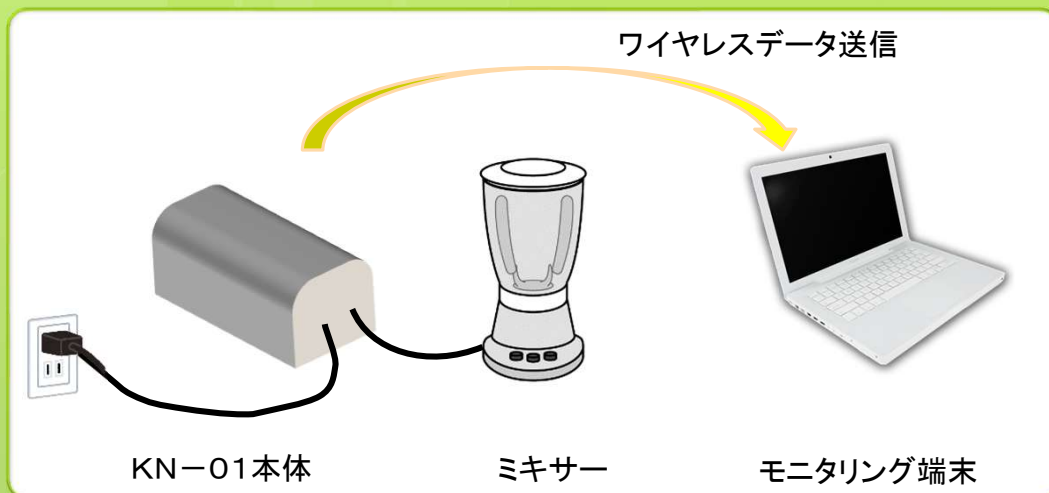


KN-01シリーズ

電力監視方式

ミキシング状態を電力モニタリングすることにより、
ミキシングサンプルのピークおよびピーク時間を取得します。
 設置はコンセントとミキサー間にユニットを接続するだけ、データはワイヤレスで送信します。



■仕様	ミキシング電力モニタシステム KN-01
ミキサー接続可能台数	1台
計測内容	電力値[W]および時間[秒]
計測精度	±1%
計測間隔	0.25秒/0.5秒/1.0秒から選択可
電力モニタリング方法	分割型クランプ方式
計測範囲	AC100V 1500W以下 AC220V 4400W以下
基本計測方式	電力モニタリング方式
無線方式	Bluetooth版: Bluetooth 2.1+EDR/2.1/2.0/1.1 ・無線仕様: Class2、通信距離~30m Wi-Fi版: (開発中)
分解能 電力 時間	0.1W 計測間隔による
計測ソフトウェア	Microsoft® Windows® 11 に対応 (タブレット端末用は開発中)
帳表データ収納	CSVファイル (Microsoft® Excel® 上に展開可能)
使用言語(ソフトウェア)	日本語
電源	AC100V 単相 50/60Hz 15A以下 AC220V 単相/三相 50/60Hz 20A以下
使用温度	5~35℃ (屋内環境を推奨)
機器寸法・重量	ユニット本体 150W×250D×120H 1.5Kg(ケーブル除く)
付属品	取扱説明書
オプション	モニタ用コンピュータ
特記	ミキサーの種類によってはピーク検出が難しい場合がございます。 電圧・電力等の仕様等を含め、事前にご相談・ご確認をお願い致します。 ケーブル長は標準で電源側2m、ミキサー側2mとなります。

※1. 仕様・外観等は改良のため予告なく変更することがあります。

※2. Windows、Microsoft、Word、Excel は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。