

DECIBERY 取扱説明書

【使用上の注意】

- 本機を修理、分解、改造しないでください。
- 本機は日本国内で使用してください。
- 本機を落とす、物をぶつけるなどの強い衝撃を与えないでください。
- 本機に物を載せる、加熱する、加工する、水に濡らすなどの行為を絶対にしないでください。
- 本機を濡れた手で操作しないでください。
- 本機に直接日光が当たる場所では使用しないでください。

【免責について】

弊社はいかなる場合も、以下に関して一切の責任を負わないものとします。

- 本機に関連して直接または間接的に発生した、偶発的、特殊、または結果的損害、被害など。
- お客様の誤使用や不注意によって発生した障害、または本機の故障、不具合など。
- 弊社以外の第三者およびお客様により本機の分解、または改修が行われて以降に発生した一切の故障、不具合など。
- 地震、火災、落雷、風水害、その他の天変地異、公害、イタズラなど第三者による故意・過失など外的要因による本機の故障、不具合など。
- 本機に関連して直接的、間接的を問わず発生した、偶発的、特別、懲罰的、結果的、派生的（逸失利益、プログラムまたはデータの損失を含むがこれらに限定されない）損害など。

【DAC-GW01 設置方法】

※DAC-GW01 は単体では使用できず、DECIBERY 騒音センサーユニット DAC-SL01、振動センサーユニット DAC-FL01 が必要となります。

【ボルト溶接クランプによる設置】

- ① 製品に同梱のボルト溶接クランプを取り付けてください。



- ② $\Phi 48.6$ のポールに挟み、ナットを締めて設置してください。



※ボルト溶接クランプで固定する場合、同梱のステンレスバンドは使用しません。

※電源ケーブルが下向きになるように設置してください。

【ステンレスバンドによる固定】

- ① 同梱のステンレスバンドの説明書に従い、製品背面にある金具を通して設置してください。



※ステンレスバンドで固定する場合、同梱のボルト溶接クランプは使用しません。

※電源ケーブルが下向きになるように設置してください。

【DAC-SL01 設置方法】

※DAC-SL01 は単体では使用できず、DECIBERY ゲートウェイユニット DAC-GW01 が必要となります。

- ① 下記のように設置してください。
同梱品のステンレスバンドの説明書に従い、製品背面にある金具を通して設定してください。



※電源ケーブルが下向きになるように設置してください。

【DAC-FL01 設置方法】

※DAC-FL01 は単体では使用できず、DECIBERY ゲートウェイユニット DAC-GW01 が必要となります。

- ① 下記のように設置してください。
計測する床面に本機を置いてください。



※必ずロゴシールが上面になるように設置してください。

※横向き、逆向きに設置すると正しい振動値が取得できない場合があります。

【使用方法】

- ① AC100V の電源に電源ケーブルを接続してください。



- ② ブラウザから専用サイトにアクセスしてください。



<https://decibery.jp/spgw/index>

※アカウント情報は別途メールにてお送りします。

- ③ アカウン情報を入力し、サインインしてください。



- ④ ダッシュボード上に騒音・振動の値が表示されます。



【出力方法】

【日報出力】

- ① 「日報」をクリックしてください。



- ② 「設置場所 ID」または「ゲートウェイ ID」から対象を選択し、「日付」を指定した後、「表示」をクリックしてください。



- ③ 日報が表示された後、「PDF」をクリックしてPDFを生成してください。



【CSV出力】

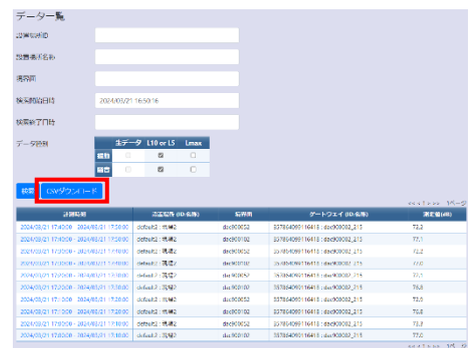
- ① 対象機器のデータのみを出力する場合、ダッシュボードに表示されている機器をクリックしてください。一括で出力する場合は右上の「一括ダウンロード」をクリックしてください。



- ② 「検索開始日時」から開始日時を指定し、「データ種別」にチェックを入れ、検索をクリックしてください。



- ③ 検索結果が表示された後、「CSVダウンロード」をクリックしてください。



- ④ CSVファイルはUTF-8形式となっております。EXCELで開く場合は、データ→テキストまたはCSVから→ダウンロードしたCSVファイルを開く→読み込みを実施することで正しく表示されます。

日時	設置場所ID	ゲートウェイID	機器ID	機器名	測定値	単位	備考
2024/03/21 17:00	default		da000001	生データ (110 or 15)	71.0	dB	
2024/03/21 17:00	default		da000002	生データ (110 or 15)	77.0	dB	

【返却時】

本機を納品時と同じ梱包材に収納し、以下の住所へ元払いにてお送りください。
※故障以外の着払いの場合は別途請求が発生する場合があります。

〒489-0975
住所：愛知県瀬戸市山の田町 155 番地
キッズウェイサービスセンター
会社：株式会社キッズウェイ
電話番号：0570-783-114

【お問い合わせ】

何か困りごとがあれば以下にお問い合わせください。

- コールセンター：0570-783-114 (9時～21時)

製品仕様一覧

項目		仕様					
品番		DAC-GW01		DAC-SL01		DAC-FL01	
外観						<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> 電源部 センサー部 </div> 	
基本	電源	AC100V		AC100V		AC100V	
	消費電力	5W		1W		1W	
	電源ケーブル長	約 5.0m		約 5.0m		約 5.0m	
	使用温度範囲	- 10～50℃		- 10～50℃		- 10～50℃	
	使用湿度範囲	25～85% (結露しないこと)		25～85% (結露しないこと)		25～85% (結露しないこと)	
	設置環境	屋内/屋外		屋内/屋外		屋内/屋外	
	外形寸法	H (高さ) 355mm W (横) 200mm D (奥行) 145mm ※クランプ取り付けしない状態 突起部、ケーブル部を除く		H (高さ) 320mm W (横) 80mm D (奥行) 90mm ※突起部、ケーブル部を除く		電源部 H125mm×W75mm×D60mm センサー部 H82mm×W80mm×D56mm ※突起部、ケーブル部を除く	
重量	3.1kg		1.5kg		1.5kg		
通信		クラウド間：移動体通信 (LTE) ユニット間：Wi-Fi (2.4GHz)		ユニット間：Wi-Fi (2.4GHz)		ユニット間：Wi-Fi (2.4GHz)	
同梱品一覧	名称	個数		名称	個数		
	製品本体	1		製品本体	1		
	取扱説明書	1		/	/		
	ボルト 溶接 クランプ	2		/	/		
	ステンレス バンド (1袋2個入)	1		ステンレス バンド (1袋2個入)	1		