

GTステーション 操作説明書







まず始に、通信用ケーブルドライバーをインストール してください。

操作説明書は、CD内に入っておりますので、印刷してご確認ください。



続いて、ケーブルの認識が必要になりま すので、上記取扱説明書に従い、設定を 行ってください。 USB側を差し込んだ、場所でCOMを 認識しますので、通信する時も同じ場所 にUSBを差してお使いください。



最後に、G-TUNEアプリケーションソフトの インストールになります。GTステーション操作 説明書に従い、インストールを行ってください。

◇G-TUNEパソコン出力ソフトを使用されるお客様への操作手順です。

G-TUNEのデータ通信を行うに当たり下記の手順で準備を行ってください。

1) 付属のシリアルコンバータケーブルとそのドライバーを使用してパソコンにドライバーを インストールします。

※使用できるOSは winXP & Vista になります。

【準備】

1. 付属のシリアルコンバーター用CDをパソコンにセットし、CDの中に "MANUAL" が有りますので、ユーザーズマニュアル従って、インストールを行ってください。

・インストール中に問題が発生した場合は、下記にお問合せください。

ラトックシステム株式会社 サポートセンター

〒556-0012 大阪市浪速区敷津東 1-6-14 朝日なんばビル

E-Mail: http://www.ratocsystems.com

TEL:大阪(06)6633-6766 東京(03)5207-6420 月~金 10:00~13:00 14:00~17:00 土曜、日曜および祝日を除く FAX:06-6633-3553 24時間受付け

お問い合わせの際には、マニュアルの質問用紙を参考にして記入されるか、以下の 事項を連絡してください。 ●製品名、シリアル番号、販売店名 ●コンピュータ名 ●OSバージョン名 ●USB2.0 EHCIドライバのバージョン ●接続されているデバイス名およびデバイスのメーカ名

また、ご質問に関する回答は上記営業時間内の処理となりますのでご了承ください。

以上、よろしくお願い申し上げます。

◇パソコンにシリアルコンバータケーブルのドライバーインストールが終わりましたら次の手順になります。 次の手順は次ページを御覧ください。

- ◆GT-ステーションインストール手順
 - 1. 付属のGT-ステーションCD-ROMをコンピューターのCD-ROMドライブに挿入 します。
 - 2. CD-ROMが自動的に起動したら、CD-ROM内の「GT-ステーション. exe」を使用する、パソコンのドライバーにコピーしてください。
 - 3. コピーした「GT-ステーションexe」をダブルクリックします。
 - 4. 下記の図1が表示されますので「実行」をクリックしてください。
 - 5. 下記の図2が表示されます。
 - 6. 続いて、パソコンに付属のシリアルコンバータケーブルのUSBコネクターをドライバーを インストールした時のハブに挿入してください。 (COMポート先が違うと認識できなくなる場合があります)
 - 7. D-Subコネクター側をG-TUNE制御BOXのパソコン出力コネクターに接続してく ださい。
 - 8. G-TUNE制御BOXの電源をONにします。
 - 9. 下記の図3の選択画面より「外部通信」にカーソルを合わせ『確定』ボタンを押して ください
- 10. 下記の図4の画面が表示されます。



(図3)	<u>(</u> 図4)
G.TUNE	外部通信
	通信状態 リンク待ち
新規 計測 作成	
計測ファイル閲覧	受信コマンド
計測ファイル削除	
外部通信	
センサー検査	送信コマンド
時刻合わせ	
3 STONE	

◆G-TUNE通信からのデータ保存手順





◆ファイル閲覧



BUDR (1835-1237) R.S

- 16. 図1より『ファイル閲覧』をクリックして ください。 図3の画面が表示されます。
- 17. 画面の印刷は図3の印刷するプリンター選択 を行い『印刷』をクリックしてください。 A4サイズで印刷が行われます。
- 18. 選択画面に戻るには『戻る』をクリック してください。







