PC/104バス対応ユニラインインターフェース PC/104-HUW 取扱説明書 V-1.3

本製品を安全に正しくご使用いただくためにこの取扱説明書をよくお読みになり、内容を理解された上でご使用ください。また本取扱説明書を大切に保管され保守、点検時にご活用ください。

ご注意

- 本書の内容に関しましては将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の一部または全部を無断で転載することは禁止されています。
- 本書の内容に関しまして誤りや記載もれなどお気付きの点がございましたら、お手数ですが 弊社までお知らせください。

Turbo C/C++、Borland C/C++は米国ボーランド社の登録商標です。

はじめに

このたびは本システム機器をお買い上げいただきまして誠にありがとうございます。 正しくご使用いただくためにこの取扱説明書をよくお読みください。 また、あわせて弊社作成のテクニカルマニュアルもお読みください。

安全にまた正しくお使いいただくために



- 本製品は必ず仕様範囲内でお使いください。仕様は6ページに記載してあります。
- 配線作業を行うときは必ず電源を切ってください。
- 本システム機器のDC24V電源はパソコン側の電源投入後通電してください。切るときは DC24V電源を先に切ってください。本システムが誤動作を起こす場合があります。
- 本システム機器と接続する電源はDC24V安定化電源をご使用ください。
- 伝送ライン (D、Gライン) や入出力ラインは高圧線や動力線と離してご使用ください。
- 伝送路1系統につき1本のキャプタイヤケーブルを割り当ててご使用ください。複数の系統を多芯ケーブルでまとめて送信するとクロストークにより機器が誤動作します。
- 誤配線はトラブルの原因となります。接続用端子の信号表示にあわせて接続してください。
- 伝送ラインの総延長は200mです。センサターミナルやパワーターミナルに接続されるセンサやランプ、コイルなどの消費電力が大きい場合電源ラインの電圧降下が大きくなり機器が誤動作することがあります。このような場合には分散配置されたターミナルで24Vとなるよう電源を分散配置してください。
- 本インターフェースに接続できるターミナルは20ユニットまでです。
- 静電気や衝撃などに十分注意してお取り扱いください。
- 金メッキ端子部には触れないでください。触れると腐蝕の原因となり接触不良を起こします。
- 伝送データをコードとして扱われる場合には本システムの伝送方式上次のような問題がありますのでご注意くださいますようお願いいたします。

出力の場合、出力ターミナル側では若い番号側から約35uSec毎に出力されてきますので出力ターミナルを介してデータの授受を行う場合、相手方が読み込むタイミングによっては正しいデータを読み込めない場合があります。この場合は、データより後の番号をストローブ信号としてデータの授受を行ってください。

入力の場合、PC/104-HUW側では1バイト単位でデータを更新していますが、二重照合をバイト単位ではなく ビット毎に行っておりますので、厳密にはバイト単位のデータ保証はできません。

● ボード上のトリマー抵抗VR1は絶対に回さないでください。回すと伝送できなくなります。

製品改良のためお断りなく仕様などを変更する場合がありますのでご了承ください。

保証について

本製品の保証は日本国内で使用する場合に限ります。

● 保証期間

納入品の保証期間はご注文主のご指定場所に納入後1ヶ年とします。

● 保証範囲

上記保証期間中に本取扱説明書に従った製品使用範囲内の正常な使用状態で故障を生じた場合は、その機器の故障部分の交換または修理を無償で行います。

ただし、次に該当する場合はこの保証の範囲から除外させていただきます。

- 1. 需要者側の取り扱い不注意、および誤った使用による場合。
 - (1) 取扱説明書以外の使用による場合。
 - (2) 仕様を越える環境条件で取扱をされた場合。
- 2. 故障の原因が納入者以外の事由による場合。
- 3. 納入者以外の改造または修理による場合。
- 4. その他、天災、災害等で納入者の責にあらざる場合。

ここでいう保証は納入品単体の保証を意味するもので、納入品の故障により誘発される損害 はご容赦いただきます。

● 有償修理

保証期間後の調査および修理は全て有償となります。また保証期間中においても、上記保証 範囲外の理由による故障の修理および故障の原因調査(保証範囲の場合を除く)は有償にて お受け致します。修理に関するご依頼はお買い上げの販売店にお申しつけください。

