







目 次

•	はじめに	. 1
•	ご注意	1
•	改訂記録	2
1.	製品の内容について	. 2
2.	各部の名称 2.1. 電源 2.2. 銘板(ブロック図) 2.3. 出力コネクタ 2.4. 設定 SW	4 4 4
3		
U.	11. 一般仕様 3.2. 別売りアクセサリ	5 6
4.	 制御コマンド 4.1. 制御コマンドの概要 4.2. 制御シーケンス 4.3. 制御コマンド一覧 4.4. 動作チャート 4.5. エラーコード一覧 4.6. 通信ソフトウェアによるコマンド確認例 4.7. USB-037 テストアプリケーションによる動作確認 	7 7 8 11 13 14 15
5.	使用例 5.1. RY1、RY2 の両方を使ってウオッチドッグ監視をする 5.2. RY1 のみを使ってウオッチドッグ監視する	16 16 18
6.	サポートページ	19
7.	添付資料	19
8.	お問い合せについて	19

● はじめに

この度は、USB-037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。 USB-037 は、USB インタフェースを備えた汎用のシステム監視用ツールです。システム停止と考えら れるときに動作するウオッチドック出力接点を有しています。汎用のリレー出力装置としてもご使用でき ます。

● ご注意

	1	本製品には、民生用の一般電子部品が使用されています。
		宇宙、航空、医療、原子力等、各種安全装置など人命、事故にかかわる
		特別な品質、信頼性が要求される用途でのご使用はご遠慮ください。
	2	水中、高湿度の場所での使用はご遠慮ください。
禁止	3	腐食性ガス、可燃性ガス等引火性のガスのあるところでの
		使用はご遠慮ください。
	4	基板表面に他の金属が接触した状態で電源を入れないでください。
	5	定格を越える電圧を加えないでください。
	6	本書の内容は、改良のため将来予告なしに変更することがありますので、ご了 承願います。

		承願います。
	7	本書の内容については万全を期して作成しましたが、万一誤りなど、お気づき
$\overline{}$		の点がございましたら、ご連絡をお願いいたします。
注意	8	本製品の運用の結果につきましては、7. 項にかかわらず当社は責任を負いか
		ねますので、ご了承願います。
	9	本書に記載されている使用と異なる使用をされ、あるいは本書に記載されてい
		ない使用をされた場合の結果については、当社は責任を負いません。
	10	本書および、回路図、サンプル回路などを無断で複写、引用、配布することは
		お断りいたします。
	11	発煙や発火、異常な発熱があった場合はすぐに電源を切ってください。
	12	ノイズの多い環境での動作は保障しかねますのでご了承ください。
	13	静電気にご注意ください。



● 改訂記録

日付	バージョン	改訂内容
2014/06/24	1.0	初版発行
2015/12/11	1.1	制御コマンドの追加
2015/12/18	1. 2	 ・制御コマンドの追加 ・使用例を追記

1. 製品の内容について

本パッケージには、以下のものが含まれています。万一、不足などがございましたら、弊社宛に ご連絡ください。

 USB ウオッチドッグリレー(USB-037)
 1

 USB ケーブル 1.8m 長
 1

 ドライバ CD
 1 *

 マニュアル(本書)
 1 *

 ユーザー登録はがき
 1 *

* オーダー毎に各1部の場合があります。(ご要望により追加請求できます)

2. 各部の名称





※ リレー出力表示は、RY1 リレー又は RY2 リレーどちらかが ON していると点灯します。

リレー出力側パネル





2.1. 電源

電源は、USB 経由でパソコンより供給されます。

2.2. 銘板 (ブロック図)