◆ファイル変換

※ここでは、G-TUNEから取得した生データを並べ替え、表示換え を任意に行い、データを作成し新しいファイルデータとして保存す ることができます。



- 1. 選択画面より『ファイル変換』をクリック。
- 2. 図1のようにデータが表示されます。
- 3. ①表示のデータを選択してください。
- 4. ファイル削除ボタンをクリックしてください 選択したデータが削除されます。
- 5. ②表示『横項目並び替え』操作を行います。

例)

- ・項目1の始動ロ入賞個数S1を他の項目に並べ 替える。
- ・②表示の▼印をクリックし、変更する項目を選 択してください。

例えば、大当り1に変更する場合は、大当り1 をクリックすると始動ロ入賞個数S1から大当 り1に項目1の名称が置き換わります。

- 注1)
- ・名称を変更した始動ロ入賞個数S1は必ず他の 項目に入れてください。

項目に入れない場合は、並べ替えデータに記録 されなくなります。



- 6. 並び替え終了後、③表示にファイル名称を入力します。 入力は、下記の様にお願いします。
 例)
 3STONEオオウミ沖縄です もしくは 3STONEオオウミ沖縄です 拡張子を英文字(小文字)csvもしくはtxtで入力してください。
- 7. ④表示でデータの保存場所を選択してください。
- 8. ⑤表示では機械台の賞球データは10玉払出で1信号が出ている為、CSVデータでは
- 10分1数値で表示しいます。 ✓ マークをすることで、掛ける10倍の実数にすることができます。 9. ⑥表示『書き込み』をクリック。 変換データが別の選択したドライバー内に書き込まれます。
- 10. ⑦は 🔽 マークを入れる事で100玉毎の数値表示を累計値に直し表示します。

ファイル変換詳細

ファイル変換後のデータを開いた画面 3 5 6 7 12 2 9 10 11 13 1 8 変換入力ファイル 2 ¥¥3stonesrv¥host3s¥G-TUNE¥DATA¥2007年12月05日 11時32分16秒 三洋セブン機 穴-オキナワ4分5厘 050000玉.CSV 3 横項目 4 ፖウト 5 嘗球 Ch 05 0 b 0 0 0 差玉 7 大当り1 8 Ch 03 0 0 0 0 9 Ch 04 確率変動 0 0 0 Û 始動口入宣個数 S1 10 Ch 01 3 1.35 12.15 3 11 Ch 02 始動口特別図柄回数S 0 Û Û Û アウト 12 13 Ch 05 嘗球 0 0 0 0 14 差玉 A(横項目) 15 アウト 16 ----通過 貸し玉 17 18 19 @ 7가 0 差玉 0 <u>ን</u>ታኑ 0 S 7가 賞球 0 0 0 0 ◎ 賞球 ◎ 差玉 特賞1 0 0 0 確変 S1 通過 貸玉 0 0 0 100 70 70 100 100 30 30 21 0 0 3 2 0 0 200 50 150 0 0 7 5 100 20 80 100 0 0 44 23 300 80 220 0 0 8 8 100 30 70 100 0 0 24 400 90 310 0 0 6 5 100 10 90 100 0 0 25 500 120 380 0 0 10 9 100 30 70 100 0 0 26 600 140 460 0 100 20 80 100 0 0 4 0 27 700 150 550 0 5 100 90 100 b 0 4 10 0 28 800 190 610 100 40 60 100 0 0 11 6 0 0 29 900 220 680 0 0 7 8 100 30 70 100 0 240 オキ**ナ**フ5000サン 760 ブル 30 1000 0 0 $\mathbf{7}$ 6 100 20 80 100 0 0 H I D N 23 •11 ⑦の総数表記にチェックをした状態 ファイル変換画面より点線部分を下記の様に設定し ファイル名を付けてエクセルで開いた画面です。 3 ファイルコンバート 変換ファイル選択 2007年11月24日 12時17分41秒 藤商事セブン機 ヤマト 4分5厘 010000玉.CSV 2007年12月01日 14時44分49秒 三洋 セブン機 ウミーオヤナワ 2007年12月01日 15時27分24秒 三洋 セブン機 ウミーオヤナワ 2007年12月01日 05時51分49秒 三洋 セブン機 ウミーオヤナワ 2008年11月02日 10時24分26秒 三洋 セブン機 ウミーオヤナワ • 4分5厘 002501玉.CSV 4分5厘 001000玉.CSV 4分5厘 005456玉.CSV 0分0厘 031560玉.CSV ATAN 変換ファイル格納場所 横項目並び替え 開始日時 2007/12/01 15:27 24 🖂 d: -2007/12/01 15:39 29 現在の並び順 変換後の並び順 総数表記 終了日時 De: 台種別 セブン機 項目1 始動口入賞個数 S1 アウト - \mathbf{P} 遊戯機とか 三洋 -22 e: 項目2 始動口特別図柄回数S 賞球 -F 機種名称 ウミーオキナワ 項目3 大当り1 差玉 -Z 台傾斜 4分5厘 項目4 確率変動 特賞1 測定者氏名 スリーストン • E 止射個数 4個 項目5 賞球 確率変動 -Г 実射位置 上段 項目6 未使用 始動口入賞個数S1 -測定時温度 22°C 始動口特別図柄回数S 項目7 未使用 -E 測定時湿度 49% 項目8 未使用 アウト • E. 特省回数 00 項目9 未使用 賞球 • Г 確変回数 00 項目10 未使用 差玉 • Г 200玉 セーフ アウト 変換ファイル名称 ベース 項目11 未使用 20.0玉 • Г 海_沖縄2.CSV BY 1.4玉 項目12 未使用 通過センサー • Г T1Y 0**Ŧ** 項目13 アウト 貸し玉 • Г ▼ 賞球数を10倍で表記する T10 0玉 項目15 通過センサー • Г TS 0玉 書き込み 項目14 貸し玉 • Г 確変ベース 0.0末

