取 扱 説 明 書

デジタル微差圧計 KS3200-WL シリーズ

MW/BLE/RS



1	. 概	要	3
2	.注意	事項	3
3	. 外観	1•外形寸法図	
	3 - 1	外観	4
	3 - 2	外形寸法図・パネルカット寸法図・電気接続図	4,5,6
4	. 仕	様	7、8
5	. 各部	の名称とその働き	
	5 - 1	表示部及び操作キーの説明	9
	5 - 2	設定手順	1 0
	5 - 3	各種設定值表示切替	1 1
	5 - 4	強制ゼロ設定手順	1 1
	5 - 5	比較値設定時の最上位桁数値変更手順	1 1
	5 - 6	端子説明	1 2
6	. パラ	メーター	
	6 - 1	パラメーター < モード 1 > (共通)	1 3
	6 - 2	パラメーター<モード2>(MW)	1 4
	6 - 3	パラメーター<モード2>(RS)	1 4
7	. 設定	メニューの内容	15,16,17
Q	但	部。 1	1 0

使用上の重要な情報が書かれています。 ご使用前に必ずよく読み、保管して下さい。

※ 本取扱説明書に記載の製品デザインや仕様は予告なく変更する場合がございます。

1. 概要

本デジタル微差圧計 MODEL KS3200-WL シリーズは半導体圧力センサを内蔵し、印加された圧力値に比例したアナログ出力及び圧力表示、920MHzマルチワイヤレス、Bluetooth、RS232C 出力が可能です。

比較出力は NPN トランジスタ出力方式、PNP 出力方式、絶縁型リレーから選択でき、3 種類 (Hi/Lo/Go) の比較動作が可能です。比較出力 Hi/Lo はヒステリシスモードで動作し,比較出力 Go は Hi/Lo が共に OFF している時に ON するウィンドモードで動作します。また、本差圧計はアナログ出力 $(4 \sim 20 \text{mA}/1 \sim 5 \text{VDC})$ を装備しており、電源は 24 V で動作します。なお、電源は内部回路とはアイソレーションされていません。

接続コネクタは日圧社の小型コネクタを使用しており、形状寸法は 24(H)×48(W)の DIN サイズです。

2. 注意事項

- 高い信頼性が要求される機器に使用される場合は、これらの機器の信頼性および安全性維持のために適切な措置を講じた上でご使用ください。
- 静電気による破壊防止のため、必ず本製品に触れる前に人体に帯電した静電気を除去してください。
- 供給電源は定格を越えないようにご注意ください。故障や異常動作の原因になります。電源電圧 範囲は次に示す範囲です。24VDC(±10%)
- 動力線、リレー、電磁弁、ソレノイドなど強力なノイズ発生源との同一配線は避けてください。誘導による誤動作の原因になります。
- 配線作業は、必ず電源を切った状態で行ってください。
- 次に示すような場所での使用は、避けてください。
 - ・腐食性ガスや可燃性ガスの発生するところ。
 - ・水や油、塵埃や金属、塩分の多いところ。薬品がかかるところ。
 - ・直射日光の当たるところ。周囲温度が0~50℃を超えるところ。
 - ・湿気の多いところ。温度変化が急激で結露するようなところ。
 - ・振動や衝撃が激しいところ。
 - ・強力な電磁ノイズや高周波ノイズを発生する機器に近いところ。
- 圧力センサに過大圧がかからないように十分ご注意ください。
 - 通常運用時。
 - ・ポートへのチューブ挿抜時。
 - 配管工事等。
- 仕様に示された規格以外での使用、又は改造された場合は、製品自体の保護性能が損なわれます。 また、機能・性能の保証も出来ませんので、ご留意ください。
- 背面の切換えスイッチは操作せず、通常時は必ずスイッチを G 側でご使用ください。リレー接続で電源を COM に接続している時にスイッチを P 側に切り替えると機器が壊れます。その他の場合は、スイッチが P 側になると電源が OFF になります。

3. 外観·外形寸法図 3-1 外観

(前面)



<B8B-XH-A(日圧)コネクタータイプ>

(背面)

