP、SNMP v3、TLS をはじめとした暗号化に対応したセキュリティ機能をいくつも実装することにより、標準規格の認定を取得したセキュリティスキャンを実現
1GB イーサネット	1G コントローラーは、データセンターネットワーク向けの新しいスイッチに対応しており、iPDU のサポートに必要な専用ネットワーク構成/リソースを削減
プラグアンドプレイ式 センサー	複数のセンサーを同じバスに取り付けることが可能。加えて、コントローラーに対して自己認識するデジタルセンサーのため、セットアップや試運転が容易
豊富な色	様々な色があるので、給電先の識別や管理が簡単。バンドウイットの新しいインテリジェント PDU では、黒、白、赤、青、黄、緑を用意。
モバイル & デスクトップ対応 の使いやすい Web GUI	インテリジェント PDU には高度な Web インターフェイスが実装されており、接続しているデバイスのタイプを検出して画面を自動的に調節することで、快適な操作を実現
密集型アウトレット	ラックやキャビネットのスペースに高密度で収容されている IT 機器のニーズに対応
フォームファクタ	ラックスペースを効率的に使用できる最良のフォームファクタ
使用温度	全負荷時で環境温度 60° C。高温領域も安定稼働
ケーブル保持力	結束バンド対応の革新的なアウトレット (C13 および C19 のみ)。結束バンドを使ってコードをしっかりと保持できるため、安全性とセキュリティが向上 (バンドウイット部品番号: PLT2I-C0)
サーキットブレーカー	回路への危険な過電流を遮断することで、データセンターの機器を保護する高い信頼性*
回路を色分け*	アウトレット単位で相を容易に識別でき、障害時の切り離しや負荷分散に便利
外部シャーシ接地部	IT 機器の NEC 要件と設置ガイドラインに適合
負荷分散	oLED ビジュアルディスプレイによる監視 (三相ユニットのみ)
多様な入力プラグオプション	建物の既存の電力配線方式とシームレスに相互運用可能な幅広い製品ラインアップ
多様な取り付けオプション	バンドウイット製のキャビネットを使用すれば、開梱してすぐに使用でき、柔軟な対応が可能。また、業界標準の取り付け機能を使用することで、他社製キャビネットへの設置が可能
マウンティングペグ	工具を使わずにラックに PDU を取り付けできるため、縦型 0U ユニットを短時間で設置可能
計測対象	周波数、VA、PF、総計および相ごとの時間当たりのアンペア数、電圧数、ワット数、キロワット数

\*サーキットブレーカー搭載製品の場合

## 一般仕様

温度: (使用時)	10° C ~ 60° C (50° F ~ 140° F)
温度: (保管時)	-20° C ~ 60° C (-4° F ~ 140° F)
相対湿度: (使用時)	10% ~ 90% (結露がないこと)
相対湿度: (非使用時)	5% ~ 95% RH
相対湿度: (保管時)	5% ~ 95%
標高: (使用時)	0 ~ 3000m (0 ~ 10,000 フィート)
標高: (保管時)	0 ~ 9144m (0 ~ 30,000 フィート)
準拠規格:	PSE 準拠: 50A 以下または 300V 以下 UL File 番号: E218078 PSE 対象外: 50A 超過または 300V 超過
環境への適合:	RoHS 指令 および REACH 規則

## キャビネットの互換性

バンドウイットの iPDU をバンドウイットのキャビネット (または他社製のキャビネット) に取り付けするには、付属のマウンティングペグ (18.4 mm 径) を使用します。必要に応じて、小径 (14.5 mm) のマウンティングペグ (別売、P/N: MA018) をご使用ください。バンドウイットの PDU には、ねじ込み式インサートが背面と両側面に付いているため、非常に柔軟な取り付けが可能です。安全に効率よく電力を複数のデバイスに配分し管理できる、1 つの入力電力コネクタが PDU ごとに付いているため、拡張性の高いネットワークを構築できます。

