

**GRAPHTEC**

Le traceur de découpe en petit format

# Craft ROBO

Créez les motifs les plus détaillés

- le Craft-ROBO vous aide à être plus créatif  
à la maison, au magasin, au bureau et à l'école.



Avec l'aimable autorisation de Emiko Kume.

**Scrapbooking**



**Transfert à chaud sur textile**



**Etiquettes autocollantes**



**Découpe de papier**



**Lettrage adhésif**

Format A4



**Craft ROBO** *Life*

CC300-20B CC300-20P

Format A4



**Craft ROBO**

CC330-20

# ETAPE 1

## Créez et découpez à partir de votre ordinateur

Le logiciel ROBO Master permet de créer facilement des contours de découpe.

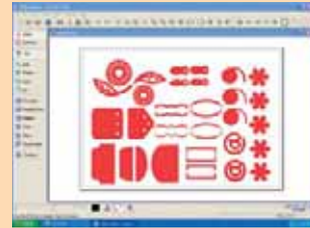


Exemple Scrapbooking

Lite ROBO



Avec l'aimable autorisation de Emiko Kume.



Création et édition de formes ou de textes...

Exemple POP-UP

ROBO



Création d'un Contour de découpe pour un logo ou une image scannés...

Imprimez l'image sur l'imprimante et chargez l'impression sur le Craft ROBO

Le logiciel ROBO Master vous permet de créer facilement et rapidement tous vos projets.

### 1 Editer du texte



Lite ROBO

Vous pouvez utiliser toutes les polices True Type standards installées sur votre PC. Cochez simplement la fonction "Découpe du Texte" du logiciel pour découper le texte. Le texte reste éditable avant son envoi en découpe.

### 2 Dessiner des formes



Lite ROBO

ROBO Master inclut des fonctions simples de dessin, telles que dessiner un cercle, un rectangle, un polygone et des courbes. Les formes sont complètement éditables après leur création.

### 3 Fusionner des formes



ROBO

Plusieurs formes peuvent être fusionnées.

### 4 Ajouter un contour



ROBO

Des contours peuvent être ajoutés aux formes existantes.

OS compatible Windows Vista/XP/2000  
Connexion USB seulement

Les différentes fonctions de ROBO Master sont conçues pour utiliser facilement le Craft ROBO. Les outils de création de textes, de formes, de contours sont simples et efficaces!

## Et plus encore!

Insertion de photos et d'images



Lite ROBO

Vous pouvez importer des photos de votre APN et de votre scanner. Vous pouvez créer des contours de découpe et des cadres.

Le CraftROBO est un outil performant dans plusieurs domaines d'applications du professionnel aux loisirs créatifs à la maison

En plus du logiciel ROBO Master, un logiciel plug-in pour Adobe Illustrator® et CorelDRAW® est fourni avec le Craft ROBO, ce plug-in permet de découper directement sur le Craft ROBO à partir de ces applications graphiques professionnelles. Le contrôleur permet de réaliser étape par étape les opérations de découpe du réglage du format du papier jusqu'à la réalisation de la découpe.

ROBO Master (Win)

ROBO Master

Logiciel de contrôle

Plug-in (Win & Mac)

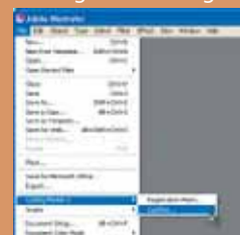
Illustrator (CorelDRAW)

Win  
Mac

Logiciel plug-in Cutting Master 2

Logiciel de contrôle

Cutting Master 2 logiciel plug-in



Systèmes compatibles:  
Windows Vista/XP/2000  
MacOS 10.2-10.5  
Illustrator Ver. 10 ou plus,  
CorelDRAW Ver. 10 ou plus.

# ETAPE 2

# Découpez avec le Craft ROBO!



Découpez vos créations en papier ou en cartonnets\*

\*L'utilisation de la feuille de transport est obligatoire.



## Grande variété de supports

### Papier

Papier pour le Scrapbooking (papier Basil), Papier impression photo, papier Kent (157 g/m<sup>2</sup>), papier à dessin, carte

### Film

Films PVC, fluorescent, ou réfléchissant (exclus les films hautement réfléchissant)



Le système de repérage permet de découper le contour avec précision. (Cette fonction n'est pas disponible sur le Craft ROBO Lite)



L'utilisation de la feuille de transport est obligatoire pour découper avec le Craft ROBO Lite et pour découper toute matière sans support avec le Craft ROBO.