2.3. 出力コネクタ



使用コネクタ:フェニックスコンタクト製 1844317

2.4. 設定 SW

設定 SW は特殊用途用です。標準品では未使用です。



3. 仕様

3.1. 一般仕様

項目	内容	備考
製品型番	USB-037	
電源	DC5V/200mA 以下 USB ケーブルより供給	
ホスト I/F	USB2.0 準拠(Full Speed 対応) USB-B コネクタ	・USB1.1 でも使用可能 ・ESD 保護
出力コネクタ	12 極端子台	フェニックスコンタクト社 型式 1844317
搭載リレー	G6C-2117P-US(1a1b) 2 個	オムロン製
リレー接点部 定格負荷	抵抗負荷:AC250V/8A、DC30V/8A 誘導負荷:AC250V/3.5A、DC30V/3.5A	サージキラー内蔵
搭載 LSI	汎用マイコン	
表示 LED	ステータス LED x 2 電源表示 LED	
対応 OS	Windows 8.1/8/7/Vista/XP	Linux、MacOS 対応は オプション
制御方式	仮想 COM ポートによる通信制御	
動作温度範囲	-20~60°C	結露等なきこと
動作湿度範囲	30~85% RH	結露等なきこと
保存温度範囲	-20~60°C	結露等なきこと
保存湿度範囲	30~85% RH	結露等なきこと
耐ノイズ性	規定せず	
規格など	規定せず	
質量	約 90g	本体のみ
外形寸法	67 x 67 x 28 mm	突起含まず

※部品は互換性のものに変更になる場合があります ※サスペンド、スタンバイ、休止状態などの省電力機能には非対応です



3.2. 別売りアクセサリ

MODEL	画像	品名	備考
PEN-003		USB シリーズ取付具 ねじ止め用 JAN:4937920800709	USB-037 取付用
PEN-003-DIN		USB シリーズ DIN 取付具 35mmDIN レール用 JAN : 4937920800716	USB-037 取付用 35mm DIN レール対応
PEN-003-MG		USB シリーズ用 マグネット取付具 JAN:4937920801201	USB-037 取付用 強力なネオジウムマグネット
TB35-USB-12		着脱式端子台 12 極(3.5mm) JAN:4937920801270	フェニックスコンタクト社 1840463
USB-AB-18FF		フェライトコア付 USB ケーブル A-B 1.8m 黒 JAN:4937920801348	USB2.0 対応 AWG28/24 UL 黒

4. 制御コマンド

4.1. 制御コマンドの概要

制御コマンドは「コマンド文字」、「シーケンスナンバー」、「パラメータ」、「エンドコード」で構成されており、カンマ「,」で区切られます。パラメータを指定しないコマンドもあります。

シーケンスナンバー {SQNO}は、任意の文字列で応答時に同じ文字列を返すことでコマンドと応答の対応を確認できます。(最大 5 文字)

制御コマンドには ASCII 文字を割り当てていますので、ターミナルからキーボード操作で動作確認が可能です。「コマンド文字」は大文字を使用してください。

(例)

	コマンド文字	カンマ	シーケンスナンバー	カンマ	パラメータ	エンドコード
	{CMD}	{ , }	{SQNO}	{ , }	{PRAM}	<cr></cr>
HEX	57h	2Ch	31h 32h 33h	2Ch	31h 30h	0Dh
ASCII	W	,	123	,	10	CR

4.2. 制御シーケンス

- 1. コマンドを PC から USB-037 へ送信します。
- USB-037 はエンドコード<CR>の受信を確認し応答します。
 PC はこの応答データを確認し、USB-037 に正しく送信されたかどうか確認します。
 応答データについては次表のコマンド一覧を参照してください。

コマンドを連続して送信する場合、

先のコマンドの応答を確認してから次のコマンドを送信するようにしてください。

USB-037 からの応答が無い場合は下記の項目を確認してください。

- ・ USB-037 の電源が入っていない
 - ▶ USB ケーブルが正しく接続されているか確認する
 - ▶ 電源表示 LED の POW の点灯を確認する
- ・ USB ハブなどにより分岐して使用している場合
 - ▶ 他の USB 機器が動作することで電源容量が不足するような事がないか確認する
 - PCと直接 USB-037 を接続して確認する





4.3. 制御コマンド一覧

	コマンド名	動作	走
1	W コマンド	ウオッチドッグタイムアップ時間を設定	W,{SQNO},{PRAM} <cr></cr>
2	Rコマンド	ウオッチドッグ監視開始(RY1,2 動作)	R,{SQNO} <cr></cr>
3	X コマンド	ウオッチドッグ監視開始(RY1 のみ動作)	X,[SQNO] <cr></cr>
4	Sコマンド	ウオッチドッグ監視停止	S,{SQNO} <cr></cr>
5	Tコマンド	ウオッチドッグ入力トリガ	T,{SQNO} <cr></cr>
6	Dコマンド	リレー動作設定	D,{SQNO},{PRAM} <cr></cr>
7	Aコマンド	自動復帰動作の設定	A,{SQNO},{PRAM} <cr></cr>
8	B コマンド	自動復帰時間の設定	B,{SQNO},{PRAM} <cr></cr>
9	Cコマンド	自動復帰回数の設定	C,{SQNO},{PRAM} <cr></cr>
10	Eコマンド	自動復帰回数到達後のウオッチドッグ 監視停止設定	E,{SQNO},{PRAM} <cr></cr>
11	1コマンド	RY1 リレーの ON/OFF	1,{SQNO},{PRAM} <cr></cr>
12	2 コマンド	RY2 リレーの ON/OFF	2,{SQNO},{PRAM} <cr></cr>

