プリンタドライバの設定手順

プリンタドライバの設定をする際は、下記の手順に従って行ってください。

1 ラベルエキスパート画面の印刷を押すとダイアログボックスが表示されます。次に印刷設定をクリックします。 ダイアログボックス上記にある印刷条件の設定のタブをクリックします。



リティア設定				
印刷方法(P):	直接感熱		~	
センサー(N):	なし		~	
ラベルギャップ(G):	4.0 mm			
印刷方法				
E印刷モード(<u>M</u>):	連続発行(バック	ワイード有り)	~	
印刷後動作(<u>C</u>):	カット		~	
動作種別(0):	1枚每		~	
間隔())	1			
印刷速度(<u>S</u>):	152.4 mm/łb		~	
微調整				
□ 設定(E)	7イード量(<u>F</u>):	0.0 mm	カット/剥離位置(U):	0.0 mm
)	iックフィード量(<u>B</u>):	0.0 mm	印字縮み補正(1)	0

2 印刷条件の設定

1. メディアの設定(使用するラベルに合わせて アプルダウンメニューを設定します。)

(1)	印刷方法
-----	------

インクリボンを使用する場合	[熱転写]を選択します。
インクリボンセーブ機能を使用する場合※1	[熱転写(リボンセーブ)]を選択します。
インクリボンを使用しない場合	[直接感熱]を選択します。
インクリボンを使用しない場合※1 ※2	[直接感熱(無印字ェリアヘッドアップ)]を選択します。
	※1 TP-4S にはありません。 ※2 RFID 対応プリンタのみ使用可能です。

② センサー

無地ラベルを使用する場合	[透過センサー]を選択します。
プレ印刷ラベルを使用する場合	[透過センサー手動スレッショルド値使用時]を選択します。
無地タグを使用する場合	[反射センサー]を選択します。
プレ印刷タグを使用する場合	[反射センサー手動スレッショルド値使用時]を選択します。
連続紙の場合	[センサー無し]を選択します。

- 2. 印刷方法設定(▼プルダウンメニューを設定します。) 使用するオプション品に合わせて■を設定して下さい。
 - ■印刷モード

F	inuni 🗖 🗠 L.				
	剥離装置を使用する場合	[剥離発行バックフィード有]を			
		選択します。			
	剥離装置を使用しない場合	[連続発行バックフィード有]を			
		選択します。			
	カッター装置を使用する場合	[カット]を選択します。			
	カッター装置を使用しない場合	[なし]を選択します。	4		
動作種別					
カットするタイミングを設定して下さい。					
	3) 印刷速度				

- 印刷速度を設定して下さい。
- ④ 微調整「設定(E)」に☑を入れることで設定出来ます。



3 設定後、適用または、OKをクリックします。設定完了です。