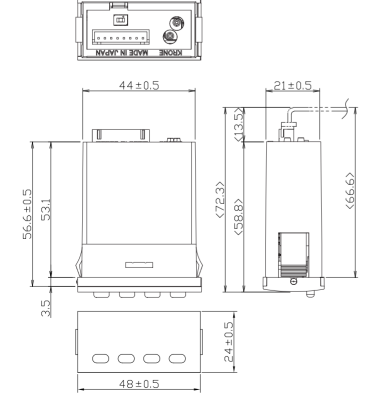




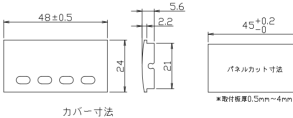
3-2 外形寸法図・パネルカット寸法図・電気接続図

■外形寸法図

<B8B-XH-A(日圧)コネクター>

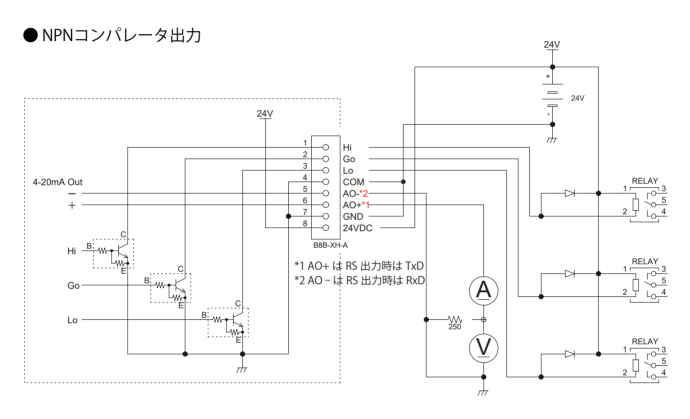


■カバー/パネルカット寸法図

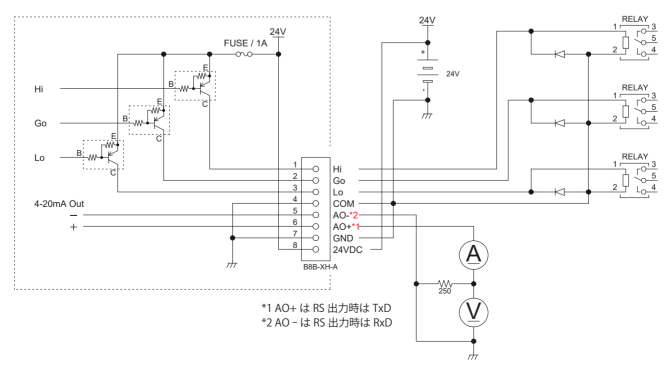


■電気接続図(例)

- ↑ ・通電した状態で配線しないでください。本機が誤接続により損傷する場合があります。
 - ・出力端子(アナログ出力)及び警報端子に接続する負荷の電圧・電流は、定格以内でご使用ください。これを超えると温度上昇で製品寿命を短くしたり、本器の故障を招く恐れがあります。
 - ・入力端子には、入力規格以外の電圧・電流を加えないでください。製品寿命を短くしたり、 本器の故障を招く恐れがあります。

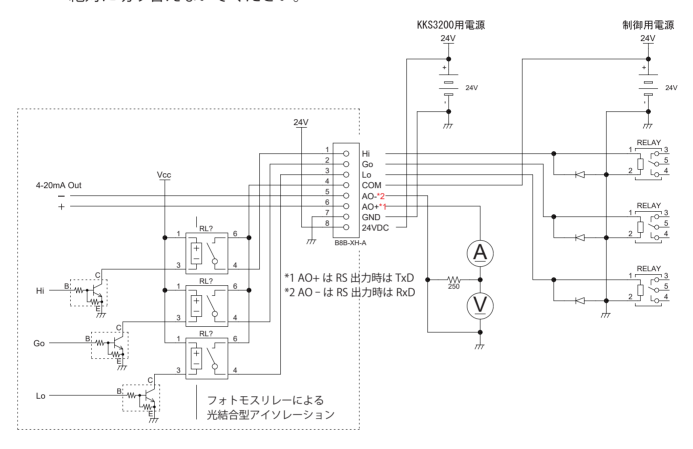


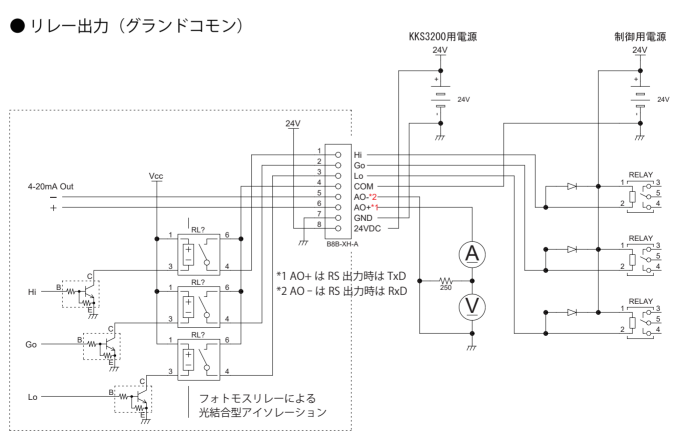
● PNPコンパレータ出力



● リレー出力(電源コモン)