# G5/G6 ベーシック PDU & インテリジェント PDU

## ベーシックシリーズ

地域	フォームファクタ	入力プラグタイプ	入力電圧範囲	入力電流 (相ごと)	サーキットブレーカー	皮相電力 (kVA)	アウトレット数	アウトレットタイプ	出力電圧	バンドウイット 部品番号	
100-240VAC、 単相	日本	1U	NEMA L5-20P	100-120VAC	20	0	1.9 kVA	12	(12)5-20R	100	P12BF6M-BL6C
	日本	1U	NEMA L6-20P	200-240VAC	20	0	3.3 kVA	12	(12)C13	200	P12BF7M-BL6C
	日本	1U	NEMA L6-30P	200-240VAC	30	2	5.0 kVA	12	(12)C13	200	P12BF8M-BL6C
	日本	0U ハーフ	NEMA L5-20P	100-120VAC	20	0	1.9 kVA	16	(16)5-20R	100	P16BF9M-BL1C
	日本	2U	NEMA L5-30P	100-120VAC	30	2	2.9 kVA	16	(16)5-20R	100	P16BG0M-BL6C
	日本	0U ハーフ	NEMA L6-30P	200-240VAC	30	2	5.0 kVA	20	(20)C13	200	P20BG2M-BL1C
	日本	0U ハーフ	NEMA L5-20P	100-120VAC	20	0	1.9 kVA	22	(20)C13, (2)C19	100	P22BG3M-BL1C
	日本	0U ハーフ	NEMA L5-30P	100-120VAC	30	2	2.9 kVA	22	(22)5-20R	100	P22BG4M-BL1C
	日本	0U ハーフ	NEMA L6-20P	200-240VAC	20	0	3.3 kVA	22	(20)C13, (2)C19	200	P22BG5M-BL1C
	日本	0U ハーフ	NEMA L5-30P	100-120VAC	30	2	2.9 kVA	22	(22)5-20R	100	P22BH9M-BL1R
	日本	0U ミドル	NEMA L6-30P	200-240VAC	30	2	5.0 kVA	24	(20)C13, (4)C19	200	P24BG7M-BL1C
	日本	0U ミドル	NEMA L6-30P	200-240VAC	30	2	5.0 kVA	42	(36)C13, (6)C19	200	P42BH0M-BL1C
	日本	0U ミドル	NEMA L6-30P	200-240VAC	30	2	5.0 kVA	42	(36)C13, (6)C19	200	P42BJ0M-BL1R
200-240VAC、 三相	日本	1U	IEC 60309 3P+E 9h 60A (IP44)	200-240VAC	60	6	17.3 kVA	6	(6)C19	200	P06B03M
	日本	0U フル	IEC 60309 3P+E 9h 60A (IP44)	200-240VAC	60	6	17.3 kVA	24	(12)C13, (12)C19	200	P24B14M
	日本	1U	NEMA L15-30P	200-240VAC, DELTA	30	3	8.6 kVA	6	(6)C19	200	P06BF5M-BL6C
	日本	0U ハーフ	NEMA L15-30P	200-240VAC, DELTA	30	3	8.6 kVA	18	(18)C13	200	P18BG1M-BL1C
	日本	0U ミドル	NEMA L15-30P	200-240VAC, DELTA	30	3	8.6 kVA	36	(30)C13, (6)C19	200	P36BG8M-BL1C
346-415VAC、 三相	日本	0U フル	NEMA L15-30P	200-240VAC, DELTA	30	3	8.6 kVA	42	(36)C13, (6)C19	200	P42BH1M-BL1C
	日本	1U	IEC 60309 3P+N+E 6h 16A (IP44)	346-415VAC	16	0	11.0 kVA	6	(6)C19	240	P06B37M
	日本	1U	IEC 60309 3P+N+E 6h 32A (IP44)	346-415VAC	32	6	22.0 kVA	6	(6)C19	240	P06B38M
	日本	0U フル	IEC 60309 3P+N+E 6h 32A (IP44)	346-415VAC	32	6	22.0 kVA	24	(12)C13, (12)C19	240	P24B12M
	日本	0U ミドル	IEC 60309 3P+N+E 6h 16A (IP44)	346-415VAC	16	0	11.0 kVA	30	(24)C13, (6)C19	240	P30B13M
	日本	0U フル	IEC 60309 3P+N+E 6h 32A (IP44)	346-415VAC	32	6	22.0 kVA	42	(30)C13, (12)C19	240	P42B11M
	日本	0U ミドル	IEC 60309 3P+N+E 6h 16A (IP44)	346-415VAC	16	0	11.0 kVA	42	(36)C13, (6)C19	240	P42B44M
	日本	1U	NEMA L22-30P	346-415VAC	30	6	17.3 kVA	6	(6)C19	240	P06B04M
	日本	0U フル	NEMA L22-30P	346-415VAC	30	6	17.3 kVA	24	(12)C13, (12)C19	240	P24B02M
	日本	0U フル	NEMA L22-30P	346-415VAC	30	6	17.3 kVA	36	(24)C13, (12)C19	240	P36B02M
	日本	0U フル-ワイド	NEMA L22-30P	346-415VAC	30	6	17.3 kVA	48	(48)C13	240	P48B03M
日本	0U フル-ワイド	NEMA L22-30P	346-415VAC	30	6	17.3 kVA	54	(48)C13, (6)C19	240	P54B03M	

