

# **PG25 Pro Thunderbolt™ 5 Dock**

クイックスタートガイド

## 動作環境

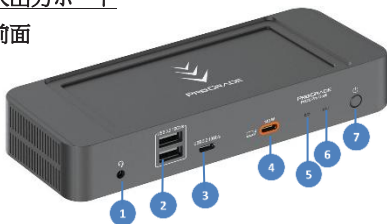
- 対応OS
  - Windows® 10 以降
  - Mac OS® 11 以降

## 同梱品

- Thunderbolt 5 ドック
- Thunderbolt 5 認証ケーブル
- 電源アダプター
- デジタルクイックスタートガイド
- 金属製マウントプレート

## 入出力ポート

### 前面



#### 項目

#### 説明

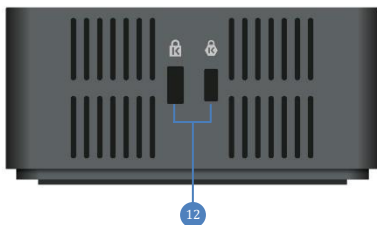
- |                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 1. 3.5mmオーディオジャック                 | 音声出力およびマイク入力に対応                      |
| 2. USB-A 3.2 Gen 2 (10Gb/s) ポート   | USB機器接続用ポート                          |
| 3. USB-C 3.2 Gen 2 (10Gb/s) ポート   | USB機器接続用ポート                          |
| 4. Thunderbolt 5 140W アップストリームポート | PD3.1充電対応のThunderbolt 5ポート（ノートPC接続用） |
| 5. ホスト接続インジケータ                    | ホストポート接続時にLEDがアンバーに点灯                |
| 6. 電源インジケータ                       | 電源オン時にLEDがグリーンに点灯                    |
| 7. 電源ボタン                          | 電源のオン/オフ                             |

## 背面



項目	説明
8. 電源ポート	DC入力（20V/9A）
9. Thunderbolt 5 15W ダウン ストリームポート （80Gb/s）	Thunderbolt／USB機器接続用ポート
10. USB-C 3.2 Gen 2 ポート （10Gb/s）	USB機器接続用ポート
11. 2.5GbE Ethernetポート	有線ネットワーク接続用ポート

## 側面

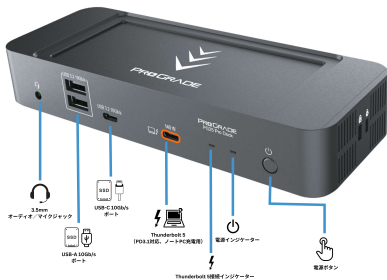
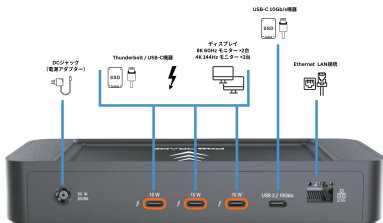


項目	説明
12. Kensingtonロック	ドック本体を物理的に固定するためのセキュリティデバイス




## 仕様

ユーザー インター フェース	アップ ストリーム	Thunderbolt 5、PD3.1充電対応 (最大140W)、180W電源使用 時
	ダウン ストリーム	Thunderbolt 5 ポート (15W) x3
		USB-A 3.2 Gen 2 ポート (5V/1.5A) x2
		USB-C 3.2 Gen 2 ポート (5V/1.5A) x2
		2.5GbE Ethernet ポート x1
3.5mm TRRS オーディオジャック x1		
電源	電源方式	外部電源
	電源 アダプター	入力: AC 100-240V 出力: DC 20V/9A
動作環境	動作温度	0~35 °C
	保存温度	-20~70 °C
適合規格		FCC/ CE/ RCM/ UKCA/ ICES-003/ VCCI/ BIS/ KC/ ERP

## 接続可能機器



## **PG25 ドック設置手順**

1. PCへの接続／付属のThunderbolt 5ケーブルを使用し、PG25ドックのアップストリームThunderboltポートに接続します。⚡
2. 周辺機器の接続／ThunderboltまたはUSB-C対応の周辺機器やモニターを、ダウンストリームThunderboltポートを使って接続します。⚡
3. USB-A機器の接続／USB-A対応機器を USB-A 10Gb/sポートに接続します。■
4. 電源の接続／DC電源アダプターを DC-Inポートに差し込みます。
5. 電源オン／電源ボタンを押すと、緑色のLEDインジケーターが点灯します。
6. Thunderbolt接続の確認／Thunderbolt接続が有効な場合、アンバー色のLEDインジケーターが点灯していることを確認してください。
7. 電源オフ／電源ボタンを1秒間長押しすると、ドックの電源が切れます。