● 部品のご注文、お問い合わせ

製品の故障、部品のご注文、その他お問い合わせの節は、次の事項をお買い上げの販売店まで詳しくご連絡ください。

- (1) 型式
- (2) 製造ロット番号
- (3) 不具合の内容、配線図等

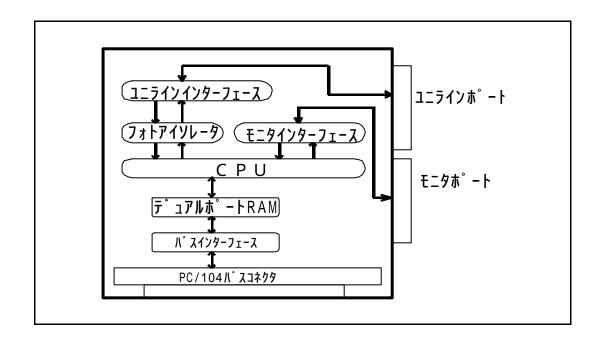
目 次

1	特	長	5
2	内部	3構成	5
3	仕	樣	6
4	アド	・レス設定について	6
5	ア	ドレスマップ	7
	5.1	入出力エリア	
	5.25.3	エラーフラグ 監視フラグ	
	5.4	入出力設定エリア	
	5.5 5.6	レディフラグ 異常IDの個数	
	5.7	異常IDのリセット	
		異常IDの値	
6		!機能について	
		サイジング 監視動作	
	6.3	RM - 120によるモニタ	10
7	S W	/1の設定について1	. 1
8	LE	D表示について 1	. 1
9	接続	について 1	2
1 (0 E :	ニタコネクタ 1	. 3
1	1 伝	送所要時間について1	3
1 :	2 -	ラブルシューティング1	4
1 :	5 外	形寸法図	5
1 (6 P (C/104-HUW 取扱説明書変更履歴	6

1 特 長

分岐配線をしても断線検知が可能です。 128点の入力/出力が4芯ケーブルで伝送可能です。 入力/出力の選択は32点毎にソフトウェアにより設定できます。

2 内部構成



3 仕 様

一般仕様

使	用	周	囲	温	度	0		~	+ !	5	0																
保	存.	7	温		度	-	2	0	•	~	+	7	0														
使	月	1	湿		度	3	5	%	~ {	3	5	%	R	Н	(結盟	客た	î	<u>ځ</u>	_ (٢)					
雰		进			気	腐	食	性	ガノ	ζ,	Б .	可	燃	性;	ガ	スク	らな	٤ ر	_ 5	٢							

性能仕様

Ι	/	C)	点	数	128点(ソフトにより32点毎に入力または出力に設定)
占	有	ア	ド	レ	ス	6 4 バイト
ア	۲	レ	ス	指	泊	A15~A06をディップスイッチにより設定
デ			5	7	幅	16ビット
ユ	ニョ	1	ン	ポー	7	1ポート(20アドレス Max.)
伝	ì	送	ナ	j	式	同期・多重方式
伝	ì	送	手	É	順	ユニラインプロトコル
伝	ì	送	跙	Ē	離	総延長 200m
IJ	フレ	ツシ	ノユ	タイ	Δ	5.5mS (モニタ接続時6.2mS Max.)
伝	送	遅	れ	時	間	11.0mS (モニタ接続時12.4mS Max.)
電					源	+5V±5% 0.5A (パソコン側から供給)
						+ 24 V + 15 , - 10% リップル 0.5 V p-p以下
						電流 0.2A(負荷電流は含まず)
Ŧ	=	5	7	端	子	別売のモニタユニットRM-120によりON/OFF状態の
						モニタと強制ON/OFFが可能
そ		0)		他	伝送線D-G間、D-24V間の短絡検知、保護
						伝送線の断線検知
						上記異常状態をエラーフラグ、異常IDデータにより C P Uに通知
						ウォッチドッグ機能によりCPU側で監視可能
						PC/104·HUWに供給される24V電圧が20 V 以下で伝送停止

< 注 1 > 1 2 0 シリーズおよび H タイプのターミナルが接続できます。 3 0 シリーズは接続できません。

4 アドレス設定について

本ボードはI/Oエリアに割り付けて使用します。

ディップスイッチ S W 2 により A06 ~ A15を設定し先頭アドレスをセットします。 他で使用されているアドレスと重ならないエリアに設定してください。 例として先頭アドレスを0180Hとする場合、 S W 2 は下記のようにセットしてください。 S W 2 はオンで " 0 "、オフで " 1 "となります。