注意: 最小購入数量: 30 個 (部品番号あたり)、納入期間: 45 営業日、条件: キャンセル不可/返品不可

# G5/G6 ベーシック PDU & インテリジェント PDU

## MI (Monitored Input) シリーズ

地域	フォームファクタ	入力プラグタイプ	入力電圧範囲	入力電流 (相ごと)	サーキットブレーカー	皮相電力 (kVA)	アウレット数	アウレットタイプ	出力電圧	バンドウイット 部品番号	
100-240VAC、単相	日本	1U	NEMA L5-20P	100-120VAC	20	0	1.9 kVA	8	(8)5-20R	100	P08DE8M-BL6C
	日本	1U	NEMA L6-20P	200-240VAC	20	0	3.3 kVA	12	(12)C13	200	P12DE9M-BL6C
	日本	2U	NEMA L5-30P	100-120VAC	30	2	2.9 kVA	16	(16)5-20R	100	P16DF0M-BL6C
	日本	2U	NEMA L6-30P	200-240VAC	30	2	5.0 kVA	16	(12)C13, (4)C19	200	P16DF1M-BL6C
	日本	0U ハーフ	NEMA L5-20P	100-120VAC	20	0	1.9 kVA	16	(16)5-20R	100	P16DF2M-BL1C
	日本	0U ミドル	NEMA L6-30P	200-240VAC	30	2	5.0 kVA	24	(20)C13, (4)C19	200	P24DF3M-BL1C
	日本	0U ミドル	NEMA L5-30P	100-120VAC	30	2	2.9 kVA	24	(24)5-20R	100	P24DF4M-BL1C
	日本	0U ミドル	NEMA L6-20P	200-240VAC	20	0	3.3 kVA	24	(20)C13, (4)C19	200	P24DF5M-BL1C
	日本	0U ミドル	NEMA L5-30P	100-120VAC	30	2	2.9 kVA	24	(24)5-20R	100	P24DG9M-BL1R
	日本	0U フル	NEMA L6-30P	200-240VAC	30	2	5.0 kVA	38	(32)C13, (6)C19	200	P38DF9M-BL1C
	日本	0U フル	NEMA L6-30P	200-240VAC	30	2	5.0 kVA	38	(32)C13, (6)C19	200	P38DH0M-BL1R
	日本	0U フル	IEC 60309 3P+E 9h 60A (IP44)	200-240VAC	60	6	17.3 kVA	24	(12)C13, (12)C19	200	P24D34M
日本	0U フル	IEC 60309 3P+E 9h 60A (IP44)	200-240VAC	60	6	17.3 kVA	42	(21)C13/C15, (21)C13/C15/C19/C21	200	P42D20G	
200-240VAC、三相	日本	1U	NEMA L15-30P	200-240VAC, DELTA	30	3	8.6 kVA	6	(6)C19	200	P06DE6M-BL6C
	日本	0U ミドル	NEMA L15-30P	200-240VAC, DELTA	30	3	8.6 kVA	24	(18)C13, (6)C19	200	P24DF6M-BL1C
	日本	0U フル	NEMA L15-30P	200-240VAC, DELTA	30	3	8.6 kVA	36	(30)C13, (6)C19	200	P36DF8M-BL1C
346-415VAC、三相	日本	1U	IEC 60309 3P+N+E 6h 16A (IP44)	346-415VAC	16	0	11.0 kVA	6	(6)C19	240	P06D38M
	日本	1U	IEC 60309 3P+N+E 6h 32A (IP44)	346-415VAC	32	6	22.0 kVA	6	(6)C19	240	P06D39M
	日本	0U フル	IEC 60309 3P+N+E 6h 32A (IP44)	346-415VAC	32	6	22.0 kVA	24	(12)C13, (12)C19	240	P24D43G
	日本	0U ミドル	IEC 60309 3P+N+E 6h 16A (IP44)	346-415VAC	16	0	11.0 kVA	30	(24)C13, (6)C19	240	P30D05M
	日本	0U フル	IEC 60309 3P+N+E 6h 32A (IP44)	346-415VAC	32	6	22.0 kVA	42	(30)C13, (12)C19	240	P42D04G
	日本	0U フル	IEC 60309 3P+N+E 6h 16A (IP44)	346-415VAC	16	0	11.0 kVA	42	(36)C13, (6)C19	240	P42D42M
	日本	1U	NEMA L22-30P	346-415VAC	30	6	17.3 kVA	6	(6)C19	240	P06D02M
	日本	0U フル	NEMA L22-30P	346-415VAC	30	6	17.3 kVA	24	(12)C13, (12)C19	240	P24D04M
	日本	0U フル	NEMA L22-30P	346-415VAC	30	6	17.3 kVA	36	(24)C13, (12)C19	240	P36D02M
	日本	0U フル - ワイド	NEMA L22-30P	346-415VAC	30	6	17.3 kVA	48	(48)C13	240	P48D03M
	日本	0U フル +	NEMA L22-30P	346-415VAC	30	6	17.3 kVA	42	(36)C13, (6)C19	240	P42D07G
	日本	0U フル	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A/32A (IP44)	346-415VAC	30	6	22.0 kVA	48	(24)C13/C15, (24)C13/C15/C19/C21	240	P48D20G