⊘ この接続で、本体背面切換えスイッチを P に切り替えると機器が故障します。 絶対に切り替えないでください。





4. 仕 様

	項 目	仕 様			
型式名		KS3200-W L			
圧力測定方法		半導体差圧式			
受圧	エレメント	半導体ピエゾ型			
圧力	レンジ	0-100~5000 Pa, ±100~±5000 Pa			
表示	精度(※1)	±1 %F.S ±1digit(500 Pa以上)			
		100 Pa=±3 %F.S, 200 Pa=±2 %F.S, 300 Pa=±1.5 %F.S ±1digit			
適用	媒体	空気及び非腐食性気体(粉塵無きこと)			
_		0-100~1000, ±100~±1000:50 kPa / 80 kPa			
		0-2000~5000、±2000~±5000: 80 kPa / 550 kPa			
電源		24 VDC(±10%) NEC (National Electrical Code) class2 又はLPS(Limited Power Source)			
	電流	75 mA (アナログ出力20 mA、バックライト点灯時)			
		※コンパレータ出力含まず			
	設定方式	デジタル設定方式			
	設定範囲	0-100 %(最小設定単位 1 Pa)			
	ヒステリシス設定範囲	0-100 %(最小設定単位1 Pa)			
	出力数	3 出力(Hi、Go、Lo)			
	出力形式	「NPNトランジスタ・オープンコレクタ出力」			
	11/3/10/20	シンク電流:100mA 以下、抵抗負荷、(Vol=1.35V)最大印加電圧:24 VDC			
コ		[PNPトランジスタ出力](オプション) 出力電圧は、入力電源電圧に準ずる			
ンパ		ソース電流:80mA以下(電圧降下:2V)			
レ		[リレー出力 (オプション)]※SSR(Solid State Relay) UL508			
]		接点:ノーマリーオープン N.O (1-Form-A)			
タ部		接点・ノー ヾリーューノン N.O (1-FOIIII-A) オン抵抗:0.25Ω (max)			
		絶縁耐圧: 3750 Vrms (min)			
		オン電流:0.9 A(max) resistiv load.			
		最大印加電圧: 24 VDC			
	 出力表示	Hi / Go / Lo			
		入力信号が設定値を越えて動作するまでの時間設定			
	設定範囲	※0000 秒~9999 秒の範囲で任意設定			
	表示器	文字高 8 mm 7 セグメントLCD (バックライト有)			
	表示レート	0.1/0.5/1/2/5/10/20/30/60/180/300/600/1800/3600 秒より任意選択			
	極性表示	マイナス時のみ「一」を表示			
表示	オーバーフロー表示	入力≥110 %F.S. で表示ブリンク(1100 以上も表示)			
部	ゼロサプレス	最上位の桁「0」表示			
	最下位桁ゼロ固定表示	10 [°] 桁を「0」に固定表示			
	展	1.0 %F.S.±1digit~			
ア	電流/電圧出力	4-20 mA / 1-5 V(オプション)			
アナログ出	精度(※1)	±1.0 %F.S~			
グ	抵抗負荷	350 Q以下(標準負荷=250Q)			
出 力	分解能(※2)	330 紀以下(標準負例=230紀) 4 µ A			
/1	強制ゼロ機能	3 μ A			
	万式中川 ビ 中 ()双形	測定する。無負荷時、ウォーミングアップ後に実施のこと。			
その		微足する。無負何時、ワオーミングアック後に美旭のこと。 ※継続的に使用する場合は定期的に実施のこと(推奨)			
その他機能	プロテカト燃料				
機能	プロテクト機能	設定した内容の保護、ONで内容変更不可			
	ローカット機能	入力圧力がある一定レベル以下の時に表示値を「O」にする			
		※5 %F.S.以下の値で任意設定			

	項目		 仕 様		
	動作温度範囲	0~50 ℃(氷結無きこと)			
	動作湿度範囲	35~85 %RH(結露しないこと)			
	保存温度範囲	-20 ℃~+70 ℃			
	温度特性	±0.1 %F.S./℃以下(0~50 ℃)			
環境	使用環境	室内			
- 76	使用高度	2000 m以内			
	使用環境汚染度	クラス2			
	保護等級	IP40(フロントパネルのみ)			
	ウォーミングアップ時間	5 分以上			
絶緣	抵抗	100 M Ω以上(パネル V S 端子一括、DC500 V メガ)			
耐電	注	500 VAC(パネルVS 端子一括、50/60Hz 1 分間)			
圧力	リポート	最大 ϕ 3.0 mm(耐熱ポリアミド)×2			
電気接続		[XHタイプ] 日圧:B8B-XH-A:8pin			
ケー	·ス材質	ABS			
外形寸法		24(H) x 48(W) x 70(D)mm			
パネ	ルカット寸法	45×22.2 mm(許容値 +0.2 / -0.0 mm)			
		取付板厚 0.5 mm ~ 4 mm			
重量		約48 g			
	デジタル種別	MW920	BLE(Bluetooth)	RS	
4m.	周波数帯域	920MHz	2.4GHz		
無線仕様	子機最大数	32台	4台	1台	
仕様	サンプリングレート	0.2~3600sec	0.1~3600sec	0.1~3600sec	
140	通信規格	IEEE802.15.4	IEEE802.15.1	RS232C	
	技術適合証明書番号	R005-101919	R001-A10745		
	その他	別途専用受信器が必要		アナログ出力なし	