それぞれのコマンドについて説明します。(シーケンスナンバーは"123"としています)

1. W コマンド(ウオッチドッグタイムアップ時間を設定)

吉式		W,{SQNO},{PRAM} <cr></cr>
機能		ウオッチドッグタイムアップ時間を設定します。
		この時間内にウオッチドッグ入力トリガ(Tコマンド)が受信されなかった場合
		リレーが動作します。
パラメータ設定範囲		1~6000(×100ms) (初期値:10)
使用例 送信		W,123,30 <cr> //3秒に設定する場合</cr>
	応答	OK,W,123,30 <cr></cr>

2. Rコマンド(ウオッチドッグ監視開始 RY1,RY2 動作)

書式		R,[SQNO] <cr></cr>
機能		ウオッチドッグの監視をはじめます。RY1、RY2 両方のリレーが動作します。 スタートアップルーチンの処理などが終わり通常動作で監視をはじめるときに このコマンドを送信します。 [リレー動作]
		・D コマントで OFF に設定している場合、RY1、RY2 か ON ・D コマンドで ON に設定している場合、RY1、RY2 が OFF
使用例 送信		R,123 <cr></cr>
	応答	OK,R,123 <cr></cr>

3. X コマンド(ウオッチドッグ監視開始 RY1 のみ動作)

書式		X,[SQNO] <cr></cr>
機能		ウオッチドッグの監視をはじめます。RY1のみ動作します。RY2は2コマンドで 任意に ON/OFF できます。スタートアップルーチンの処理などが終わり通常 動作で監視をはじめるときにこのコマンドを送信します。 [リレー動作] ・D コマンドで OFF に設定している場合、RY1 が ON ・D コマンドで ON に設定している場合、RY1 が OFF
使用例送信		X,123 <cr></cr>
	応答	OK,X,123 <cr></cr>

4. Sコマンド(ウオッチドッグ監視停止)

書式		S,[SQNO] <cr></cr>
機能		ウオッチドッグの監視を停止します。
		[リレー動作]
		・Rコマンドで監視していた場合、RY1、RY2 が OFF
		・X コマンドで監視していた場合、RY1 が OFF
使用例	送信	S,123 <cr></cr>
	応答	OK,S,123 <cr></cr>

5. Tコマンド(ウオッチドッグ入力トリガ)

書式	T,{SQNO} <cr></cr>		
機能	 ウオッチドッグ入力トリガでウオッチドッグタイマ値がリセットされます。応答時にリセットされた時のウオッチドッグタイマ値(ms)を返します。この値は最大600000msです。ウオッチドッグの監視が停止している時にこのコマンドを受信するとER031を返します。 [リレー動作] ・Rコマンドで監視、DコマンドでOFFに設定している場合、RY1、RY2がON ・Rコマンドで監視、DコマンドでONに設定している場合、RY1、RY2がOFF ・Xコマンドで監視、DコマンドでONに設定している場合、RY1がOFF 		
使用例 送信	T,123 <cr></cr>		
応答	OK,T,123 <cr></cr>		

<メモ> T コマンドは経過時間を知ることができることからアプリケーションの動作時間の計測に 利用できます。

6. D コマンド(リレー動作設定)

書式		D,{SQNO},{PRAM} <cr></cr>		
機能		ウオッチドッグタイムアップ時にリレーを OFF または ON するか設定します。		
パラメータ語	设定範囲	OFF 又は ON (初期値: OFF)		
使用例	送信	D,123,OFF <cr> //タイムアップ時 OFF する場合</cr>		
		D,123,ON <cr> //タイムアップ時 ON する場合</cr>		
	応答	OK,D,123,OFF <cr> //OFF に設定した場合</cr>		
		OK,D,123,ON <cr> //ON に設定した場合</cr>		