アドレス信号	A15	A14	A13	A12	A11	A10	A09	A08	A07	A06
SW	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
オン/オフ	オン	オン	オン	オン	オン	オン	オン	オフ	オフ	オン
16進表記	16進表記 0					8				



5 アドレスマップ

SW2で設定されたアドレスを先頭として64バイトを占有します。

0~FH 128点分の入力または出力エリア 10~1FH 予 備 20H~2FH 異常IDの値 3 0 H エラーフラグ 3 1 H 監視フラグ 3 2 H 入出力設定エリア 3 3 H レディフラグ 3 4 H 異常IDの個数 3 5 H 異常IDのリセット 36H~3FH 予 備

3 0 11 3 1 11 1

以下具体的なアドレスで説明します。

5.1 入出力エリア

先頭アドレスを0180Hに設定した場合、0180H~018FHが入出力エリアとなります。 0180Hの最下位ビットが0番目のデータ、018FHの最上位ビットが127番目のデータとなります。

アドレス	В7	B6	B5	B4	В3	B2	B1	В0
0180H	7	6	5	4	3	2	1	0
0181H	15	14	13	12	11	10	9	8
0182H	23	22	21	20	19	18	17	16
0183H	31	30	29	28	27	26	25	24
0184H	39	38	37	36	35	34	33	32
0185H	47	46	45	44	43	42	41	40
0186H	55	54	53	52	51	50	49	48
0187H	63	62	61	60	59	58	57	56
0188H	71	70	69	68	67	66	65	64
0189H	79	78	77	76	75	74	73	72
018AH	87	86	85	84	83	82	81	80
018BH	95	94	93	92	91	90	89	88
018CH	103	102	101	100	99	98	97	96
018DH	111	110	109	108	107	106	105	104
018EH	119	118	117	116	115	114	113	112
018FH	127	126	125	124	123	122	121	120

最下位ビット I/O番号

出力の場合、あるビットを"1"にすれば、そのI/O番号に相当する出力がオンになり "0"にすればオフになります。

入力の場合、センサターミナルのオン / オフによって I / O番号に対応するビットが " 1 " または " 0 " となります。

電源投入時には全て"0"クリアされます。

5.2 エラーフラグ

0 1 B 0 H には本システムの伝送ライン状態を示すエラーフラグが入ります。正常であれば該当するビットは"0"、異常であれば"1"となります。

この状態はERR、LEDの点灯の仕方によっても表示されます。

Bit 0 D-G間の短絡

Bit 1 D、Gラインの断線。

またはターミナルに電源が供給されていない。

Bit 2 D - 2 4 V間の短絡またはPC/104-HUWに 2 4 Vが供給されていない

Bit 3~7 予備

5.3 監視フラグ

0 1 B 1 H には本ボードが正常に動作している場合にはリフレッシュサイクル毎に" 0 1 H " が書き込まれます。

従って、CPU側で"01H"以外のデータを書き込んで1リフレッシュタイム以上経過してから読み出して"01H"になっているかどうかをチェックすれば監視フラグとして使用できます。

5.4 入出力設定エリア

0 1 B 2 H は 3 2 点毎の入出力の設定をします。

"1"にすると出力 "0"にすると入力になります。

Bit 0 0 ~ 31

Bit 1 3 2 ~ 6 3

Bit 2 64~95

Bit 3 96~127

Bit 4 未使用

Bit 5 未使用

Bit 6 未使用

Bit 7 未使用

電源投入時には0 C H がセットされます。

即ち0~63が入力、64~127が出力となります。

5.5 レディフラグ

01B3Hはレディフラグになっています。

本ボードのイニシャライズが終了すると01Hになります。

このフラグが01日になってから入出力の設定や入出力を行ってください。

5.6 異常IDの個数

0 1 B 4 H には異常IDの個数が入ります。

0~16の値が入ります。

5.7 異常 I D のリセット

アドレス 0 1 B 5 H に " 1 " 以外のデータを書いてから " 1 "を書き込んでください。 断線などの異常が解消していれば断線フラグが " 0 "、異常アドレスの数も " 0 " にリセット されます。