注意: 最小購入数量: 30 個 (部品番号あたり)、納入期間: 45 営業日、条件: キャンセル不可/返品不可  
 末尾もしくはハイフン前の末尾の型番が「M」はG5 PDU、「G」はG6 PDUの製品です。

G5 PDUとG6 PDUはファームウェアが異なるため、デジチェーンなどの互換性はありません。詳しくはお問い合わせください。

# G5/G6 ベーシック PDU & インテリジェント PDU

## MPO (Monitored Per Outlet) シリーズ

	地域	フォームファクタ	入力プラグタイプ	入力電圧範囲	入力電流 (相ごと)	サーキットブレーカー	皮相電力 (kVA)	アウトレット数	アウトレットタイプ	出力電圧	バンドウイト 部品番号
100-240VAC、 三相	日本	0U フル	NEMA L6-30P	200-240VAC	30	2	5.0 kVA	24	(20)C13, (4)C19	200	P24FC0M-BL1C
	日本	0U フル	NEMA L6-30P	200-240VAC	30	2	5.0 kVA	36	(30)C13, (6)C19	200	P36FC3M-BL1C
200-240VAC、 三相	日本	0U フル	IEC 60309 3P+E 9h 60A (IP44)	200-240VAC	60	6	17.3 kVA	24	(12)C13, (12)C19	200	P24F05M
	日本	0U フル	NEMA L15-30P	200-240VAC, DELTA	30	3	8.6 kVA	24	(18)C13, (6)C19	200	P24FC1M-BL1C
	日本	0U フル	NEMA L15-30P	200-240VAC, DELTA	30	3	8.6 kVA	36	(30)C13, (6)C19	200	P36FC5M-BL1C
	日本	0U フル	NEMA L15-30P	200-240VAC, DELTA	30	3	8.6 kVA	36	(30)C13, (6)C19	200	P36FC9M-BL1B
346-415VAC、 三相	日本	0U フル	IEC 60309 3P+N+E 6h 32A (IP44)	346-415VAC	32	6	22.0 kVA	24	(12)C13, (12)C19	240	P24F08M
	日本	0U フル	IEC 60309 3P+N+E 6h 16A (IP44)	346-415VAC	16	0	11.0 kVA	36	(30)C13, (6)C19	240	P36F12G
	日本	0U フル - ワイド	IEC 60309 3P+N+E 6h 32A (IP44)	346-415VAC	32	6	22.0 kVA	36	(24)C13, (12)C19	240	P36F13G
	日本	0U フル	NEMA L22-30P	346-415VAC	30	6	17.3 kVA	24	(12)C13, (12)C19	240	P24F10M
	日本	0U フル	NEMA L22-30P	346-415VAC	30	6	17.3 kVA	24	(18)C13, (6)C19	240	P24F16M
	日本	0U フル	NEMA L22-30P	346-415VAC	30	6	17.3 kVA	24	(24)C13	240	P24F17M
	日本	0U フル - ワイド	NEMA L22-30P	346-415VAC	30	6	17.3 kVA	36	(24)C13, (12)C19	240	P36F02M
	日本	0U フル - ワイド	NEMA L22-30P	346-415VAC	30	6	17.3 kVA	36	(30)C13, (6)C19	240	P36F06M
	日本	0U フル - ワイド+	NEMA L22-30P	346-415VAC	30	6	17.3 kVA	48	(48)C13	240	P48F04M
	日本	0U フル - ワイド+	NEMA L22-30P	346-415VAC	30	6	17.3 kVA	48	(42)C13, (6)C19	240	P48F06M