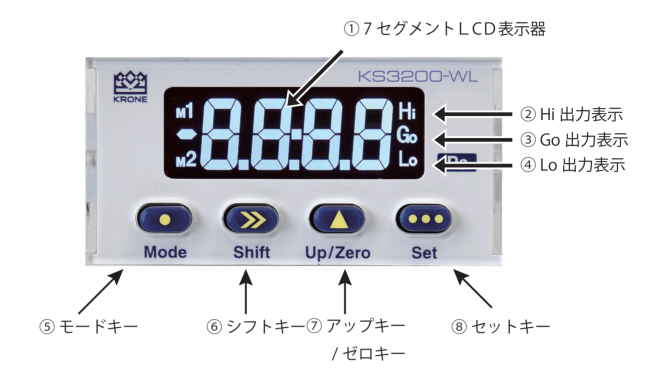
^{※1} ピエゾ抵抗シリコン圧力センサは材料の経年変化でオフセット、フルスケールスパン、圧力非線形性などが変動します。 精度を保つためには定期的なゼロアジャストおよび校正が必要です。

■ 精度について

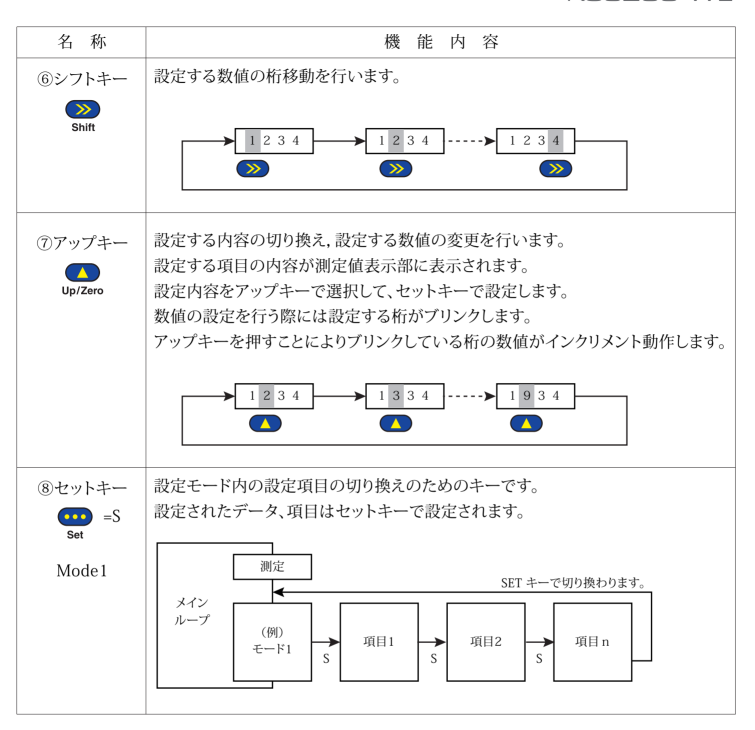
圧力レンジ	表示精度(FS:フルスケール)	アナログ出力精度(FS:フルスケール)
0-100 Pa	± 3 %FS ± 1 digit	±3 %FS
0-200 Pa	± 2 %FS ± 1 digit	±2 %FS
0-300 Pa	\pm 1.5 %FS \pm 1 digit	±1.5 % FS
0-500 Pa	± 1 %FS ± 1 digit	±1 %FS
0-1000 Pa	± 1 %FS ± 1 digit	±1 %FS
0-2000 Pa	± 1 %FS ± 1 digit	±1 %FS
0-2500 Pa	± 1 %FS ± 1 digit	±1 %FS
0-5000 Pa	± 1 %FS ± 1 digit	±1 %FS
±100 Pa	±2 %FS ±1digit	±2 %FS
±200 Pa	\pm 1.5 %FS \pm 1 digit	±1.5 %FS
±300 Pa	± 1 %FS ± 1 digit	±1 %FS
±500 Pa	± 1 %FS ± 1 digit	±1 %FS
±1000 Pa	± 1 %FS ± 1 digit	±1 %FS
±2000 Pa	± 1 %FS ± 1 digit	±1 %FS
±2500 Pa	± 1 %FS ± 1 digit	±1 %FS
±5000 Pa	± 1 %FS ± 1 digit	±1 %FS

