



P
SERIES

P125 / P105

取扱説明書

P
SERIES

製品開発

P シリーズは、80 PLUS® 認定の電源装置で、効率、信頼性および PC の全体的な構築経験に重点を置いています。P シリーズの低ノイズ出力により、この PSU はほとんどの PC 構築にとって最適な選択肢となります。



P
SERIES

Pシリーズの機能

1. 80 PLUS® 準拠フルモジュラー式電源ユニット
2. 超静音のスマートファン制御
3. 5V と 3.3V の DC-DC 変換設計
4. 信頼性の高い日本製アルミ電解コンデンサ
5. マルチプロテクションセーフガード
6. 迅速かつ簡単な取り付けを支えるフルモジュラーケーブル
7. 5年間保証





仕様

製品名	P125	P105	
部品番号	IW-P1250	IW-P1050	
総出力	1250W	1050W	
材質	SECC		
電源規格	ATX12V V2.4 / EPS12V V2.92		
ケーブル構成	フルモジュラー式		
PFC	Active PFC (> 0.95)		
電源効率	80 PLUS®Gold (Up to 90%)		
MTBF/ 平均故障間隔 (時)	> 100,000 小时		
電源入力	AC 100~240V、15-8A、50~60Hz		
ファン	135mm FDB ファン		
通常時ファンノイズ (dBA) (50% Loading)	< 25dBA		
運転温度 (° C)	0~40 ° C		
電源保護機能	OCP/ OVP/ UVP/ SCP/ OTP/ OPP		
安全認証	cTUVus/ TUV/ CB / BSMI/ CE/ FCC/ EAC/ CCC/ RCM		
サイズ (奥行 x 幅 x 高さ)	160 x 150 x 86mm		
パッケージサイズ (奥行 x 幅 x 高さ)	210 x 325 x 105mm		
製品重量	3.0kg	2.95kg	
総重量	3.5kg	3.45kg	
保証期間	5 年		
コネクタ	24 ピン マザーボード	1	1
	8(4+4) ピン CPU	2	2
	8(6+2) ピン PCI-E	8	8
	4 ピン ペリフェラル	4	4
	SATA (90 度)	12	12
	FDD	1	1

Model	AC INPUT	AC 100~240V、15-8A、50~60Hz					
	DC OUTPUT	+12V	+5V	+3.3V	-12V	+5VSB	Total Power
P125	Max. Output Current	104.1A	22A	22A	0.3A	3A	1250W
	Max. Combined Power	1250W	120W		3.6W	15W	
P105	Max. Output Current	87.5A	22A	22A	0.3A	3A	1050W
	Max. Combined Power	1050W	120W		3.6W	15W	

* 当社の製品は RoHS 規制に準拠しています
 * 仕様は地域によって異なる場合があります

P
SERIES

梱包内容



電源装置ユニット x1
(P125 / P105)



QR コードカード x1



モジュラーケーブルボックス x1

P SERIES

モジュラーケー ブルボックス



24ピンマザーボード



8(4+4)ピンCPU



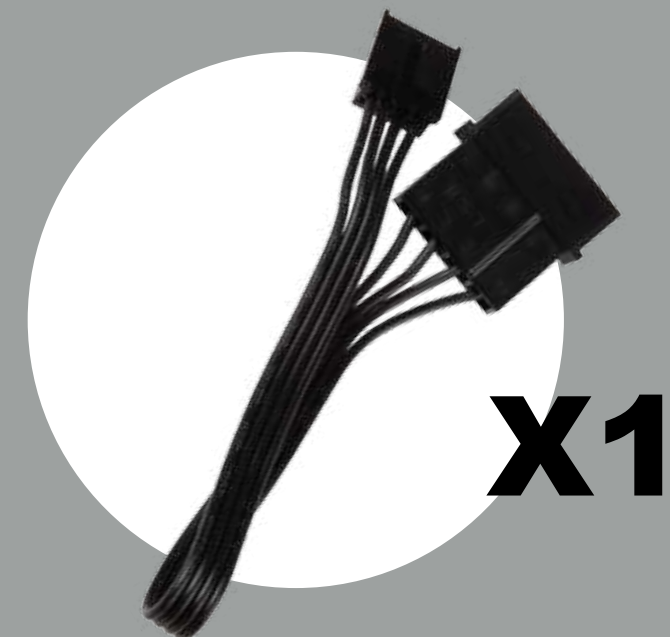
8(6+2)ピンPCI-E



4ピンペリフェラル



SATA (90度)



