GRAPHTEC

お得ぐ

### バッテリパック(B-569)

GLシリーズ共通バッテリパックB-569を今だけ特別価格でご提供



# バッテリ装着 3 つのメリット



- 1. 電源の無い場所での駆動が可能
- 2. 停電対策に最適
- 3. AC電源使用時のノイズ減

価格は販売店へお問い合わせください



- GL260 への装着イメージ - (背面) ※GL860 には最大 2 個装着可能



- GL2000 への装着イメージ - (背面)

# B-569 が使用可能な GL シリーズはこちら

# 現行機種



GL260\*



GL860\*



GL2000



GL980

※専用バッテリ B-573 に比べ、バッテリの安全に関する規制により、満充電できる容量が定格容量の約 20% 減となります。

## 販売終了機種



GL240/GL240-SD



GL840-M/GL840-SDM



GL840-WV/GL840-SDWV

https://graphtec.co.jp

#### バッテリパック B-569 仕様

項目	内容				
機種	GL260	GL860			
容量	7.2V/2900mAh				
バッテリ種類	リチウム二次電池				
駆動時間	本体に 1 個装着可能	本体に2個装着可能(1個でも使用可能)			
	<lcd on時=""></lcd>	<lcd on時=""></lcd>			
	約 4.8*時間	バッテリパック×1(輝度 MAX): 約 2.4*時間 / バッテリパック ×2(輝度 MAX): 約 4.8*時間			
	<スクリーンセーバ起動時>	<lcd off時=""></lcd>			
	約 5.6*時間	バッテリパック×1:約 4*時間 / バッテリバック×2:約 8*時間			
	※条件	※条件			
	1秒サンプル、本体メモリ (SD1)収録、新品バッテリパック使用、	B-563/B-563SL/B-563SL-30端子、1秒サンプル、本体メモリ (SD1)収録、			
	+25℃環境	新品バッテリパック使用、+25℃環境			
充電方式	本体で充電				
充電時間	約 4.5時間	バッテリパック×1: 約 5時間 / バッテリパック×2: 約 10時間			
停電切り替え	ACアダプタと併用することで、停電時自動的にバッテリ駆動となる。				
使用環境	駆動時: 0~40℃、充電時: 15~35℃	駆動時: 0~40℃、電時: 15~35℃(電源 OFF時 )/15~25℃(電源 ON)			
その他機能	電池容量が少なくなると、自動的にファイルをクローズする / 残量表示あり				

(※GL260/GL860 の専用パッテリ B-573 に比べ、B-569 で動作させた場合最大 20% 動作時間が落ちるため、その想定値となります)

#### バッテリパック B-569 仕様

項目	内容				
機種	GL240	GL840	GL2000	GL980	
容量	7.2V/2900mAh				
バッテリ種類	リチウム二次電池				
駆動時間	本体に 1個装着可能 <lcd on時=""> 約 6時間 &lt;スクリーンセーバ起動時&gt; 約 7時間</lcd>	本体に 2個装着可能 (1個でも使用可能) <lcd on時=""> バッテリバック×1(輝度 MAX): 約 3時間 バッテリバック ×2(輝度 MAX): 約 6時間 <lcd off時=""> バッテリパック×1: 約5時間 バッテリパック×2: 約 10時間</lcd></lcd>	本体に 2個装着可能 (※バッテリ駆動時は 2個必要) <lcd on時=""> (輝度 MAX): 約 3時間 &lt;スクリーンセーバ起動時&gt; 約 5時間</lcd>	本体に 2個装着可能 (※バッテリ駆動時は 2個必要) <lcd on時=""> (輝度 MAX): 約 2時間 &lt;スクリーンセーバ起動時&gt; 約 2.5時間</lcd>	
	※条件 1秒サンプル、 本体メモリ (SD1)収録、 新品パッテリパック使用、+25°C環境	<ul><li>※条件</li><li>20CH端子、1秒サンプル、</li><li>本体メモリ (SD1)収録、</li><li>新品パッテリバック使用、+25℃環境</li><li>※駆動時間は、使用環境</li></ul>	※条件 1秒サンブル、内蔵メモリへ収録、 新品パッテリバック 2個使用、 +25℃環境 条件により異なります	※条件 1秒サンブル、内蔵メモリへ収録、 新品パッテリパック 2個使用、 +25℃環境	
充電方式	本体で充電				
充電時間	約4.5時間	バッテリバック×1: 約 5時間 バッテリバック×2: 約 10時間 味ら動物にバッテリア動となる、※ A C マグブの原生			
使用環境	ACアダプタと併用することで、停電時自動的にバッテリ駆動となる。※ACアダプタ優先   駆動時: 0~40℃、充電時: 15~35℃   駆動時: 0~40℃、電時: 15~35℃(電源 OFF時 )/15~25℃(電源 OFF				
その他機能	・電池容量が少なくなると、自動的にファイルをクローズする ・残量表示あり		<ul> <li>・電池容量が少なくなると、自動的にファイルをクローズする (内蔵メモリ、USBメモリ、SDカード収録時)</li> <li>・内蔵 RAM収録時、内蔵メモリに自動バックアップ</li> <li>・残量表示あり</li> </ul>		

各 GL 本体の詳しい仕様につきましては、 弊社ホームページやカタログを参照ください。 計測製品TOPページ



\*\* 本体/PC本体の放躍によるデータの不具合につきましては、保証致しかねます。データのバックアップをしていただきますようお願いいたします。\*\* このカタログに記載のソフトウェア名・ハードウェア名等は、各社の商標または登録商標です。
 ■ このカタログの記載内容は2025年12月1日現在のものです。
 ■ このカタログに記載されている価格には消費税10%を含みます。
 ■ このカタログの記載事項(仕様・デザイン・価格等)は、商品の改良の為予告なく変更することがあります。必ず弊社WEBサイトでご確認のうえ、ご発注ください。

■ 外 為 法 に 基 づ く 注 意 事 項 | 弊社製品を輸出または国外に持ち出す際、その製品が外国為替及び外国貿易法(外為法)の規定による規制貨物に該当する場合は、日本国政府(経済産業省)に対して、 輸出許可証の申請が必要です。また、非該当品であっても通関上何らかの書類が必要となります。詳しくは最寄りの弊社営業所までお問い合わせください。

● 機器を正しく、安全にお使いいただくために ■ で使用の前には、取扱説明書をよくお読みの上、記載内容に従って正しくで使用ください。

■お問い合わせは下記へ

🗘 Ai Holdings Group 

東日本担当 ☎ (045)825 - 6217
北海道·青森·岩手·宮城·秋田·山形·福島·新潟 大阪·京都·滋賀·奈良·和歌山·兵唐·富姐·石川
長野·茨城·埼玉·栃木·群馬·東京·干葉·神奈川·山梨 福井·德島·香川·愛媛·高知·岡山·広島·島根·烏取
中 部 担 当 ☎ (052)937 - 2533 中部担当 (052)937-2533

静岡・愛知・三重・岐阜