5.各部の名称とその働き

5-1 表示部及び操作キーの説明



H 1L	LW 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나 나		
名称	機能内容		
①7セグメント	測定時は、測定値、入力モニター値、Hi 設定値、Lo 設定値を表示します。		
LCD表示	設定時には、設定メニュー、設定パラメータを表示します。		
②Hi 出力表示	測定時、Hi 比較出力がONするとHi 表示します。		
	※C1の比較条件を満たしているときに点灯します。		
③Go 出力表示	測定時、Go比較出力がONするとGo表示します。		
④Lo 出力表示	測定時、Lo 比較出力が O N するとLo 表示します。		
	※C2の比較条件を満たしているときに点灯します。		
@T 18.4	SETキーを併用して、測定モードから設定モードに切り換えるためのキーです。		
⑤モードキー			
=M	また、設定モード内のモードの切り換えを行うためのキーです。		
Mode			
Mode1	と較値 比較条件 動作条件 アナログ出力		
	測定 (例) 乳宁 乳宁 乳宁 乳宁		
	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		
	$M+S\rightarrow S$ M M M		
	設定モード		



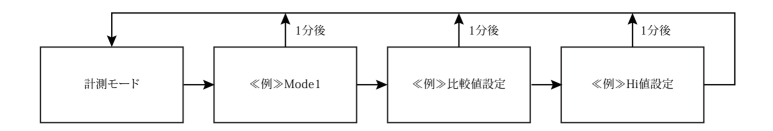
5-2 設定手順

設定モード(Mode+Setを長押し)では、測定は停止し比較動作、アナログ出力動作は保持されます。 メインループの移動はMキー(モードキー)で、各項目のステップはSキー(セットキー)で行います。 測定モードから設定モードへ移る時は、Mキーを押しながらSキーを押します。

設定モードから測定モードに戻った際の移動平均値は、設定モードに移る前に計測したデータと 測定モードに戻った際の計測データにより算出されます。

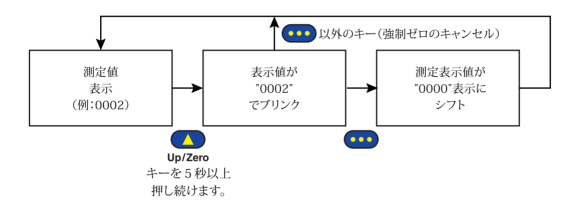
- 設定変更時、以前のデータを残して表示します。
- 1つの設定モード内で項目を設定中、Mキーを押すとメインループの次の設定モードに移ります。

5-3 各種設定值表示切換



各種設定値表示中、キーの操作がなければ1分後に測定モードにもどります。

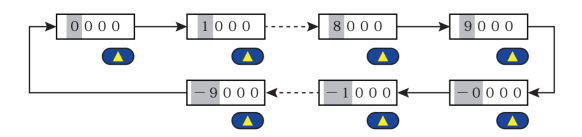
5-4 強制ゼロ設定手順



強制ゼロ値は電源を切ってもバックアップされます。

- ※オーバーフローで表示が点滅している時は、強制ゼロ動作は受け付けません。
- ※表示がブリング状態のときは計測を行いません。UP/Zeroを押した後は、必ずSet(Zero設定)、Mode、Shift(キャンセル)キーを押してブリンク状態を解除してください。

