

教室でモバイルバッテリーを急速充電・安全保管！

Lenovo LocknCharge Power Pack (LLPP)



×12個充電可能

- バッテリー劣化問題を低コストで解決
- 端末リプレイス前の対応策として

- 充電忘れ/切れの生徒デバイスへの対応
- 災害時の緊急用バッテリーとしても活躍

GIGAスクール端末の課題を解決する最新ソリューション

● 内蔵バッテリーの劣化と交換

既に教育の現場では端末のバッテリー劣化が問題になっています。バッテリー交換が検討されるも、導入台数が多いため、コスト/スケジュール面で厳しい状況です。

LLPPがあれば、**バッテリー交換の代わりとして設置するだけ。コストもスケジュールも無理せず**バッテリー劣化問題を解決できます。

● リプレイスに関わる膨大な費用と手間

導入された端末は、今後リプレイスが確実に必要です。短期的なスパンでの予算確保は難しい上、導入までの膨大な手間や長いプロセスを考慮すると簡単に実施できるものではありません。LLPPは設置するだけで**低コスト**且つ**手軽に端末のリプレイス延命が可能**です。

● 自宅での充電忘れ→学校で充電切れ

端末の持ち帰り学習に伴い、自宅での充電忘れによるバッテリー切れで授業が中断されるケースが頻発しています。各机に電源コンセントを追加することは教室内の環境やコスト的にも非常に困難です。LLPPは、**簡単2ステップで、バッテリー切れによる学習の中断を防ぎます。**

簡単 2ステップでバッテリー問題を解決

Step1

庫内からバッテリーを取り出す。



Step2

バッテリーを端末に接続する。



その他のメリットと特徴

● 災害対策にも最適

災害時の避難場所になった際、緊急用バッテリーとして活躍。災害に必須な電力対策として効果を発揮します。

● 授業以外でも幅広い用途で活躍

授業中以外でも、放課後活動や校外学習といったシーンでも場所を選ばず効率よく端末の充電が可能です。

● 省スペース・工事不要で設置

コンパクトな設計なので設置場所を選びません。また、省電力仕様で別途、電源の増設工事也不要です。

想定される設置場所：

教室内のロッカー上、廊下、職員室内、パソコン教室etc...

● 庫内温度上昇を防ぐ安全な設計

充電中に発生する熱対策として、保管庫に排熱用ファンを内蔵。庫内の温度上昇を防ぎ、安全に使用できます。

パッケージ詳細内容

Lenovoパワーバンク12個用 急速充電ステーション

BOLT 12 USB-C PD Type-C



USB PDによる急速充電

最大18Wの高出力で、Lenovo Go USB Type-C ノートブック パワーバンク 20000mAhの充電を最短5時間で完了。

様々な設置方法に対応

横置きと縦置きに対応。教室のロッカーや職員室、パソコン教室など、スペースが限られた場所にも簡単に導入できます。

セキュリティも万全

盗難防止用のシリンダー錠付き。市販の南京錠やセキュリティワイヤーを使用できるよう専用ホールも装備しています。

最大65W給電が可能なType-C接続モバイルバッテリー

Lenovo Go USB Type-C ノートブック パワーバンク 20000mAh



20000mAhの大容量バッテリーで安心

満充電時ノートパソコン約1回分の充電が可能*。最大出力65Wで、バッテリー切れによる学習が中断する心配がありません。

給電用ケーブル内蔵による紛失予防

パソコンに給電するためのUSB Type-Cケーブルが本体に内蔵されているので、ケーブル紛失の心配がありません。

最大3つのデバイスを同時に充電

USB Type-Cケーブルに加え、Type-C・Type-Aポートを搭載。パソコンを充電しながら、他のデバイスへも充電できます。

*回数は目安です。ご使用状況により異なります。

充電保管庫		モバイルバッテリー
LNC15-10521-JP	型番	40ALLG2WWW
BOLT 12 USB-C PD Type-C	製品名	Lenovo Go USB Type-C ノートブックパワーバンク20000mAh
250mm × 365mm × 210mm 10.8kg	本体寸法・重量	72mm × 170mm × 23mm 390g
メインフレーム永久、電気部品2年、コンポーネント1年	メーカー保証	1年



ダイワボウ情報システム株式会社