プリンタドライバ削除手順 (Windows 10)









プリンタドライバの入ったPC











TEC Driver Wizard

削除方法を選択 ドライバ削除の方法を選択することができます。





プリンタドライバ削除手順



付録:印刷設定



用紙 グラフィック	印刷条件の設定	オプション 情報		
メディア設定				
印刷方法(P):	熱転写	\sim		
センサー(N):	なし	\sim		
ラベルギャップ(G):	2.0 mm			
印刷方法				
印刷モード <mark>(</mark> M):	連続発行(バック)	7ィード有り) ~		
印刷後動作(C):	なし	\sim		
動作種別(O):		\sim		
間隔(I):				
印刷速度(S):	152.4 mm/秒	~		
微調整 □設定(E) 7-	ィード量(F):	印刷設定画面の「印刷条件の設定」タブをク		
75	ックフィード量(B):	リックします。		
		この画面が印刷する際の設定画面になります。		
		本画面がテフォルトの状態になります。		
	OK	キャンセル 適用(A) ヘルノ		

付録:印刷設定

🖶 TEC BA400-T 印稿	別設定	【印刷方法】	
用紙 グラフィック	印刷条件の設定 オプション 情報	印刷方法を選択することができます。	
メディア設定 印刷方法 <mark>(</mark> P):	熱転写	機種によって異なりますが、 ・熱転写	
センサー <mark>(N)</mark> :	なし ~	・直接感熱	
ラベルギャップ <mark>(G)</mark>	: 2.0 mm	・熱転写(リボンセーブ)	
印刷方法 印刷モード(M):	連続発行(バックフィード有り) ~	・直接感熱(無印字エリアヘッドアップ) から選択できます。	
印刷後動作(C):	なし ~	印子力式によっ(変史し(くたさい。	
動作種別(O): 間隔(I): 印刷速度(S):	~ 152.4 mm/秒 ~	【センサー】 使用センサーを選択することができます。 機種によって異なりますが	
微調整	フィード量(F): 0.0 mm カット/剥離位置(U): バックフィード量(B): 0.0 mm	・透過センサ(通常ラベル使用時) ・反射センサ(通常ラベル使用時) ・透過センサ(手動スレッショルド値使用時) ・反射センサ(手動スレッショルド値使用時)	
	OK キャンセル 適用(A)	かり迭扒じさより。	

付録:印刷設定

T 🖶	EC BA400-T 印刷	設定	
用紙	グラフィック	印刷条件の設定 オプション 情報	「「「」」「「」」 「」
-×	メディア設定		
E	印刷方法 <mark>(P)</mark> :	熱転写	オノンヨンにより変史願いより。
ł	センサー <mark>(N)</mark> :	なし、	「印刷終動作」
5	ラベルギャップ <mark>(G)</mark> :	2.0 mm	
	14刷方法		基本的にカッター使用時に設定します。
	が助モーレ(M):	運続発行びパックノイート有リノ	
E٢]刷後動作(C):	なし、	│ 【印刷速度】
勭	b作種別(O):		印刷の速度を変更できます。
BE	那高(I);		ラベル・リボンの組み合わせで適切な速度を
Eſ	〕刷速度(S):	152.4 mm/秒	設定願います。
一份	故調整		【 246 三田 声々 】
	設定(E) フ	7ィード量(F): 0.0 mm カット/剥離位置(U)	
バックフィード量(B): 0.0 mm			印字がすれる、カットがすれるなどの場合、
			使用します。
			基本的には調整しないのがデフォルトです。
		OK キャンセル 適用(A	