貸し玉

0玉

戻る

データ表示(参考)

8

部角度

部I幅前

EX

百 774小团览

開始出時	2007/12/94 15:08 05				入力名称	派开升	*
能了日時	200//12/34 18:49 45		181/千0	CHUI	始動口人賞(IBI) S1	93⊞	-
台箱別	セブン猿	C11	382王 0王	CH02	始由中特別國柄回数S	王00	0
通媒種外力	潤田	118		C0110	大当り	Ŧm	8
相称在张	ф»-41+п			CH04	確率変動	₩00	Ξ
		「「「」と「「」」と「「」」と「「」」と「「」」と「「」」と「「」」と「「」		CHUE	黄吋	王00	8
化组织	3分0厘	₹ 1 2	±0.11	CH06	未使兄	£30	Ē
測定者氏名	(HX-UX	\ ≺ {	20.4玉	CH07	未使用	ΞU	=
止射循数	順で	Ϋ́	3.9王	CH08	未使用	₩00	8
実射位置	下路	投入王数	王6399	CH09	未使用	±00	- -
世界	6i	王業	王022-	CHI0	未使用	至00	0
以同時 1991年第		通常時最大選	9回転/100天	CHI1	未使用	₩00	=
赵明华世兵	7587	時暗時最大級	16回転/100王	Z.HO	未便用	₩00	0

単計算 0) H 118, ΰ ◆ 以下のアウ~数の特徴を除外し エュア、エ 400 特道特

/	ノント数	《外小子》	数(S1)	拟出王数	怒 す 紀	t (S)	賞は数(台)	通過セット
給数	<u></u> £000,	8436	8.4%	2529王	560lel	5.6%	10770王	王0
通常時	7197天	4290	6.0%	1287王	339 0	5.5%	1470王	Ψ
確变時	12725	3150	24.8%	945千	回191	12.7%	王0211	E.
特賞時	1531	<u>999</u>	6.5%	297王	<u>0</u>	0.0%	8133王	번