異常状態が解消されていなければ再び異常フラグと異常アドレスの数、異常アドレスがセット されます。

異常フラグと異常アドレスの数は電源再投入によってもクリアされます。

5.8 異常IDの値

0 1 A 0 ~ 0 1 A F H には異常 I D の値が番号の若い順に入ります。

17番目以降は表示されません。

ポートアドレス	内 容	ポートアドレス	内 容
01A0H	異常 ID1	01A8H	異常 ID9
01A1H	異常 ID2	01A9H	異常 ID10
01A2H	異常 ID3	01AAH	異常 ID11
01A3H	異常 ID4	01ABH	異常 ID12
01A4H	異常 ID5	01ACH	異常 ID13
01A5H	異常 ID6	01ADH	異常 ID14
01A6H	異常 ID7	01AEH	異常 ID15
01A7H	異常 ID8	01AFH	異常 ID16

6 監視機能について

概要

HシステムのターミナルまたはエンドユニットED-H2は固有のID番号(識別番号、以下ID)を持ちPC/104-HUWから送られたIDに対し、そのIDをもつターミナルまたはエンドユニットが応答を返すことにより断線検知とターミナルの存在確認をしています。

これにより従来は不可能であった分岐配線を行った場合の断線検知が可能になっています。

応答機能のない従来のターミナルを使う場合にも分岐配線一系統に1台ED-H2をつけることにより断線検知が可能となります。

PC/104-HUWはサイジング操作(後述)によりその時接続されているターミナルのIDをEEPROM(不揮発性メモリ)に記憶します。この情報は電源を切っても記憶されています。次に登録されたIDを順次送り出しそれにたいする応答が無ければ断線としてERR.LEDにより表示します。

またモニタユニットRM - 1 2 0 を接続することにより異常のあったターミナルの ID (=アドレス)を知ることができます。

6.1 サイジング

接続されているターミナルのIDをPC/104-HUWのEEPROMに記憶させることをサイジングと呼びます。

サイジング手順

RM - 120あり

- 1ターミナルおよびエンドユニットED-H2が全て正常に動作していることを確認してください。
- 2 S E T スイッチを S E T L E D (橙色)が点灯するまで(約3秒間)押してください。 このときモニタユニット R M - 1 2 0 は接続しないでください。
- 3SET LEDが数秒間点灯して消えればIDの記憶が完了しています。

SETスイッチはRM-120が接続されている場合といない場合で働きが異なります。

RM・120なし 約3秒間押すことによりサイジング動作をさせます

押すごとにIDとI/Oのモニタ表示の切替え

9

6.2 監視動作

登録されたIDを順次送り出しそれに対する応答が無ければ断線としてERR.LEDにより表示します。

またエラーフラグのBit 1を"1"にします。

この異常情報は電源を切るかエラーリセットするまで保持しています。 (5.2 エラーフラグについての項を参照してください。)

6.3 RM - 120によるモニタ

1) 記憶しているIDの表示

RM-120を接続しSETスイッチを押してSET LEDを点灯させてください。 このとき点灯しているLEDの番号が記憶されているID(=アドレス)です。

もう一度SETスイッチを押すとSET LEDが消えI/Oのモニタ状態になります。

SET LED	RM-120の表示					
点灯	IDの表示					
消灯	I/Oの状態の表示					

2) 異常IDの表示

IDを表示している状態で<u>点滅</u>している LEDがあればその番号の IDが断線など異常があった箇所になります。この異常情報は電源を切るまで保持しています。

RM - 1 2 0 は 6 4 個の L E D しかありませんがスイッチ切り替えにより 0 ~ 2 5 5 をモニタします。

表示範囲	64~127スイッチ	" A " スイッチ
0 ~ 6 3	オフ	オフ
6 4 ~ 1 2 7	オン	オフ
1 2 8 ~ 1 9 1	オフ	オン
1 9 2 ~ 2 5 5	オン	オン

" A " スイッチをオンにした場合は R M - 1 2 0 に表記されている番号に 1 2 8 を足した I D と考えてください。

1 注意

● サイジング操作は必ず行ってください。

その時接続されている全てのターミナルとエンドユニットED-H2が通電状態で正常動作をしていることを確認してください。

サイジングが正しく行われないと監視機能が有効にならず断線検知ができません。

- ターミナルを追加したり取り除いた場合、アドレスを変更した場合には必ずサイジング 操作を行ってください。
- エンドユニットED-120は接続しないでください。監視機能が正しく働きません。

7 SW1の設定について

SW1は割り込みレベルの設定を行います。

割り込み機能を使用される場合どれか一つのみONにしてください。

- 1 IRQ5
- 2 IRQ10
- 3 IRQ11
- 4 IRQ12
- 5 IRQ15 (使用不可)
- 6 未使用

(この機能は現在サポートされていません。)