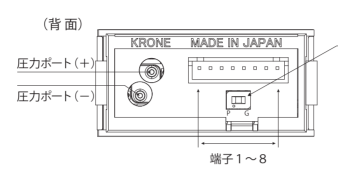
5-5 比較値設定時の最上位桁数値変更手順



5-6 端子説明

● XHタイプ

日圧:B8B-XH-A



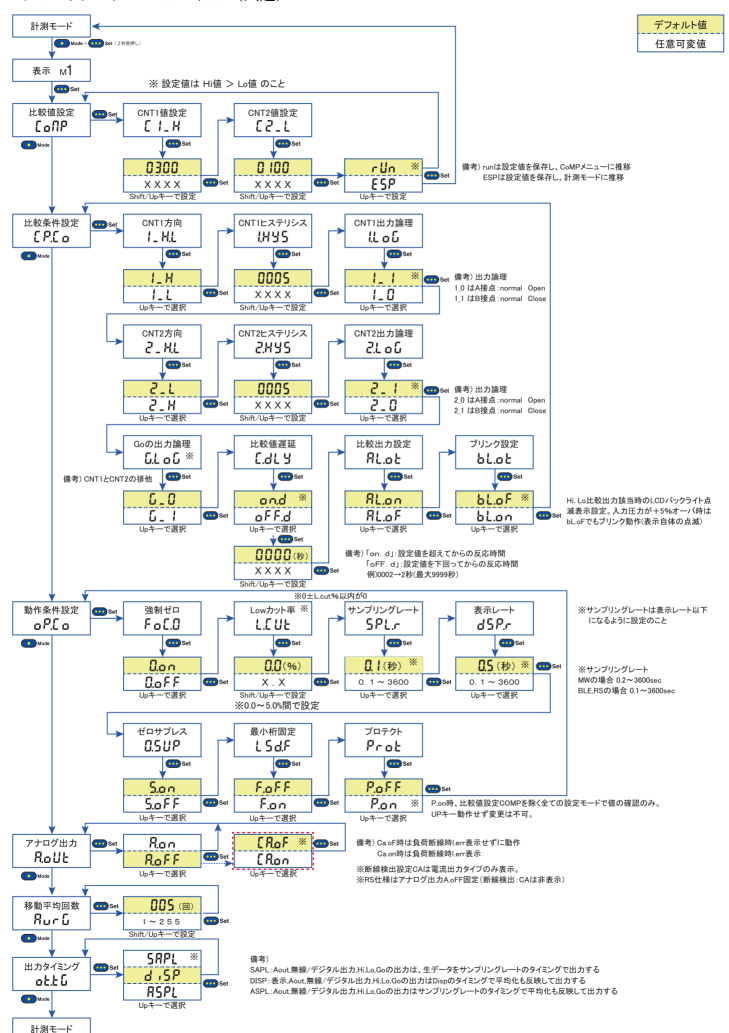
切換えスイッチ (メンテナンス用)

※通常はスイッチを G 側でご使用ください。 ※リレー接続で電源を COM に接続している時にス イッチを P 側に切り替えると機器が壊れます。その他 の場合はスイッチが P 側になると電源が OFF になり ます。

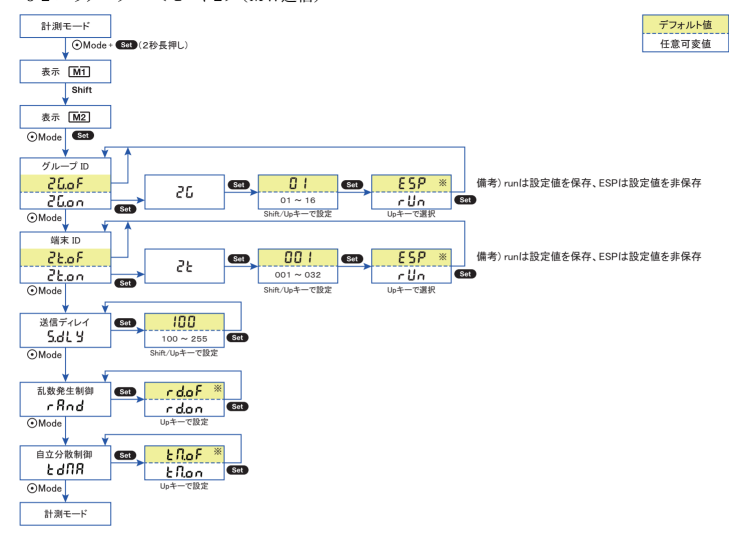
端子番号	端子名	機能内容	
1 (茶)	Hi	Hi 比較出力用端子です。	
		N P Nトランジスタ・オープンコレクタ出力、PNPトランジスタ出力、	
		又はリレー出力です。Hi状態がON時に出力します。	
2 (赤)	Go (Good)	Go 比較出力用端子です。	
		N P Nトランジスタ・オープンコレクタ出力、PNPトランジスタ出力、	
		又はリレー出力です。Hi、Lo共にOFF状態の時にONします。	
3 (橙)	Lo	Lo 比較出力用端子です。	
		N P Nトランジスタ・オープンコレクタ出力、PNPトランジスタ出力、	
		又はリレー出力です。Lo状態がON時に出力します。	
4 (黄)	СОМ	Hi/Go/Lo 比較出力のコモン端子です。	
5 (緑)	A C O M (-)	アナログ出力のコモン端子です。/RS出力時はRxD	
6 (青)	A O U T (+)	アナログ出力端子です。/R S 出力時はTxD	
7(紫)	V (-)	電源の0V入力端子です。	
8 (灰)	V (+)	電源の+側入力端子です。DC24V を接続します。	

KS3200-WL

6-1 パラメーター <モード1>(共通)



6-2 パラメーター <モード2>(MW诵信)



※マルチワイヤレス複数接続時の無線衝突防止機能について

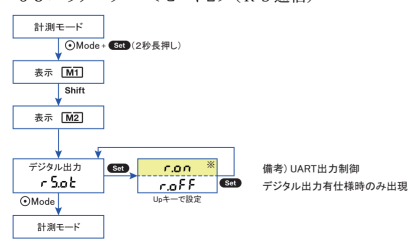
KS3200WLのマルチワイヤレスモデルではそれぞれの子機から随時データを送信します。

