様式第1-8(A4縦)

 $\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$ 年〇〇月××日

経済産業大臣 殿

国際エネルギースターロゴ使用製品届出書(デジタル印刷機)

国際エネルギースターロゴを使用する製品について、以下のとおり申請します。

記

1. 問い合わせ先

会社名: ○○○ 株式会社

担当者:所属 ○○○ 役職 ○○ 氏名 △△ △△△

 $e-m \ a \ i \ l : \triangle \triangle \triangle @ \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc$

2. 仕向地

該当する国又は地域に○を付けてください。その他を選択した場合は、国・地域名及び試験電圧・ 周波数を記入してください。

日本 · 北米 · 台湾 · 欧州 · 豪州 · ニュージーランド その他 (V、 Hz)

3. 製品名等

・カラー機能について、該当するものに○を付けてください。

製品機種	製品形式	印刷技術	カラー機能
デジタル印刷機	標準	ステンシル	カラー・モノクロ

・以下の基本情報を記入してください。

ブランド名	ABCD	
型 式 (型番号又は型名)	TEC-DD-1001	
シリーズ名	TEC-DD-1000 series	適合モデル数 3
	日本	130
製品速度(ipm)	北米・台湾	
	欧州・豪州・ニュージーランド	
	その他 ()	
発売時期(年月)	2009年7月	

注)シリーズ登録:シリーズ(又は製品群)を代表するモデルについて、その測定値等を報告します。別表第2-3の 4. に記載される「製品群(シリーズ)の適合について」を参照し、シリーズ代表モデルを「型式」に記入してください。更に「シリーズ名」及び代表モデルを含めた「適合モデル数」を記入の上、本届出書の6. にシリーズの全適合モデル/型式等を記載してください。

注) 製品速度:整数(四捨五入)で記入してください。

注) 仕向地により発売時期が異なる場合でも、任意で1つ選択して報告してください。

・プリント機能の有無

該当するものに○を付けてください。 (有・無

• 外部電源装置

単一電圧外部電源装置と共に販売される場合は、その外部電源装置に関して以下の適合又は準拠のどちらかに○を付けてください。

適合 準拠

注) 適合:米国エネルギースターの該当する基準(外部電源装置基準)を満たし、届出されている製品

準拠:届出されていないが、米国エネルギースターが規定する方法で測定した場合に、米国エネルギースター の該当基準を満たす製品

・デジタルフロントエンド

第1種デジタルフロントエンドと共に販売される場合は、そのデジタルフロントエンドに関する 以下の内容を報告してください。

注)デジタルフロントエンド(第1種及び第2種)の定義は、別表第1-8の5. (4)の定義を参照してください。

内部電源装置:規定の定格出力における効率及び力率を記入してください。

効率	定格出力 20%	%
	定格出力 50%	%
	定格出力 100%	%
力率	定格出力 100%	

外部電源装置:適合又は準拠のどちらかに○を付けてください。

商会	淮枷
週 台	毕拠

注)適合:米国エネルギースターの該当する基準(外部電源装置基準)を満たし、届出されている製品

準拠:届出されていないが、米国エネルギースターが規定する方法で測定した場合に、米国エネルギー

スターの該当基準を満たす製品

4. 消費電力(量)等

適用した測定方法に基づき、測定結果を記入してください。

・出荷時の構成においてネットワーク対応である場合は、測定時に接続したネットワーク形式 (例: Ethernet、802.11、Bluetooth) を記入してください。

ネットワーク形式 Ethernet

(1) TEC (標準消費電力量) 方法

2. で○を付けた仕向地に対応する TEC 基準値を記入し、各仕向地に対する測定値を報告してください。

1台目の測定結果が適合基準値を満たしていても、その値が基準値から 10%の範囲に含まれる場合は、更に 1 台を追加測定し、両方の測定結果を記入してください。

/ I — I.Ida	基準値(kWh)	測定値(kWh)	
<u></u> 仕向地		データ1	データ 2
日本	52	3.05	
北米・台湾			
欧州・豪州・ニュージーランド			
その他 ()			

- 注)デジタル印刷機に電力を依存するデジタルフロントエンド(第 2 種)を使用する製品の場合は、稼働準備(レディー)における消費電力量からデジタルフロントエンドの消費電力量を差し引くこと。
- 5. 測定機関(自社又は第三者機関名)(<u>自社</u>)
- 6. その他
 - ・測定装置の仕様及びその精度等

測定装置の仕様及び精度: ○×△社製 ○○○計測器 精度±2%

・シリーズ登録する全モデル名等

	<u> </u>	
シリーズ名	適合モデル名 (型式)	備考
	TEC-DD-1001	
TEC-DD-1000 series	TEC-DD-1002	
	TEC-DD-1003	

注)代表型式を含め、シリーズ登録により届出する全適合モデル名(型式)を記入してください。