8 LED表示について

IN(緑) - 入力を表します。

OUT(黄) - 出力を表します。

緑と黄色のLEDの点滅の回数と順序によって入力、出力の設定状態を表します。例えば $0 \sim 6$ 3 までが入力、 6 4 \sim 1 2 7 までが出力に設定されている場合はじめに緑が 2 回、次に黄色が 2 回点滅し0.4秒休んで緑が 2 回、黄色が 2 回を繰り返します。また、 $0 \sim 1$ 2 7 全てが入力に設定されていれば緑のみが 4 回点滅、0.4秒休み 4 回点滅を繰り返します。

ERR. (赤) - 本システムの伝送ラインに異常がある場合点灯します。

点灯状態	主な原因	エラーフラグ
遅い点滅	D - G間短絡。	ビット0
点灯	D、Gラインの断線。	ビット1
	またはターミナルに電源が供給されていない。	
速い点滅	PC/104·HUWに供給されているD-24V間短絡。	ビット2
	またはPC/104-HUWに24Vが供給されていない。	

(速い点滅とはINまたはOUTの点滅と同じ周期の点滅を言います。)

POW(緑) - DC24Vが供給されると点灯します。

SET(橙) - サイジング動作中点灯します。

RM-120接続中は 点灯 RM-120はID表示 消灯 RM-120はI/O表示

9 接続について

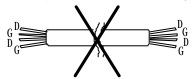
ユニラインポートは脱着の容易なコネクタ端子になっています。

- D 伝送線です。
- G 伝送線です。
- 24V 内部で24Vと接続されています。
- 0 V 内部で 0 Vと接続されています。
- 24V DC24Vの安定化電源を接続してください。
- 0 V 負荷とターミナルに必要な電流 + 0.2 A 以上の容量のもの
- FG フレームグランド
- 24V、0V、D、Gはそれぞれアドレスユニットまたはターミナルユニットの24V、0V、
- D、Gと接続してください。(各ユニットの取扱説明書を参照ください。)

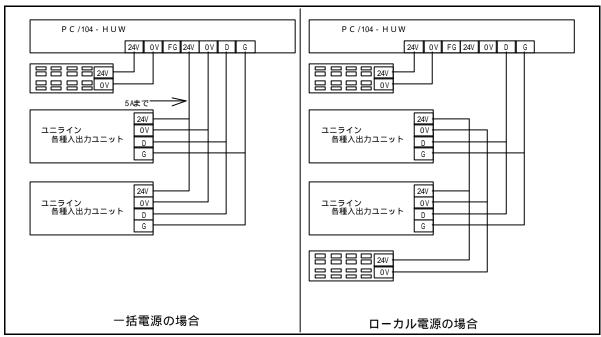
1 注意

● 多芯ケーブルで複数の伝送線(D、G)をまとめて送らないでください。まとめて送る とクロストークにより機器が誤動作します。

1 ポートに 1 本の伝送線(0.5mm²以上)としてください。



- ケーブルによる電圧降下にご注意ください。電圧降下により機器が誤動作します。電圧 降下が大きい場合はターミナル側で電源を供給してください。(ローカル電源)
- コネクタ端子に接続する線は半田あげしないでください。線がゆるみ接触不良の原因となります。
- PC/104-HUWに供給される24V電圧が20V以下になると伝送を停止します。



一括電源の場合ボード内を通じて供給することになるため、ターミナルに供給する24V電源はセンサや電磁弁など負荷用を含め5Aまでとしてください。

10 モニタコネクタ

別売のモニタユニット R M - 1 2 0 を接続することによってオン・オフ状態のモニタと強制オン・オフができます。

これによりCPUを介さずに配線チェックができます。またプログラムのデバッグも効率よく 行うことが可能です。

11 伝送所要時間について

入力の場合

連続して2回同じデータが続かないと入力エリアのデータを更新しないため(二重照合)、 最短で約1リフレッシュタイム、最長で2リフレッシュタイムの伝送時間を必要とします。 2リフレッシュタイム以下の信号の場合にはタイミングによっては捉えられない場合が あります。

また、1リフレッシュタイムより短い入力信号は捉えられませんのでご注意ください。

約 1 リフレッシュタイム 最短時+	+
センサターミナルの入力変化 入力データ更新	
2 リフレッシュタイム最長時+	+-
センサターミナルの入力変化	入力データ更新