受信器は受信できた信号のみ処理するため複数台の子機からデータが送信されると前のデータ処理中に次のデータを受信すると前のデータは無視されデータが無効になります。

これを防止するため衝突防止機能として乱数発生制御と自律分散型制御の2通りの機能を有しています。

乱数発生はサンプリング時間は固定で、自律分散はサンプリング時間自体が変動します。サンプリング時間が短い と自律分散の方が衝突確度が少なくなる特長があります。

6-3 パラメーター <モード2>(RS通信)



7.設定メニューの内容

メニュー表示	内 容
[oñP	設定モードの中の「比較値設定モード」であることを表します。
C I_H	Hi の比較設定値を設定します。
E I_L	1_Hの場合は上限比較動作となり、1_Lの場合は下限比較動作となります。
	1 H か 1 L の比較動作条件は、「比較条件設定モード」の中で選択設定します。
	>>> キーで桁移動、 🔼 キーで値を設定します。設定する数値の桁が点滅します。
68.L	Lo の比較設定値を設定します。
C2 _H	2_Hの場合は上限比較動作となり、2_Lの場合は下限比較動作となります。
	2_Hか2_Lの比較動作条件は、「比較条件設定モード」の中で選択設定します。
	>>> キーで桁移動、 🔼 キーで値を設定します。設定する数値の桁が点滅します。
	-9999~+9999digits の範囲で数値設定可能です。
E P.E o	設定モードの中の「比較条件設定モード」であることを表します。
I_HL	Hiの比較動作条件を設定します。
	▲ キーで設定します。
	1_H:上限比較動作を設定します。
	1_L:下限比較動作を設定します。
LHYS	Hi 出力が、O N からO F F に復帰する時のヒステリシス値を設定します。
	⇒ キーで桁移動、 1 キーで値を設定します。
	設定する数値の桁が点滅します。
IL o G	出力論理の設定が出来ます。1_1 の時には正論理で出力、1_0 の時には負論理で出力します。
	リレー出力の場合、1_1 の時にはノーマリーオープンで出力、1_0 の時にはノーマリークローズで
	出力します。
5 - H.L	Lo の比較動作条件を設定します。
	2_H:上限比較動作を設定します。
7,,,,,	2_L:下限比較動作を設定します。 Lo 出力が、O N からO F F に復帰する時のヒステリシス値を設定します。
2.895	LO 出力が、O N からO F F に復帰する時のピステリンス値を設定します。 → キーで桁移動、 → キーで値を設定します。
	設定する数値の桁が点滅します。
71 6	出力論理の設定が出来ます。2 1 の時には正論理で出力、2 0 の時には負論理で出力します。
2.6 o 0	リレー出力の場合、1 1 の時にはノーマリーオープンで出力、1 0 の時にはノーマリークローズで
	出力します。
G.L o G	出力論理の設定が出来ます。G_1 の時には正論理で出力、G_0 の時には負論理で出力します。
0.2 0 0	リレー出力の場合、1 1 の時にはノーマリーオープンで出力、1 0 の時にはノーマリークローズで
	出力します。
	※フェールセーフで使用する場合は0=負論理で使用してください。
C.81.3	Hi 及びLo の出力が、OFF からON 又はON からOFF に動作する時のディレータイムを設定します。
2.02 2	o n.d :OFF からON に動作する時のディレイタイムを設定します。
	o F F.d:ON からOFF に動作する時のディレイタイムを設定します。
	⚠ キーで設定します。
	ディレータイムは、0~9999秒の範囲で数値設定可能です。
	>>> キーで桁移動、

