

SYSTEMES NUMERIQUES MULTIFONCTIONS

MANUEL DE L'UTILISATEUR

 **e-STUDIO506**

 **e-STUDIO506SE**

Merci d'avoir choisi la gamme de systèmes e-STUDIO506 / 506SE.

■ Nom de modèle utilisé dans ce manuel

Lorsque vous lisez le Manuel de l'utilisateur fourni, le nom de modèle e-STUDIO456 / 456SE doit être remplacé par e-STUDIO506 / 506SE.

Nom de modèle de ce système	Nom de modèle utilisé dans le Manuel de l'utilisateur
e-STUDIO506	e-STUDIO456
e-STUDIO506SE	e-STUDIO456SE

Certaines caractéristiques techniques propres au modèle e-STUDIO506 / 506SE sont spécifiées dans ce manuel.

■ Caractéristiques techniques de ce système

□ Caractéristiques du système e-STUDIO506 / 506SE

Nom du modèle	DP-5010
Temps de sortie de la première copie (A4 portrait)	3,7 secondes

□ Vitesse de copie en continu

La vitesse de copie en continu du système e-STUDIO506 / 506SE diffère de celle du système e-STUDIO456 / 456SE. Reportez-vous au tableau ci-dessous pour le système e-STUDIO506 / 506SE.

Le tableau ci-dessous présente les vitesses de copie recto d'originaux placés sur la vitre d'exposition, en mode d'alimentation continue, avec un zoom de 100 % et aucun mode de tri (unité : page/minute).

Format de papier	Chargeur	Type de papier			
		ORDINAIRE	EPAIS1	EPAIS2	EPAIS3
A4, LT	Cassettes 1 & 2	50,3	43,4	—	—
	Cassettes 3 & 4	45,3	43,4	—	—
	Bypass	45,3	43,4	43,4	43,4
A5-R, B5, ST-R, 8.5"SQ	Cassettes	45,3	43,4	—	—
	Bypass	45,3	43,4	43,4	43,4
A4-R, B5-R, LT-R	Cassettes	35,0	33,9	—	—
	Bypass	35,0	33,9	33,9	33,9
B4, FOLIO, LG, COMP, 13"LG	Cassettes	29,5	28,7	—	—
	Bypass	29,5	28,7	28,7	28,7
A3, LD	Drawer 1 & 2	25,4	24,8	—	—
	Bypass	25,4	24,8	24,8	24,8

- Pour connaître les types de papier disponibles, consultez le "Guide de copie" fourni.
- Les vitesses de copie par bypass lorsque le format de papier est spécifié sont répertoriées ci-dessus.
- Les valeurs ci-dessus sont obtenues sous réserve d'utiliser du papier recommandé par Toshiba.
- Ces caractéristiques varient en fonction des conditions de copie et de l'environnement.

* Le finisseur MJ-1101 est installé : lorsque la copie en continu est effectuée à partir de la 501e page en mode Non trié, ou si environ 1 000 feuilles sont chargées dans le bac de réception inférieur du finisseur, la vitesse de copie est réduite à 45,3 (feuilles/minute).
Le finisseur agrafage à cheval MJ-1106 est installé : lorsqu'environ 500 feuilles sont chargées dans le bac de réception inférieur du finisseur, la vitesse de copie est réduite à 45,3 (feuilles/minute).

□ Configuration des options

Bien que les options suivantes soient décrites dans le manuel fourni, elles ne sont pas disponibles sur le système e-STUDIO506 / 506SE.

Nom de l'option	Nom du modèle
Finisseur avec agrafage à cheval	MJ-1033
Unité de perforation	MJ-6008E
Finisseur intérieur	MJ-1032
Unité de perforation	MJ-6007E

SYSTEMES NUMERIQUES MULTIFONCTIONS
MANUEL DE L'UTILISATEUR

e-STUDIO506
e-STUDIO506SE

TOSHIBA TEC CORPORATION

2-17-2, HIGASHIGOTANDA, SHINAGAWA-KU, TOKYO, 141-8664, JAPAN