注意: 最小購入数量: 30 個 (部品番号あたり)、納入期間: 45 営業日、条件: キャンセル不可/返品不可  
 末尾もしくはハイフン前の末尾の型番が「M」はG5 PDU、「G」はG6 PDUの製品です。  
 G5 PDUとG6 PDUはファームウェアが異なるため、デジチェーンなどの互換性はありません。詳しくはお問い合わせください。

## MS (Monitored Switched) シリーズ

	地域	フォームファクタ	入力プラグタイプ	入力電圧範囲	入力電流 (相ごと)	サーキットブレーカー	皮相電力 (kVA)	アウトレット数	アウトレットタイプ	出力電圧	バンドウイト 部品番号
200-240VAC、 三相	日本	0U フル	IEC 60309 3P+E 9h 60A (IP44)	200-240VAC	60	6	17.3 kVA	24	(12)C13, (12)C19	200	P24E32G
	日本	0U フル	IEC 60309 3P+E 9h 60A (IP44)	200-240VAC	60	6	17.3 kVA	42	(21)C13/C15, (21)C13/C15/C19/C21	200	P42E24G
346-415VAC、 三相	日本	0U フル	IEC 60309 3P+N+E 6h 16A (IP44)	346-415VAC	16	0	11.0 kVA	24	(18)C13, (6)C19	240	P24E02M
	日本	0U フル	IEC 60309 3P+N+E 6h 32A (IP44)	346-415VAC	32	6	22.0 kVA	24	(12)C13, (12)C19	240	P24E03G
	日本	0U フル	IEC 60309 3P+N+E 6h 16A (IP44)	346-415VAC	16	0	11.0 kVA	36	(30)C13, (6)C19	240	P36E08G
	日本	0U フル - ワイド	IEC 60309 3P+N+E 6h 32A (IP44)	346-415VAC	32	6	22.0 kVA	36	(24)C13, (12)C19	240	P36E09M
	日本	0U フル	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A/32A (IP44)	346-415VAC	30	6	22.0 kVA	48	(24)C13/C15, (24)C13/C15/C19/C21	240	P48E20G
	日本	0U フル	NEMA L22-30P	346-415VAC	30	6	17.3 kVA	24	(12)C13, (12)C19	240	P24E06M
	日本	0U フル	NEMA L22-30P	346-415VAC	30	6	17.3 kVA	24	(18)C13, (6)C19	240	P24E12M
	日本	0U フル	NEMA L22-30P	346-415VAC	30	6	17.3 kVA	24	(24)C13	240	P24E13M
	日本	0U フル - ワイド	NEMA L22-30P	346-415VAC	30	6	17.3 kVA	36	(24)C13, (12)C19	240	P36E02M
	日本	0U フル - ワイド	NEMA L22-30P	346-415VAC	30	6	17.3 kVA	36	(30)C13, (6)C19	240	P36E06M
日本	0U フル - ワイド+	NEMA L22-30P	346-415VAC	30	6	17.3 kVA	48	(48)C13	240	P48E04M	
日本	0U フル - ワイド+	NEMA L22-30P	346-415VAC	30	6	17.3 kVA	48	(42)C13, (6)C19	240	P48E06M	

注意: 最小購入数量: 30 個 (部品番号あたり)、納入期間: 45 営業日、条件: キャンセル不可/返品不可  
 末尾もしくはハイフン前の末尾の型番が「M」はG5 PDU、「G」はG6 PDUの製品です。  
 G5 PDUとG6 PDUはファームウェアが異なるため、デジチェーンなどの互換性はありません。詳しくはお問い合わせください。

