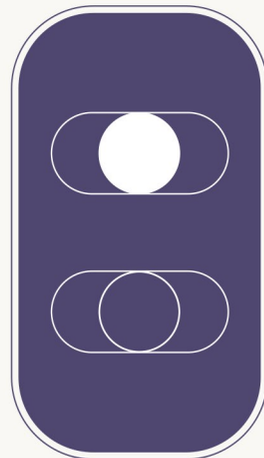


KFH400

azbil

新登場

NFC搭載型  
負荷計測器



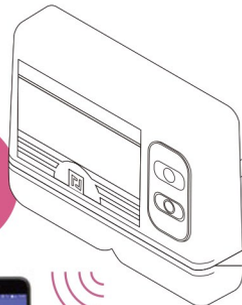
原寸  
サイズ

H131 × W161  
× D34.5 mm

# NFC搭載 Near Field Communication

早い!

簡易  
取得!



1

**専用アプリ搭載の  
スマートフォンで  
手軽に素早くデータ収集!**

PC不要でLS検針データ取得が可能です。

100日分を約30秒

40日分で約12秒



端末(スマートフォン)に  
アプリを入れることで  
検針や設定などが  
可能です。

2

**エネルギー管理が簡単!** センター設備等の投資が不要です。

3

**負荷計測器本体の  
設定変更が可能!**

設定ミスを防止できます。

※磁石での本体設定も可能です。



端末(スマートフォン)を  
PCに接続して  
設定変更ができます。

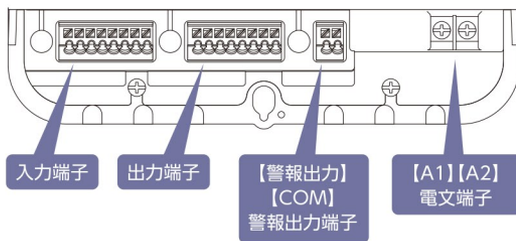
# 端子台

Terminal block

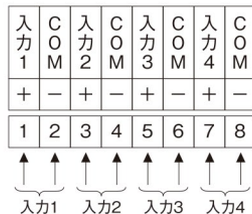
## スクリーレスで簡単配線!

(ドライバー不要)

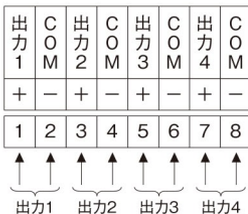
### ● 端子台配線図



### ● 2線入力×4の場合



### ● 2線出力×4の場合



# 専用アプリ

Application

## 「負荷計測器検針アプリ」で 設定変更もらくらく!



簡単に  
操作できる!



※アプリは別途必要となります。

※アプリを利用するには端末(スマートフォン)が必要です。

## □ 仕様比較

		NEW KFH400	KFH300
入力仕様	パルス仕様	無電圧接点パルスもしくはオープンコレクタ	無電圧接点パルスもしくはオープンコレクタ
	入力チャンネル数	最大 <b>4ch</b>	最大3ch
出力仕様	パルス幅	80ms以上、150ms以上(標準)、500ms以上から選択	80ms以上、150ms以上(標準)、500ms以上から選択
	出力チャンネル数	<b>合成出力または単独出力</b>	合成出力または単独出力
	パルス種別	オープンドレイン	オープンドレイン
	定格容量	DC24V以下、10mA以下	DC24V以下、10mA以下
	パルス幅	200ms以上 または 500ms以上 (ON、OFFともに)	200ms以上 または 500ms以上 (ON、OFFともに)
警報出力 (1点いずれか選択)	出力内容	<ul style="list-style-type: none"> <li>ピーク時超過量警報出力(時間帯A契約時)</li> <li>時間使用量警報出力(時間帯A・B・C契約時)</li> <li><b>デマンド予測警報出力</b></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ピーク時超過量警報出力(時間帯A契約時)</li> <li>時間使用量警報出力(時間帯A・B・C契約時)</li> </ul>
	端子	<b>警報出力端子(独立)</b>	出力3(3線出力)または出力2(2線出力)と兼用
通信仕様	通信方式	8ビット電文通信 および <b>NFC通信</b>	8ビット電文通信
	通信速度	300bps および <b>9600bps</b>	300bps
ロード サーベイ	種類	<b>LSα LSβ</b>	LS1 LS2 LS3
	データ数	LSα: <b>100ブロック(24データ/ブロック)</b>	LS1:2ブロック(24データ/ブロック)
		LSβ:32ブロック(45データ/ブロック) (LSαは1時間毎の使用量を100日分記録可能)	LS2:40ブロック(24データ/ブロック) LS3:32ブロック(45データ/ブロック)
設定方法	<b>本体及び設定器、NFCアプリ</b>	本体及び設定器	
時計精度	<b>月差 ±25秒</b>	月差 ±50秒	
電池寿命	10年	10年	

本製品のNFCデータ収集機能は、西部ガス様様との共同開発品です。

# azbil

アズビル金門株式会社

〒160-0023 東京都新宿区西新宿6-24-1(西新宿三井ビル)

URL : <https://ak.azbil.com/>

最寄りの支店・営業所の電話番号は、  
アズビル金門株式会社ホームページ企業情報の事業所所在地にてご案内しております。

製品・サービスに関するお問い合わせ

製品サポートセンター **0800-222-3322**

受付時間：10:00～12:00 13:00～17:00 (通話無料)

(土曜、日曜、祝祭日、および年末年始、春季、夏季の弊社休業日を除く)

CG0071AS1702\_P