FDD



電源コード



ケーブル・タイ

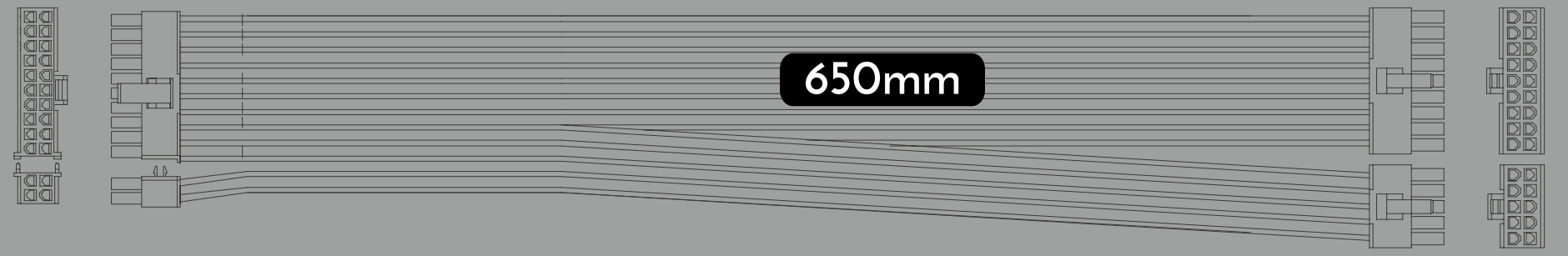
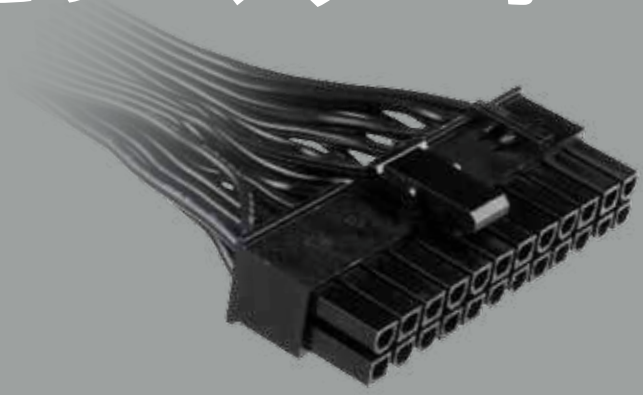


取り付けネジ

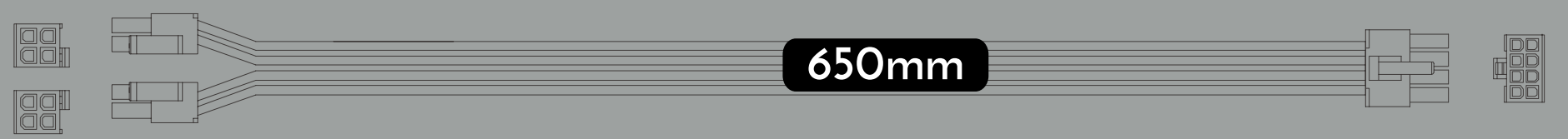
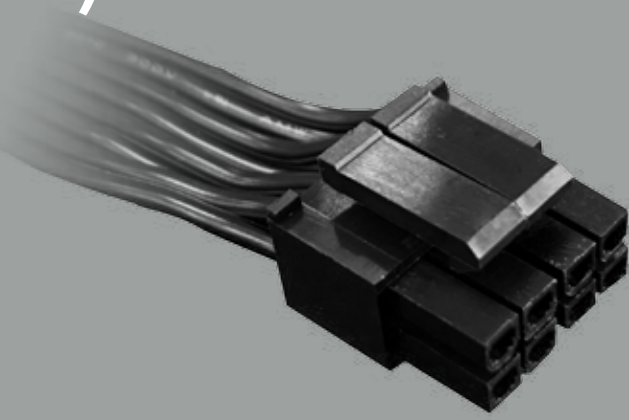
P SERIES