副山

55

3					
	<u>無無</u> と、 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	·選択	—————————————————————————————————————	10度 10度 1道択 1道択	
	金州福前 12.15 12.15 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00	77411	第11編 第11編 12,15 1	C0.00 C0.00 C0.00	山 田 山 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王 王
	<u>新情報</u> 11.35 11.35 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00		計幅與 11.35 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00 00.00		
	<u>北北</u> 133 133 133 133 133 133 133 133 133 13	東計	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	0)王 0)王 (順計算	0.0% 0.0% 0.0% 0.8% 1.2% 2.5% 4.0% 3.5%
	数 S1 約回版S	·存强从 1、	21 23 23 23 23 23 23 23 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24 24	<u>「</u> 」 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 」 」 「 「 」 」	7 0.3% 6 0.3% 2 0.6% 2 0.6% 1 2.8% 9 13.3%
	1211 り変 用用用用用用 たたす 執 経営調 統通数	教の結當	へついかず、1955年5月5日 (本)(1955年4月19日5月5日) (本))「1955年4月19日5月5日)		10.0% 15.1% 15.4% 13.2% 13.2% 2.8% 1.8% 2.8% 0.0% 0
	<u>5385596668860152 始始太確覚未未未未未未未 初訪其確實使使使使使</u>	4420.	1000000000000000000000000000000000000	<u>利10 未得</u> <u>利12 未得</u> 月2 未得 「のアウ	10.2% 12.7% 7.4% 5.3% 3.5% 0.0%
		₹ ¥			H 00 53 64 60 63 88
老		400		400	
	्रामम	HH			
5	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	00	福井算値 7世 3回 1650王 418王 310日 812日 812日	(通過セノサ) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回) (回	
デ 該		7650王	₩₩₩ 200 ₩₩600₩	<u>黄宗教</u> 58810王 6490王 ⁷³²⁰ 王 45000王	
꼬	5418 22. 3. 3. 3. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5. 5.	13.1% 0.)%	5881 19. 15. 15. 15. 15. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 26. 27. 26. 26. 27. 26. 27. 26. 27. 26. 27. 26. 27. 27. 26. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27. 27	(2) 6.3% 5.7% 13.1% 0.3%	بت 2
	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	11380 00		スタート数 3013日 1853日 160日	で 年 な
	西部の111111111111111111111111111111111111	<u>87王</u> 47王	ちんり 特別 ひかり 特別 日本	田 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新 () ()
	³ ³ ¹ ¹ ¹ ¹ ¹ ¹ ¹ ¹ ² ²	8 82 1 8	~ ∞	 138 138	
	11:30 2 11:30	23.9	12:46 1 11:40 4	普数(S1) 1 3.2 1 2.5 1 22.5	
	2401回 50038日 500288日 500288日 5002885 5002	2079 <mark>0</mark>	かんが生活風水、夏こ~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	204310 461810 204310 133410 58110	
	1985年11月25日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 11日 1	8702王 7385王	「 2011年第5日 2011年 2011 2011	○ 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
C	但日别繼名斜着個位時時一號時時時時, 時時一於新民數置溫温 水林、名、東度一次回。	한태추 후태주	日日創機名斛者個位時時時時時代時代。 時時小杯。乙軟置温濃度、水杯、乙酸置温濃度	数 数 20時 20時 20時 20時	
141 LA	開終台遊機台測止実測測 34 站了種盘種傾定射射定定 335	いた。	間終台遊機台測止実測測站了種做種植活動的方種做種植活動的不	総通確特	

エクセルデータ表示1/2(参考)