出力の場合

ターミナル側で二重照合を行っているので入力の場合と同様に最長2リフレッシュタイムの伝送時間を必要とします。

12 トラブルシューティング

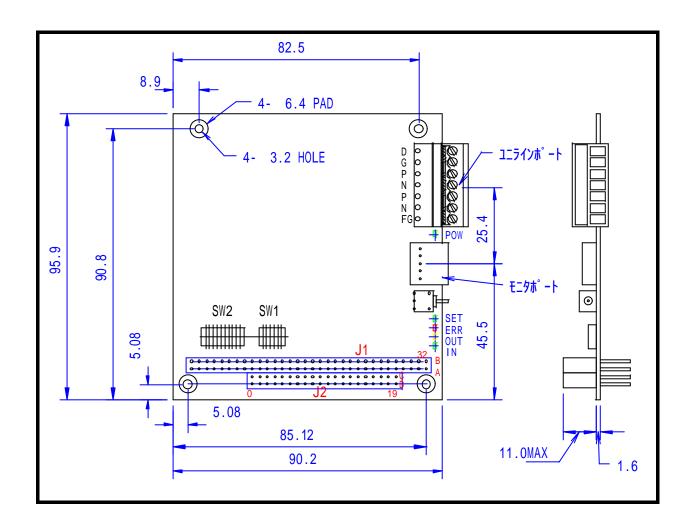
まず次のことを確認してください。

- (1) すべての機器のPOWERランプが点灯していること。
- (2) すべての機器のSENDランプが点滅していること。
- (3) 各機器の電源電圧が21.6~27.6Vの範囲にあること。
- (4) 配線、接続が確実であること。
- (5) アドレス設定が正確であること、重複していないこと。
- あわせて弊社作成のテクニカルマニュアルの「第6章運用」をご覧ください。

症状別チェックリスト

症状	チェック項目
	PC/104-HUW 側
	SW2(アドレス設定)が正しく設定されているか
データの入出力ができ	ボードで設定したアドレスとソフトウェアで指定するアドレスが一致して
ない	いるか
	他のボードとアドレスが重複していないか
	入出力の設定が正しいか
	ターミナル側
	ターミナルに電源が供給されているか
	ターミナルのアドレスは正しく設定されているか
	入力ターミナルと出力ターミナルが同じアドレスに設定されていないか
ERR.LED(赤)が点灯	D-Gラインが断線していないか
	サイジングを正しく行ったか
	端子台のビスがゆるんでいないか
ERR.LED(赤)がゆっく	D-Gラインが短絡していないか
り点滅	D-Gラインを逆接していないか
ERR.LED(赤)が速く点	PC/104-HUWに供給しているDC24V電源の電圧が正常か
滅	Dと24Vが接触していないか

15 外形寸法図



16 PC/104-HUW取扱説明書変更履歴

バージョン	日 付	変更内容
EPC104HUW-800A	1998.1.5	リリース
(V-1.0)		
EPC104HUW-800B	1998.4.28	P.2 仕様は7ページに~ 仕様は6ページに~
(V-1.1)		P.5 PC-HUW PC/104-HUW
		P.7 目次 5 メモリマップ 5 アドレスマップ
EPC104HUW-800C	1998.6.25	P.7 20H~2FH 異常IDの値 追加
(V-1.2)		36H~3FHを予備に修正
		P.9 5.8異常IDの値 説明文追加
		6 監視機能について ER2 ERR
		P.11 この機能は現在~追加
EPC104HUW-800D	2004.6.4	名称变更
(V-1.3)		

NKE株式会社

本 社 工 場 〒617-0828 京都府長岡京市馬場図所27 TEL 075-955-0071 (代) FAX 075-955-1063 東京 営業 所 〒110-0016 東京都台東区台東2丁目12-2(不二DICビル) TEL 03-3833-5330 (代) FAX 03-3833-5350 名古屋営業所 〒460-0026 名古屋市中区伊勢山2丁目13-22(ITOHビル) TEL 052-322-3481 (代) FAX 052-322-3483 大阪営業 所 〒550-0013 大阪市西区新町1丁目2-13(新町ビル) TEL 06-6538-7136 (代) FAX 06-6538-7138 京都営業 所 〒612-8487 京都市伏見区羽東師菱川町336-1 TEL 075-924-3293 (代) FAX 075-924-3290 代 見工 場 〒612-8487 京都市伏見区羽東師菱川町336-1 TEL 075-931-2731 (代) FAX 075-934-8746