7. Aコマンド(自動復帰動作の設定)

書式		A,{SQNO},{PRAM} <c< th=""><th>R></th></c<>	R>		
機能		ウオッチドッグタイムアップ時にリレーを自動復帰させるか設定します。			
パラメータ話	殳定範囲	OFF 又は ON(初期値: OFF)			
使用例 送信		A,123,OFF <cr></cr>	//自動復帰しない場合		
		A,123,ON <cr></cr>	//自動復帰する場合		
応答		OK,A,123,OFF <cr> //自動復帰しない設定にした場合</cr>			
		OK,A,123,ON <cr></cr>	//自動復帰する設定にした場合		

8. Bコマンド(自動復帰時間の設定)

書式		B,{SQNO},{PRAM} <cr></cr>	
機能		リレーを自動復帰させるまでの時間を設定します。Aコマンドで自動復帰する	
		設定になっている場合に有効です。	
パラメータ設定範囲		1~6000(×100ms) (初期値:100)	
使用例 送信		B,123,300 <cr> //30 秒に設定する場合</cr>	
応答		OK,B,123,300 <cr></cr>	



9. Cコマンド(自動復帰回数の設定)

書式		C,{SQNO},{PRAM} <cr></cr>	
機能		リレーを自動復帰させる回数を設定します。Aコマンドで自動復帰する設定に	
		なっている場合に有効です。"0"に設定すると繰り返しとなります。	
パラメータ設定範囲		0~100 (初期値:1)	
使用例 送信		C,123,5 <cr> //5回に設定する場合</cr>	
	応答	OK,C,123,5 <cr></cr>	

10. Eコマンド(自動復帰回数到達後のウオッチドッグ監視停止設定)

書式		E,{SQNO},{PRAM} <cr></cr>		
機能		リレーの自動復帰動作が設定した回数に到達したときウオッチドッグ監視を		
		停止するかどうか設定します。"ON"に設定すると自動復帰回数に到達後、		
		USB-037内部処理でSコマンドを実行します。リレーの動作状態はSコマンド		
		の機能説明を参照してください。		
パラメータ話	设定範囲	OFF 又は ON (初期値 : OFF)		
使用例	送信	E,123,OFF <cr> //ウオッチドッグ監視を継続する場合</cr>		
		E,123,ON <cr> //ウオッチドッグ監視を停止する場合</cr>		
応答		OK,E,123,OFF <cr> //ウオッチドッグ監視を継続に設定した場合</cr>		
		OK,E,123,ON <cr> //ウオッチドッグ監視を停止に設定した場合</cr>		

11. 1 コマンド(RY1 リレーの ON/OFF)

唐式		1,{SQNO},{PRAM} <cr></cr>		
機能 RY1 リレー		RY1 リレーを ON/OFF します。		
パラメータ討	ペラメータ設定範囲 ON 又は OFF			
使用例 送信		1,123,ON <cr> //RY1をON する場合</cr>		
		1,123,OFF <cr> //RY1をOFF する場合</cr>		
	応答	OK,1,123,ON <cr> //RY1をONした場合</cr>		
		OK,1,123,OFF <cr> //RY1をOFFした場合</cr>		

12. 2 コマンド(RY2 リレーの ON/OFF)

書式		2,[SQNO],[PRAM] <cr></cr>		
機能		RY2 リレーを ON/OFF します。		
パラメータ語	设定範囲	ON 又は OFF		
使用例 送信		2,123,ON <cr> //RY2をON する場合</cr>		
		2,123,OFF <cr> //RY2をOFF する場合</cr>		
	応答	OK,2,123,ON <cr> //RY2をONした場合</cr>		
		OK,2,123,OFF <cr> //RY2 を OFF した場合</cr>		

4.4. 動作チャート

【Rコマンドで監視、Dコマンドでタイムアップ時 OFF に設定している場合の動作チャート】







4.5. エラーコード一覧

制御コマンドに対し正常に処理ができなかった場合にエラーを返します。 エラーコードはエラーの内容によって決められています。

ER002	コマンドエラー	対応するコマンドがありません。	
		SQNO 文字数がオーバしているか SQNO データがない場合も	
		このエラーが発生します。SQNO の最大文字数は 5 文字です。	
	応答	ER002 <cr></cr>	
ER003	パラメータ設定エラー パラメータが設定範囲外になっているかパラメータデータがありまt		
	応答	ER003 <cr></cr>	
ER031	ER031 トリガ信号無効 ウオッチドッグの監視が停止している時に		
		ウオッチドッグ入力トリガ(T コマンド)を受信しました。	
	応答	ER031 <cr></cr>	