ケーブル

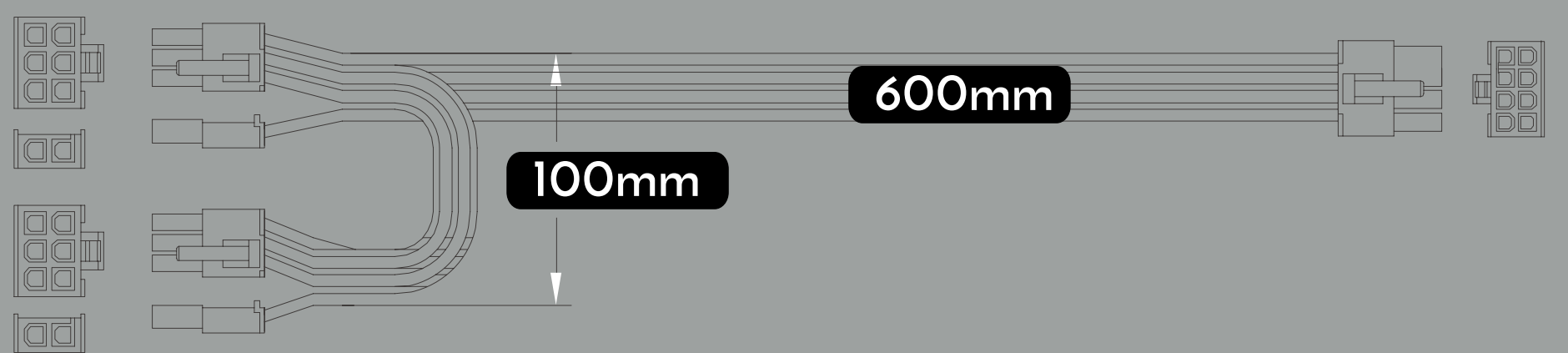
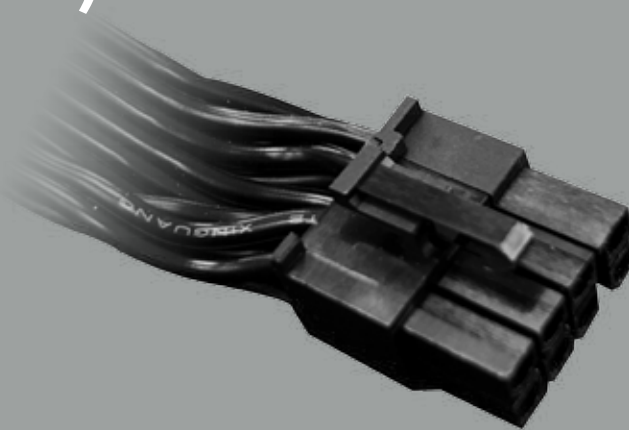
24ピンマザーボード