तोर 4क न म	+ - 2.1								
変換入) d:¥G-TU	リンティル INE¥DATA	6 2007年12月	108日 15時	45分15秒	三洋	セブン機に	オオウミM56	45	污厘 010000玉.CSV
樯項目									
	アウト								
Ch 06	賞球		0	0	0	0			
Ch 03	<u></u> 売土 大当り1		0	0	0	0			
Ch 04	確率変動		ŏ	Ő	õ	0			
Ch 05	時短		0	0	0	0			
Ch01	始動口入資	盲個数 S1	3	11.3	12	3			
Ch 02	始動口特別	川図 柄回数S	0	0	0	0			
	アウト								
Ch 06	賞球		0	0	0	0			
@ ፖታኑ	@ 賞球	@ 差玉	特賞1	確変	時短	S1	S	ንታኑ	賞球
	0 0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	0 10	i 90	0	0	0	6	3	100	10
20	0 30	170	0	0	0	7	10	100	20
30	0 60	240	0	0	0	8	4	100	30
40	0 90	310	0	0	0	10	12	100	30
50	0 120	380	0	0	0	9	1	100	30
6U 70	0 130	470	U	U	0	6	Ţ,	100	10
70	0 140	560	0	0	0	3	4	100	10
80	0 100	530	0	0	0	0	0	100	30
90	0 190	710	0	0	0	11	4	100	20
110	0 250	1 110 1 950	0	0	0	6	12	100	40
120	0 200	030	0	0	0	о Л	6	100	20
120	0 260	1030	0	0	0	4 2	2	100	10
130	0 210	1110	Ő	ő	ů N	7	5	100	20
140	0 310	1190	ň	ň	ň	4	6	100	20
160	0 340	1260	Ő	ň	ň	6	5	100	30
170	0 350	1350	ň	ŏ	ň	4	5	100	10
180	0 360	1440	Ő	Ő	ŏ	5	4	100	10
190	0 380	1520	ŏ	Ő	ŏ	4	4	100	20
200	0 400	1600	0	Ō	Ó	7	6	100	20
210	0 410	1690	0	0	0	5	5	100	10
220	0 420	1780	0	0	0	4	6	100	10
230	0 460	1840	0	0	0	6	5	100	40
240	0 470	1930	0	0	0	3	5	100	10
250	0 480	2020	0	0	0	5	4	100	10
260	0 500	2100	0	0	0	8	6	100	20
270	0 530	2170	0	0	0	9	8	100	30
280	0 570	2230	0	0	0	7	7	100	40
290	0 570	2330	0	0	0	2	4	100	0
300	0 620	2380	0	0	0	11	9	100	50
310	0 630	2470	0	0	0	5	4	100	10
320	0 660	2540	0	0	0	7	10	100	30
330	0 680	2620	0	0	0	7	7	100	20
340	0 690	2710	0	0	0	4	4	100	10
350	0 700	2800	0	0	0	4	3	100	10
360	0 720	2880	0	0	0	6	3	100	20
370	0 740	2960	0	0	0	5	8	100	20
380	0 760	3040	0	0	0	7	6	100	20
390	0 760	3140	0	0	0	2	5	100	0
400	0 780	3220	0	0	0	7	4	100	20
410	0 810	3290	0	0	0	6	6	100	30
420	U 840	3360	0	0	0	12	11	100	30
430	0 880	3420	0	0	0	13	11	100	40
440	0 900	3500	0	0	0	6	8	100	20
450	0 920	3580	0	0	0	8	8	100	20
460	0 950	3650	0	0	0	10	1	100	30
470	U 970	3730	0	0	0	2	5	100	20

エクセルデータ表示2/2(参考)