4.6. 通信ソフトウェアによるコマンド確認例

通信ソフトウェア(Tera Term)は、キーボードから入力した文字を接続先の端末に送信し、接続 先の端末が送ってきた文字を表示する機能を持った Windows 用のターミナルソフトです。

USB-037 を PC に接続します。Tera Term を開き"新しい接続"を選択します。
 シリアルポートを"COM**: USB-037(HuMANDATA(COM**)"を選択し OK をクリックします。

© TCP/IP	ホスト(T): 182168123	
	ゼービス: © Telnet TCPポート#(P):	22
	● SSH ISSH/バージョン(V): [s	SH2 -
	◎その他 プロトコル(c). [U	NSPEC -
◎ シリアル・	ポート(R): COM29: USB-037 HuMANDA	TA (CC 🔻

2. "端末の設定"でローカルエコー(L)にチェックを入れ、キー入力が表示されるように設定し、 OK をクリックします。

端末サイズ(T):	改行コード
80 X 24	受信(R): AUTO V OK
図=ウィンドウサイズ(<□自動的(こ調整(W):	s): 送信(M): CR ・ キャンセル
端末ID(I): VT100 応答(A):	 ■ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □
漢字-受信(K)	字-送信(J)
UTF-8 •	UTF-8 漢字イン(N): ^[\$B +]
□7bit カタカナ □	□7bit カタカナ 漢字アウト(0) <u>^[(B</u> →]
ロケール(C): japanes	e 言語コード(P): 932

3. コマンドを入力し、USB-037の動作を確認します。

🔛 СОМ29:9	600baud	- Tera Ter	m VT		
ファイル(F)	編集(E)	設定(S)	コントロール(0)	ウィンドウ(W)	へルプ(H)
₩,1,30					*
OK,W,1,30					
K, I					2.000
UK, K, I					
UK, 1, 1, 260	Ш				
1,2					
UK, 1, 2, 220)0				
1,3					
OK,1,3,200)0				
1,4					
OK, T, 4, 190)0				
S,1					
OK,S,1					
					*

4.7. USB-037 テストアプリケーションによる動作確認

USB-037 Test Application によりウオッチドッグ動作の確認やリレーの ON/OFF を行う事ができます。 このアプリケーションは、製品の資料ページからダウンロードできます。「6 章 サポートページ」を参照し てください。

/ SQNOを連番にする(1~-9	99999自動	インクリメント)					
ウオッチドッグテスト ウオッ:	チドッグ設定	リレー出力テス	21-	送信コマンド		USB-037からの応答	ş
w コマンド	SQNO	パラメータ		W,23,10		OK,W,23,10	
ウォッチドッグタイマの設定	1	10	Wコマンド送信	R,24	OK,R,24		
設定範囲:1~6000 (×100ms)				T,25		OK,T,25,1458 OK,T,26,152	
סבקטא	SQNO	パラメータ	[]	T,27		OK,T,27,184	OK,T,27,184 OK,T,28,184 OK,T,29,184
リレーの論理設定	1	OFF	Dロマンド送信	T,29		OK, T, 29, 184 OK, T, 29, 184 OK, T, 30, 184	
設定範囲:OFF/ON		ON (T,30 T 31			
A אעדב SONO	//=		T,32		OK,T,32,813		
自動復帰設定	1	OFF	Aコマンド送信	T,33 T,34 T,35 T,36 T,37	11	OK,T,33,606 OK,T,34,869 OK,T,35,510 OK,T,36,319 OK,T,37,303	III.
設定範囲:OFF/ON	<u></u>						
8 コマンド	SQNO	パラメータ					
自動復帰時間の設定	1	100	Bコマンド送信	т,38		OK,T,38,247	
設定範囲:1~6000 (×1	00ms)	1.170-04		T,39 T,40		OK,T,39,247 OK,T,40,247	
c בידעאי	SQNO	パラメータ		S,41		OK,S,41	
自動復帰回数の設定	1	1	Cコマンド送信	1,42,0N 1,43,0FF		OK, 1, 42, ON OK, 1, 43, OFF	
設定範囲:0~100(0のと	きは繰り返し)		2,44,ON	_	OK, 2, 44, ON	-
E コマンド	SQNO	パラメータ	[2,43,0FF		UK, 2, 45, UFF	
自動復帰回数到達後	1	OFF	Eコマンド送信	🔽 スクロールバー	表示	קוול	
ウオッチドック監視停止	L	O ON		1420-240 (1420-240)			
設定範囲:OFF/ON				11			

