GRAPHTEC



対象 GL 本体と 組み合わせがお得 💡

2026年 3月まで



midi LOGGER GL260/GL860

絶縁 10 チャネルハンディロガー midi LOGGER GL260



絶縁多チャネルハンディロガー midi LOGGER GL860



※オプション端子の B-565 装着図。本体のみでのご使用はできません

バッテリパック(B-569)

GL260/GL860の専用バッテリパック(B-573)と比べ、 バックアップ用に最適な低容量*のバッテリパック(B-569)を特別価格でご購入いただけます。



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 個装着可能です

※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。

https://graphtec.co.jp

項目		GL860	GL260		
アナログ CH数	標準	20ch (B-563/B-563SL/B-565装着時) 30ch (B-563SL-30装着時)	10ch		
	增設時最大	200ch	増設不可		
入力方式		スキャン方式、全 ch絶縁入力			
測定レンジ	電圧	下記 GL860端子仕様参照	20,50,100,200,500mV		
			1,2,5,10,20,50,100V,1-5V F.S.		
	熱電対	下記 GL860端子仕様 参照	K,J,E,T,R,S,B,N,W(WRe5-26)		
	測温抵抗体	下記 GL860端子仕様 参照	なし		
	湿度 * 1	0~100%			
最高サンプリング間隔		5ms(1ch時)	10ms(1ch時)		
外部 外部トリガ/サンプリング入力 外部トリガ/サンプリング入力のいずれか 1ch					
入出力 *2	ロジック /パルス入力	ロジック /パルスのいずれかを選択:4ch			
	アラーム出力	4ch			
PC I/F	USB	USB2.0(ハイスピード)			
	イーサネット	10BASE-T/100BASE-TX	なし		
	無線 LAN	オプション (B-568装着時)			
表示部(カラー液晶)サイズ		7インチ	4.3インチ (WQVGA)		
記憶装置	内蔵メモリ	フラッシュメモリ:約 8GB			
	その他媒体	SDカードスロット (※B-568を装着した場合 SDカード装着負荷)			
PCソフトウェア		標準付属(本体設定・制御・測定、収録データのファイル形式変換)			
電源	AC駆動	ACアダプタ: AC100~240V/50~60Hz			
	DC駆動	DC入力: DC8.5~ 24V			
	バッテリパック	下記 B-569仕様 参照			
外形寸法 [W×D×H](約)		下記 GL860端子仕様 参照	188 × 117 × 42 mm		
質量 [重量](約)*3		下記 GL860端子仕様 参照	500g		
1 : 油曲測点(++)	プン・ニン・の 温度 ナン・サギン 声・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・)・ナゴミニンのロミシクマニー ナケーブルが込声 *2・Aのマグゴクーバッニル	パック・スの体ナポントン会士士		

*1:湿度測定はオプションの湿度センサが必要 *2:オプションのロジックアラームケーブルが必要 *3:ACアダプタ、バッテリバック、その他オプション含まず

GL860端子仕様 ※下記端子は混在が可能ですが、混在時の耐圧はB-563SL-30/B-563/B-563SLの耐圧となります。

端子種類		20ch高耐圧高精度ネジ端子(B-565)	30chスクリューレス端子(B-563SL-30)	20chネジ端子(B-563)	20chスクリューレス端子(B-563SL)		
チャネル数/端子形状		20ch/ネジ端子	30ch/スクリューレス端子	20ch/ネジ端子	20ch/スクリューレス端子		
測定対象	電圧	20mV~100V					
	温度	熱電対K·J·E·T·R·S·B·N·C(旧W(WRe5	F.R.S.B.N.C.(BW(WRe5-26))				
		測温抵抗体 (※三線式のみ)	(※測温抵抗体の接続不可)				
		Pt100JPt100:Pt1000(IEC751)					
	湿度	0~100%(別途専用湿度センサB-53	530必要)				
最大入力電圧		20mV ~ 2Vレンジ:60Vp-p (入力端子+/-間)、5V ~100Vレンジ:110Vp-p(入力端子+/-間)					
		600Vp-p(入力端子/入力端子間)	60Vp-p(入力端子/入力端子間)				
		300Vp-p(入力端子/GND間)	60Vp-p(入力端子/GND間)				
電圧測定精度		$\pm (0.05\% \text{ of F.S.} + 10\mu\text{V})$	± 0.1% of F.S.				
外形寸法(本体含む)		240×166×52.5mm(突起部含まず)) 240×158×52.5mm(突起部含まず)				
質量(約)(本体含む)		1035g(ACアダプタ·バッテリ含まず)	1010g(ACアダプタ・バッテリ含まず)				







B-563



20ch高耐圧高精度ネジ端子 30chスクリューレス端子 20chネジ端子 B-565 B-563SL-30

20chスクリューレス端子 B-563SL

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 / バッテリパック×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)

** 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。

■お問い合わせは下記へ

♦ Ai Holdings Group

東日本担当 ② (045)825 - 6217 西日本担当 ② (06)6821 - 8821 - 8821 - 8821 表演· 表示 岩手·宮城· 秋田·山形·福島·新潟 大阪·京都·滋賀·奈良· 和歌山·兵庫·富山·石川長野·茨城·塘玉·栃木 帮馬·東京·干莱·神奈川·山梨 福井·德島·香川·愛媛·高知·阿山·広島·島根·鳥取中 郑 担 当 ② (052)937 - 2533 中部担当 (052)937-2533

静岡・愛知・三重・岐阜