@ 7ウト	@ 賞球	@ 差玉	特賞1	確変	時短	S1	S	アウト	賞球
4800	1000	3800	0	0	0	6	5	100	30
4900	1030	3870	0	0	0	10	8	100	30
5000	1070	3930	0	0	0	7	9	100	40
5100	1090	4010	0	0	0	8	7	100	20
5200	1110	4090	0	0	0	6	6	100	20
5300	1140	4160	0	0	0	8	9	100	30
5400	1160	4240	0	0	0	6	6	100	20
5500	1170	4330	Ó	Ó	0	4	3	100	10
5600	1190	4410	ò	Ó	0	9	7	100	20
5700	1210	4490	Ó	0	0	4	5	100	20
5800	1220	4580	ň	ŏ	ň	3	4	100	10
5900	1260	4640	ň	ŏ	ň	7	5	100	40
6000	1290	4710	ň	ň	ň	7	7	100	30
6100	1300	4800	ň	ň	ň	5	6	100	10
6200	1320	4880	ŏ	ŏ	ŏ	6	5	100	20
6300	1340	4960	ŏ	ŏ	ŏ	7	7	100	20
6400	1390	5020	ŏ	ŏ	ŏ	12	à	100	40
6412	1200	5022	0	0	ő	12	1	100	40
6512	1720	4702	1	ő	ŏ	1	1 0	100	250
CC 10	2200	4102	4	0	ŏ	Ë	0	100	500
6710	2300	4312	4	0	0	0 E	0	100	370
CO10	2100	3902	4	0	0	U 4	0	100	400
0012	3230	3062	1	0	0	4	0	100	460
6803	3380	34/3	1	0	0	3		41	150
6903	3430	3523	0	1	0	9	11	100	50
7053	3520	3533	0	1	0	22	16	100	90
7153	3600	3553	0	1	U	19	15	100	80
7253	3690	3563	0	1	0	19	15	100	90
7283	3710	3573	0	1	0	5	1	30	20
7342	3980	3362	1	0	0	8	0	59	270
7442	4520	2922	1	0	0	4	0	100	540
7542	5140	2402	1	0	0	9	0	100	620
7642	5730	1912	1	0	0	6	0	100	590
7679	5780	1899	1	0	0	2	0	37	50
7679	5780	1899	0	1	0	0	0	0	0
7779	5850	1929	0	1	1	18	11	100	70
7879	5940	1939	0	1	1	21	13	100	90
7979	6000	1979	0	1	1	11	12	100	60
8079	6080	1999	0	1	1	16	14	100	80
8179	6140	2039	0	1	1	14	11	100	60
8279	6190	2089	0	1	1	8	9	100	50
8379	6290	2089	0	1	1	21	11	100	100
8479	6390	2089	0	1	1	22	15	100	100
8491	6400	2091	0	1	1	3	4	12	10
8579	6410	2169	0	0	0	4	4	88	10
8679	6430	2249	0	0	0	7	7	100	20
8779	6430	2349	0	0	0	0	3	100	0
8879	6470	2409	0	0	0	7	4	100	40
8979	6500	2479	0	0	0	6	6	100	30
9079	6510	2569	0	0	0	5	6	100	10
9179	6530	2649	0	0	0	7	7	100	20
9279	6560	2719	0	0	0	7	7	100	30
9379	6570	2809	0	0	0	5	4	100	10
9479	6600	2879	0	0	0	8	8	100	30
9579	6620	2959	0	0	0	7	8	100	20
9679	6630	3049	0	0	0	5	4	100	10
9779	6650	3129	0	0	0	6	6	100	20
9879	6680	3199	0	0	0	8	8	100	30
9979	6720	3259	0	0	Ō	10	8	100	40
10030	6730	3300	0	0	Ó	4	6	51	10
NATURE 2020/2020	- XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	10111103353	191	875743	25755	100 T	102	1000400-15	57733

GTステーション操作説明書 改訂履歴:2007年09月27日 :2008年03年04日 :2009年05月29日 :2011年08月18日	販売協力店名
製造元:	
セル盤(盤面傾斜)と"どんぴしゃ®パーフェクト"	
の株式会社スリーストン	
埼玉県草加市瀬崎3-16-8	
Tel:048-920-3300 Fax:048-920-3322	
E-mail: <u>support@3stone.jp</u>	
http://www.3stone.co.jp	