# G5/G6 ベーシック PDU & インテリジェント PDU

## MSP0 (Monitored & Switched Per Outlet) シリーズ

	地域	フォームファクタ	入力プラグタイプ	入力電圧範囲	入力電流 (相ごと)	サーキットブレーカー	皮相電力 (kVA)	アウトレット数	アウトレットタイプ	出力電圧	バンドウイト部品番号
200~240VAC、三相	日本	0U フル	IEC 60309 3P+E 9h 60A (IP44)	200-240VAC	60	6	17.3 kVA	24	(12)C13, (12)C19	200	P24G05M
	日本	0U フル	IEC 60309 3P+E 9h 60A (IP44)	200-240VAC	60	6	17.3 kVA	42	(21)C13/C15, (21)C13/C15/C19/C21	200	P42G20G
346-415VAC、三相	日本	0U フル	IEC 60309 3P+N+E 6h 16A (IP44)	346-415VAC	16	0	11.0 kVA	24	(18)C13, (6)C19	240	P24G07M
	日本	0U フル	IEC 60309 3P+N+E 6h 32A (IP44)	346-415VAC	32	6	22.0 kVA	24	(12)C13, (12)C19	240	P24G08G
	日本	0U フル	IEC 60309 3P+N+E 6h 16A (IP44)	346-415VAC	16	0	11.0 kVA	36	(30)C13, (6)C19	240	P36G15G
	日本	0U フル - ワイド	IEC 60309 3P+N+E 6h 32A (IP44)	346-415VAC	32	6	22.0 kVA	36	(24)C13, (12)C19	240	P36G16G
	日本	0U フル	IEC 60309 3P+N+E 6h 30A/32A (IP44)	346-415VAC	30	6	17.3 kVA	48	(24)C13/C15, (24)C13/15/C19/C21	240	P48G30G
	日本	0U フル	NEMA L22-30P	346-415VAC	30	6	17.3 kVA	24	(12)C13, (12)C19	240	P24G10M
	日本	0U フル	NEMA L22-30P	346-415VAC	30	6	17.3 kVA	24	(18)C13, (6)C19	240	P24G18M
	日本	0U フル	NEMA L22-30P	346-415VAC	30	6	17.3 kVA	24	(24)C13	240	P24G19M
	日本	0U フル - ワイド	NEMA L22-30P	346-415VAC	30	6	17.3 kVA	36	(24)C13, (12)C19	240	P36G02M
	日本	0U フル - ワイド	NEMA L22-30P	346-415VAC	30	6	17.3 kVA	36	(30)C13, (6)C19	240	P36G06M
	日本	0U フル - ワイド +	NEMA L22-30P	346-415VAC	30	6	17.3 kVA	48	(48)C13	240	P48G04G
	日本	0U フル - ワイド +	NEMA L22-30P	346-415VAC	30	6	17.3 kVA	48	(42)C13, (6)C19	240	P48G06M

注意: 最小購入数量: 30 個 (部品番号あたり)、納入期間: 45 営業日、条件: キャンセル不可/返品不可  
 末尾もしくはハイフン前の末尾の型番が「M」はG5 PDU、「G」はG6 PDUの製品です。  
 G5 PDUとG6 PDUはファームウェアが異なるため、デジチチェーンなどの互換性がありません。詳しくはお問い合わせください。

### 世界各地の支社および営業所

PANDUIT CANADA  
 オンタリオ州、マーカム  
 cs-cdn@panduit.com

PANDUIT EUROPE LTD.  
 英国、ロンドン  
 cs-emea@panduit.com

PANDUIT SINGAPORE PTE.LTD.  
 シンガポール  
 cs-ap@panduit.com

PANDUIT JAPAN  
 日本、東京  
 cs-japan@panduit.com

PANDUIT LATIN AMERICA  
 メキシコ、グアダラハラ  
 cs-la@panduit.com

PANDUIT AUSTRALIA PTY.LTD.  
 オーストラリア、ビクトリア  
 cs-aus@panduit.com

バンドウイト製品の保証については、[www.panduit.com/warranty](http://www.panduit.com/warranty) をご覧ください。

### 詳しい情報は

[www.panduit.co.jp](http://www.panduit.co.jp) にお問い合わせください。  
 カスタマーサービスのメールアドレス: [jpn-toiawase@panduit.com](mailto:jpn-toiawase@panduit.com)



© 2024 Panduit Corp.  
 ALL RIGHTS RESERVED.  
 PUSP83-WW-JPN  
 8/2024