

# GODEX **社製** バーコード プリンター ドライバー設定マニュアル

日本語



著作権

本マニュアルは著作権で保護されており、無断複写・転載を禁止します。 本マニュアルのいかなる部分もフォレストテック株式会社の許可なしで複写・複製することはできません。 本マニュアルの内容は予告なしで変更されることがあります

WINDOWS10 の場合(他の場合は3.から始めてください。)

1.スタートボタン 左の⑩をクリック



### 2. プリンターとスキャナーの Godex TR863i をクリック



## 3.全般タブの基本設定をクリック

全般	共有	ポート	詳細設定	色の管理	ヤキュリティ	フォント	19-1L	情報
		Godex RT	8631					
場所(	(L):							
עאב	۲( <u>C</u> ):							
モデル	/( <u>O</u> ): (	Godex RT	8 <mark>6</mark> 3i					
機能	E			A CONTRACTOR OF A CONTRACTOR	た.田永正,			
機能 色:	いいえ			利用可能	は一方見.			
機能 色: 両	と いいえ 面: いいえ			利用可能	体用视.		~	
機能 色: 両i ホチ	<sup>E</sup> いいえ 面: いいえ Fキス止め:	いいえ		利用可能	4.17元,		$\sim$	
機能 色: 両 ホ フ 速	<sup>2</sup> いいえ 面: いいえ Fキス止め: 変: 不明	いいえ		利用可能	'ф./13 πΩ.		^	
機 他 他 而 市 才 速 最	e いいえ 面: いいえ Fキス止め: 度: 不明 高解像度:	いいえ 600 dpi		利用可能	<u>а</u> , га ла,		< >	
機能 色: 両: 市: 走: 最:	E いいえ 面: いいえ Fキス止め: 変: 不明 高解像度:	いいえ 600 dpi	基本設定	利用可能; [ [ [ []]] []] []] []] []] []] []] []]	ራ/ተጫ. ምርጉ እጉ ለ-	ジの印刷(	> D	

### 4.用紙タブをクリック



## 5.新規をクリック

	ex KTOOST F	11 MPU BX AE				2
用紙	グラフィック	<sup>1</sup> ラベル用紙 オブショ	ン情報			
ーストッ 名前	ック j( <u>N</u> ): USEF	२ (101.6 ३७ × 101.6 ३	))			·
	[	新規( <u>W</u> )	編集( <u>E</u> )		削除(豆)	
-JUt		印刷の向き		- 一効果 ──     [	イメージ( <u>R</u> ) 'メージ( <u>T</u> )	
ープリセ 名前	zット jī( <u>A</u> ): <現石	Eの設定>		<b>_</b>	管理( <u>M</u>	)
				アドバン	ス オプション(	.⊻)
		"(C) 2015-2019 Sea ラベルソフトウェアBarTe	gull Scientific inder(R)製作	s, Inc., 会社‴		

### 6. 画像(下記)のように設定

### 幅:台紙幅、高さ:ラベル高さ 左端:0、右端:0

新規ストック	×
ストック 名前(N): 50x25 種類(Y): ダイカットラベル ▼	ープレビュー
幅( <u>W</u> ): 50.0 mm 高さ( <u>H</u> ): 25.0 mm 両端の台紙部分の幅	
左端( <u>∟</u> ): 0.0 mm 右端( <u>R</u> ): 0.0 mm	
	OK キャンセル ヘルプ

7. ラベル用紙タブの設定

-必要な情報に変更(印刷方式、用紙種類、ラベル間ギャップ)

-印字後動作:カッターまたは、剥離オプション時は変更

#### -開始位置(印字位置)

停止位置(ラベル停止位置)を設定する場合は、相対にチェック。

977199	フベル用紙	オプション	情報			
8定		·				
在のプリンタ	設定を使う( <u>し</u>	0				
印刷方法(户):		熱転写				
重类頁( <u>M</u> ):	ギャッ	り付きラベル		]		
*********************	<b>3.0</b> 킨	l .	ブラック マークロ	幅(日):	3.0 ミリ	
月紙送り(E):	0.0 EL	l I	フ <sup>*</sup> ラック マーク	オフセット(E):	0.0 ミリ	_
0理						_
惫動作( <u>○</u> ):	なし			-		
訪作				Ŧ		
):						
周整						
在のプリンタ	設定を使う( <u>c</u>	)				
立置( <u>工</u> ):	0.0 키	l .				
立置( <u>s</u> ):	0.0 키	1	● 相対(」	) C #	色対( <u>A</u> )	
	設定 在のブリンタ 方法(E): 重葉(M): 『ヤッフ <sup>*</sup> (G): 引紙(送り(E)): 回理 参動作( <u>O</u> ): 動作 ( <u>)</u> ): 可整 在のブリンタ すて( <u>C</u> ): すて( <u>C</u> ):	設定 在のブリンタ設定を使う( <u>し</u> 方法(E): 熱転 動類( <u>M</u> ): ギャッコ *ャップ( <u>G</u> ): 3.0 引 引紙送り(E): 0.0 引 動作 ): なし 動作 たのプリンタ設定を使う( <u>C</u> 立置( <u>T</u> ): 0.0 引 立置( <u>T</u> ): 0.0 引	設定 在のブリンタ設定を使う(U)) 5法(E): 熱転写 軽類(M): ギャップ付きラベル *ャップ(G): 3.0 ミリ 目紙送り(E) 0.0 ミリ 回理 処理 処理 のの ミリ のの ミリ のか作 し のかた この のの この のの この のの この のの この のの この のの この こ	設定 在のブリンタ設定を使う(U) 5法(E): 熱転写 軽類(M): ギャップ付きラベル *ャップ(G): 3.0 ミリ フ・ラック マーク 日紙送り(E): 0.0 ミリ フ・ラック マーク 1.0 エー 動作(O): なし 動作 ) 動作 () 動作 () 動作 () 動作 () 動作 () 動作 () 動作 () () 動作 ().	設定 在のブリンタ設定を使う(U) 5法(E): 熱転写 ▼ 重類(M): ギャップ付きラベル ▼ *ャップ(Q): 3.0 ジリ フ <sup>*</sup> ラック マーク幅(E): 目紙送り(E): 0.0 ジリ フ <sup>*</sup> ラック マーク オフセット(E): B理 後動作(Q): なし ▼ 動作 ) 回整 在のブリンタ設定を使う(Q) な置(I): 0.0 ジリ ● 相対(L) ○ 第	設定 在のブリンタ設定を使う(U) 5法(E): 熱転写 重類(M): ギャップ付きラベル マ *ャップ(G): 30ミリ フ・ラックマーク 切(E): 30ミリ 目紙送り(E): 00ミリ フ・ラックマーク オフセット(E): 00ミリ 四理 処理 処理 処面作(Q): なし マ 助作 () 「なし マ 動作 () 「なし マ 動作 () 「なし マ 一 動作 () 「なし マ 一 のの ミリ () 「なし () () () () () () () () () () () () ()

8.オプションタブ設定

- 印字速度: 21PS(50.8mm/S), 31PS(76.2mm/S)から選択

1 IPS (25.4mm/S) 希望の場合はお問合せください。

### - 印字の濃度の設定

用紙	グラフィック	ラベノ	ル用紙	オプション	情報			
-速度 「「: 印刷	記定 現在のプリン J速度( <u>P</u> ):	2設定を 5080 m	を使う( <u>し</u> mm/秒	) 				
一明度	[ 現在のプリン! f(ロ):	対設定を	を使用(	<u>c</u> )	-		10	
9/1/3		C.	8	с с	1	1 1 I	10	