5. 使用例

5.1. RY1、RY2の両方を使ってウオッチドッグ監視をする

[条件]

- ・RY1、RY2の両方を使用する
- ・ウオッチドッグタイムアップ時間:7秒
- ・ウオッチドッグタイムアップ時にリレーを ON とする
- ・自動復帰動作:有効
- ・自動復帰時間:5秒
- ・自動復帰回数:2回
- ・自動復帰回数到達後ウオッチドッグ監視を継続



コマンドシーケンス

No	シーケンス	説明
1	S,100	ウオッチドッグ監視停止
2	1,101,OFF	RY1 リレーを OFF
3	2,102,OFF	RY2 リレーを OFF
4	(500ms のウェイト)	
5	W,103,70	ウオッチドッグタイムアップ時間:7 秒
6	D,104,ON	ウオッチドッグタイムアップ時にリレーを ON とする
7	A,105,ON	自動復帰動作∶有効
8	B,106,50	自動復帰時間:5 秒
9	C,107,2	自動復帰回数∶2 回
10	E,108,OFF	自動復帰回数到達後ウオッチドッグ監視を継続
11	R,109	ウオッチドッグ監視開始(RY1,2 動作)
12	T,110	ウオッチドッグ入力トリガ
13	T,111	ウオッチドッグ入力トリガ
14	•••	
15	S,999	ウオッチドッグ監視停止

ウオッチドッグタイムアウト後の自動復帰動作



前項のコマンドシーケンス No 10 を "E,108,ON"にした場合は、自動復帰回数到達後にリレーが OFF になります



5.2. RY1 のみを使ってウオッチドッグ監視する

[条件]

- ・RY1 のみを使用する
- ・ウオッチドッグタイムアップ時間:7秒
- ・ウオッチドッグタイムアップ時にリレーを OFF とする
- ・自動復帰動作:無効

<配線例>



コマンドシーケンス

No	シーケンス	説明
1	S,100	ウオッチドッグ監視停止
2	1,101,OFF	RY1 リレーを OFF
3	(500ms のウェイト)	
4	W,102,70	ウオッチドッグタイムアップ時間:7 秒
5	X,103	ウオッチドッグ監視開始(RY1 のみ動作)
6	T,104	ウオッチドッグ入力トリガ
7	T,105	ウオッチドッグ入力トリガ
8	•••	
9	S,999	ウオッチドッグ監視停止

RY2 は、2 コマンドを使用して任意のタイミングで ON/OFF することができます。

6. サポートページ

改訂資料やその他参考資料は、必要に応じて各製品の資料ページに公開致します。

http://www.hdl.co.jp/ftpdata/usb-037/index.html http://www.fa.hdl.co.jp/jp/info-support.html

…等

- デバイスドライバ
- 外形寸法図
- USB-037 テストアプリケーション

また下記サポートページも合わせてご活用ください。

http://www3.hdl.co.jp/spc/fa-top.html

- 7. 添付資料
 - 外形寸法図

8. お問い合せについて

お問い合せ時は、製品型番とシリアル番号を添えて下さるようお願い致します。

e-mailの場合は、SPC2@hdl.co.jp へご連絡ください。

または、当社ホームページに設置のお問い合せフォームからお問い合せください。 技術的な内容にお電話でご対応するのは困難な場合がございます。可能な限りメー ルなどをご利用くださるようご協力をお願いいたします。



USB ウオッチドッグリレー

USB-037 ユーザーズマニュアル

2014/06/24 Ver.1.0 2015/12/11 Ver.1.1

2015/12/18 Ver.1.2

有限会社ヒューマンデータ

〒567-0034 大阪府茨木市中穂積 1-2-10 ジブラルタ生命茨木ビル

TEL 072-620-2002 FAX 072-620-2003 URL http://www.fa.hdl.co.jp