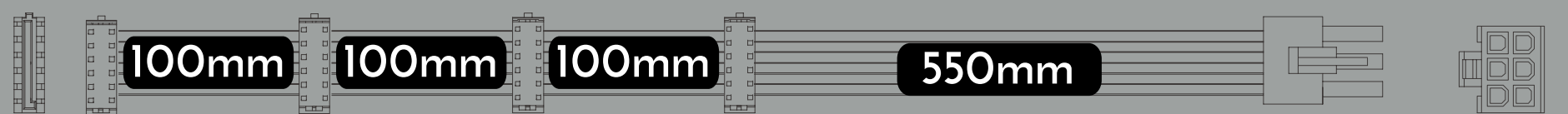
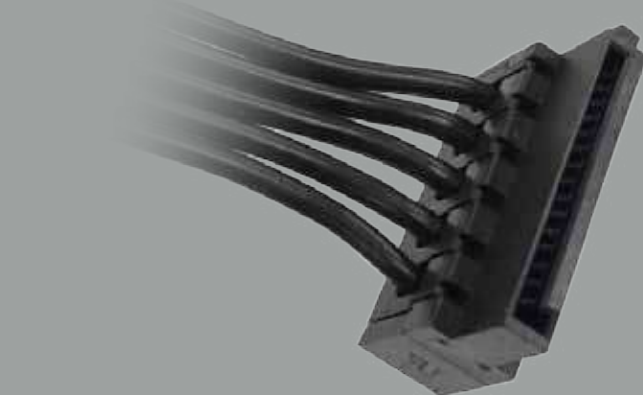
8(4+4)ピンCPU



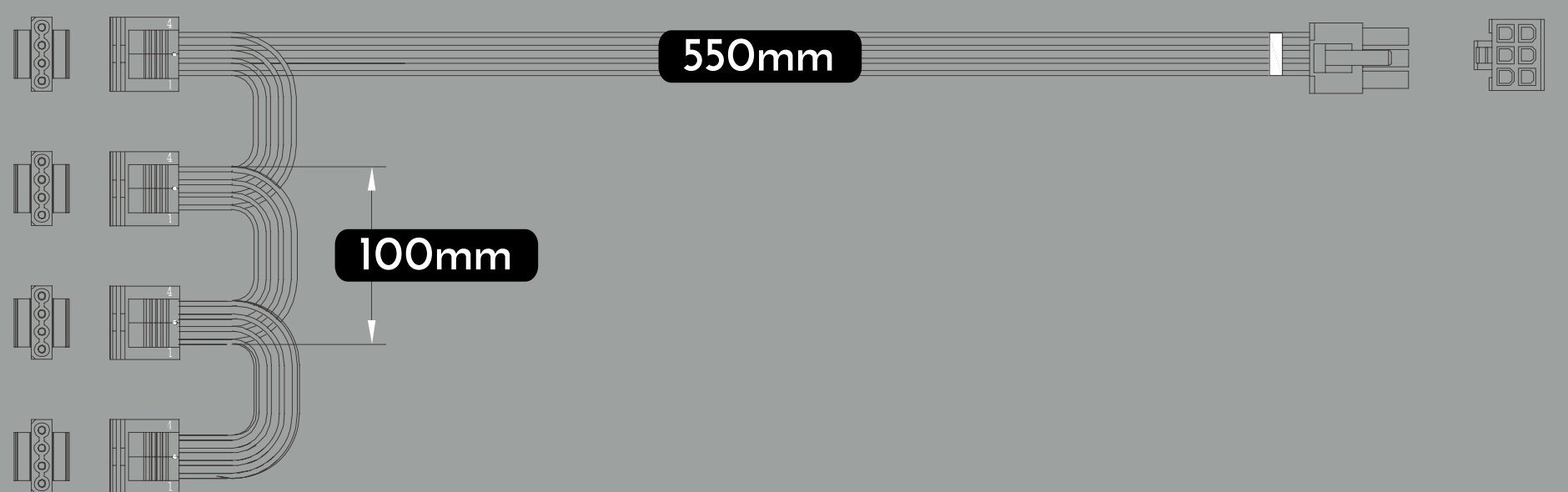
8(4+4)ピンCPU



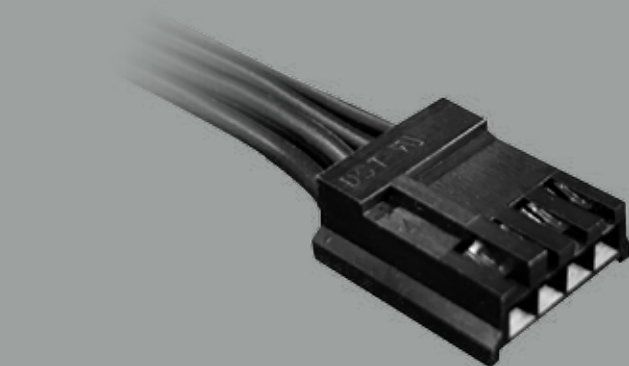
SATA (90度)