メニュー表示		
AL.ot	比較出力Hi、Lo、Goのオンオフを設定できます。 キーで設定します。	
	A L.on:比較出力します	
	A L. o F : 比較出力しません	
bL.ot	比較出力Hi、Loがオンの時にバックライトをブリンク(点滅)させることが出来ます。	
	▲ キーで設定します。	
	b L . o n :比較出力時にバックライトがブリンクします。	
	b L. o F :比較出力時にバックライトがブリンクしません。	
o P.C o	動作条件設定モードであることを表します。	
F o C.O	強制ゼロ機能の使用を継続するか解除するかの設定をします。	
	0.on:使うのを継続する場合に設定します。	
	O.o F F:使うのを解除する場合に設定します。	
L.C U E	ゼロ付近の誤差を最大5%までカットするモードです。	
SPLr	測定のサンプリングレートを表示します。	
	0.1/0.2/0.5/1/2/5/10/20/30/60/180/300/600/1800/3600 秒の中から選択・設定します。	
dSP.r	表示のリフレッシュレートを設定します。	
	0.1/0.2/0.5/1/2/5/10/20/30/60/180/300/600/1800/3600 秒の中から選択・設定します。	
0.5 U P	ゼロサプレスをするかしないかを設定します。 🔼 キーで設定します。	
	S.on:ゼロサプレスする場合に設定します。	
	S'o F F:ゼロサプレスしない場合に設定します。	
L 5 d.F	10 桁の「0」固定表示をするかしないかを設定します。	
	← で設定します。 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	F.on:「O」固定表示する場合に設定します。	
	F.oFF:「0」固定表示しない場合に設定します。	
Prot	設定モードでの設定パラメータの変更ができないように,プロテクトするかしないかを設定します。	
	キーで設定します。	
	P.on:プロテクトする場合に設定します。(変更不可)。	
	P.oFF:プロテクトしない場合に設定します。(変更可)。	
R.o U Ł	アナログ出力を選択します。	
	on:アナログ出力有り。	
	oFF:アナログ出力無し。	
	断線検出機能:電流出力仕様時、機能をonにすることでAout,Acom端子に対向機器が接続されて	
	いるかどうかを検知することができます。もし接続されていなければ画面に「i.Err」と表示されます。 CA.ON:断線検出機能On	
	CA.ON: 断線検出機能OFF →	
ot.t G	- CA.ON・M (株) 日 (株) 日 (株) 日 (株) 日 (大) 日	
06.60	SAPL: Aout,無線/デジタル出力,Hi,Lo,Goの出力は、生データをサンプリングレートのタイミングで出力する	
	DISP:表示,Aout,無線/デジタル出力,Hi,Lo,Goの出力はDispのタイミングで平均化も反映して出力する	
	ASPL: Aout.無線/デジタル出力.Hi,Lo,Goの出力はサンプリングレートのタイミングで平均化も反映して出力する	
AU-C	移動平均の回数を設定します。平均値は000~255回の範囲で設定可能です。	
	→ キーで桁移動、 → キーで値を設定します。	
	圧力表示は、移動平均した結果を表示します。	
	1273 2473 HOVED 29 1 FOR CHILDING OF 9 0	

メニュー表示	内容
26.oF	01-16の範囲でグループID設定します。
26.on	ZG.oFを選択するとグループID設定に入らずメニュー画面に推移します。
	非更新の場合はESPを選択、更新の場合は r U N を実行します。
2 t.o F	01-100の範囲で端末 I Dを設定します。
2t.on	Zt.oFを選択すると端末ID設定に入らず、メニュー画面に推移します。
	基本は、01-32までを使用し、非更新の場合はESPを選択、更新の場合は r U N を実行します。
5.81. 9	センサーディレイは無線送信タイミングを設定数値(単位:ms)だけ遅らせる機能です。
3.0 L 3	基本デフォルト値(100)で使用し、100-255の範囲で設定をします。
rAnd	乱数発生制御は、サンプリング周期5秒以上の場合にサンプリング周期の0~52%迄の間(最小単
	位は1msec)で乱数を発生させ送信時間をランダムに遅延させることで無線送信タイミングのバ
	ースト性を軽減させます。180秒以上の場合は遅延時間が極端に長くなることを避けるため、上限を
	90秒以下に制限しています。
	自立分散制御は周囲の電波環境から自身の送信タイミングを調節し、無線の混信確率を低減す
FAUB	る機能。計測タイミングが設定しているサンプリングレートの±10%程度前後する。
	サンプリングレート5秒以上で有効。5秒未満の場合、自動的に5秒に変更される。
	有効時サンプリングレート=ディスプレイレートでなければディスプレイレートをサンプリングレー
	トに自動的に合わせる。
r 5.0 t	デジタル出力
	Shift/UpキーでON/OFF設定
	UARTの出力制御の実施を行う

8. 保証

本製品の保証期間は納入日より1年間です。

この間に発生した故障で明らかに原因が弊社にあると判断される場合は、無償で修理いたします。 修理方法は、弊社へ送り返していただいて修理する、引き取り修理とさせていただきます。 できるだけ詳しい故障内容のメモを添付していただくと修理がはやくなります。 次に示すような内容の場合は、保証の対象外とさせていただきますので、ご了承ください。

- 1) 不適当な取り扱いや使用による故障または破損。 *特に圧力ポート部分は細くなっておりますので過負荷による破損にご注意ください。
- 2) 弊社以外での修理や改造による故障。
- 3) 異常電源電圧に起因する故障。
- 4) 火災、地震、水害などの災害による故障または破損。
- 5) 本製品の故障により誘発された損害。



株式会社 クローネ

本 社:〒124-0023 東京都葛飾区東新小岩3丁目9番6号 TEL:(03)3695-5431/FAX:(03)3695-5698 大阪支店:〒530-0054 大阪市北区南森町2-2-9(南森町八千代ビル7F) TEL:(06)6361-4831/FAX:(06)6361-9360

e-mail: sales-tokyo@krone.co.jp URL: http://www.krone.co.jp