4ピンペリフェラル



FDD



1. 設置前に電源装置の AC 電源ケーブルが接されていないことを確認してください。
2. 電源装置ユニットをケースの提供されるスペースに配置し、ネジで固定します。
3. 24 ピン電源をマザーボード上の 24 ピンソケットに接します。
4. 8 ピン +12V ケーブルをマザーボードに接します。
 - A. ご利用のマザーボードに 8 ピン +12V ソケットがある場合は、8 ピンケーブルをマザーボードに直接接してください。
 - B. ご利用のマザーボードに 4 ピンソケットがある場合は、8 ピンケーブルから 4 ピンを取り外して、4 ピンケーブルをマザーボードに直接接してください。
5. 周辺装置ケーブル、PCI-Express ケーブルおよび SATA ケーブルを該当するソケットに接します。
6. すべてのケーブルがしっかりと接されていることを確認し、未使用のモジュラー式ケーブルを使用するために保存します。
7. AC 電源コードを電源装置に接し、電源ボタンを「I」位置に切り替えることにより、オンに切り替えます。

ユニットが適切に動作しない場合、これらのトラブルシューティングのポイントを電源装置に関する問題の診断および解決に役立てることができます。

1. 電源装置および電源コードが適切に接続されていることを確認してください。
2. 電源コードが電源ソケットに接続されていることを確認してください。
3. 電源装置の I/O ボタンが「I」位置に切り替えられていることを確認してください。
4. すべてのコネクタ（マザーボードおよび周辺装置）が適切に接続されていることを確認してください。
5. 電源装置を手動でオフに切り替えたときは、再度、電源をオンに切り替える前に、5 秒間待機してください。
6. 問題が解決しない場合は、RMA の最寄の販売店に連絡してください。

■ 注意

1. コンポーネントを取り付けるときは、損傷および怪我を防止するため、静電気除去対策を行ってください。
2. ユーザーマニュアルの指示および安全警告に従って取り付けてください。
3. 電源装置には高電圧が存在します。電源装置のケースを開けないでください。いかなる改良も本製品に損傷をもたらし、ユーザーを危険に曝す可能性があります。
4. 電源装置が濡れている場合、または損傷している場合は、感電または怪我を回避するため、電源装置を使用しないでください。
5. 電源装置をラジエーター、熱抵抗器、または他の熱を生成する器具などの熱源の近くに取り付けしないでください。
6. 開放換気領域またはファングリル領域に物を差し込まないでください。
7. 本製品の付属ケーブルのみご利用ください。付属以外のケーブルを使う場合、相性問題の発生、もしくは製品に損害を与える可能性があります。
8. 電源装置に含まれるケーブルおよび / またはコネクタを改造しないでください。



ご注意と保証内容

■ 保証

1. InWin は、製品に対して 5 年間保証を提供します。保証は、お客様が使用する前の故障または欠陥を対象とします。保証は、初期購入から開始します（領収証の日付に従います）。製品が個人的に購入されていない場合、または、未認定の販売チャンネルを通して購入された場合、当社は、製品に対する保証を提供しないことに留意してください。
2. 欠陥が以下のいずれかにより発生した場合、この限定保証は適用されません：
 - 1) 乱用または誤用、
 - 2) 製品仕様外の操作、
 - 3) 未認定のサービスまたは改造、
 - 4) 変更された製品。
3. 保証の詳細については、InWin の小売 Web サイト (www.in-win.com) をご覧ください。
4. 実際の製品は予告なく変更される場合があります。In Win Development Inc. は最終的な変更を行う権利を保有しています。



INWin

CONTEMPORARY & INNOVATIVE
www.in-win.com