Pour la découpe de matière avec papier support comme le film de marquage, il est recommandé d'utiliser le Craft ROBO CC330-20

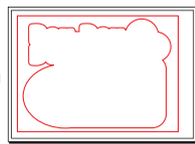
## Les caractéristiques exceptionnelles du Craft ROBO!

### 1 Repérage automatique (fonction de détection automatique des repères)

**ROBO** Le logiciel Robo Master imprime des repères de positionnement avec la création. Puis le CraftROBO détecte automatiquement les repères afin de positionner précisément le contour de découpe créé avec l'image imprimée.



Image imprimée



Contour de découpe

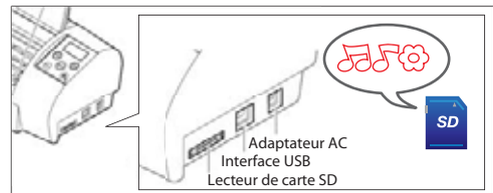


Positionnement précis

### 2 Le lecteur de carte mémoire SD vous permet de découper sans être connecté au PC

**Lite** Sauvegardez vos créations sur la carte mémoire SD à partir de ROBO Master. Puis insérez la carte dans le lecteur SD du Craft ROBO pour lancer les découpes.

**ROBO** \* Certaines cartes SD ne sont pas compatibles.



Adaptateur AC  
Interface USB  
Lecteur de carte SD

### 3 Réglage de la longueur de la lame en fonction de la matière à découper

**Lite** Le réglage de la lame est simple, il suffit de changer l'embout de l'outil pour des découpes optimales. Bleu pour le papier, jaune pour les cartonnets fins et le rose pour les matières plus épaisses.



	CC300-20Bleu/Rose	CC330-20
Surface maximale de découpe	200mm x 305mm	200mm x 1m
Epaisseur maximale du média	Papier Kent, 157g/m <sup>2</sup>	
Papier compatible *2	Papier Kent, carte, papier à dessin, papier scrapbooking, papier photo jet d'encre Papier autocollant, papier transfert, film de découpe etc...	
Feuille de transport	Nécessaire pour toutes les découpes	Pas nécessaire si le média est composé de deux couches (média + support)
Fonction détection de repères	NON	Détection automatique
Lecteur de carte SD	Max. 2GB (FAT16) *1	

\*1: Certaines cartes SD ne sont pas compatibles. \*2: Certains papiers ne sont pas compatibles.  
L'utilisation de la feuille de transport est obligatoire pour découper les papiers avec le Craft ROBO.

Utilisez cette petite machine de découpe pour créer tout ce que vous pouvez imaginer avec un maximum de plaisir!



Scrapbooking



Cartes



Crafts



Transfert textile



Film adhésif



Etiquettes



Pochoirs

## Caractéristiques

Désignation	Craft ROBO Lite ( CC300-20 )	Craft ROBO ( CC330-20 )
Entraînement de la matière	Entraînement par micro-traction	
Pilotage	Moteur pas à pas	Moteur pas à pas
Surface de découpe max	200 mm x 305 mm (en mode étendu)	200 mm x 1000 mm
Largeur effective du média	Max. 270 mm *Utilisation de la feuille de transport	Format A4, Maximum 270 mm
Vitesse de découpe	de 10 à 70 mm/s (par pas de 10 mm, 7 pas)	de 10 à 100 mm/s (par pas de 10 mm/s, 10 pas)
Force de découpe	230 gf	
Résolution mécanique	0,05 mm	
Résolution programmable	0,05 mm	
Détection des repères	NON	Automatique
Nombre d'outils	1	
Type d'outils	Outil de découpe spécifique Stylo à bille standard utilisé avec le porte-stylo (disponible en option)	
Types de matière compatibles	Papier scrapbooking (papier Basil), papier photo jet d'encre, papier Kent (157 g/m <sup>2</sup> ), papier à dessin* <sup>1</sup> , Carte postale* <sup>1</sup> *L'utilisation de la feuille de transport est obligatoire.	Film : 0,1 mm d'épaisseur ou moins( film hautement réfléchissant exclu ) Papier Kent jusqu'à 157 g/m <sup>2</sup> Papier à dessin* <sup>1</sup> , Carte postale* <sup>1</sup> , papier Scrapbooking* <sup>1</sup> , Papier photo jet d'encre* <sup>1</sup>
Interface	USB 2.0 (Pleine vitesse)	
Carte SD	Lecture seule Max. 2 GB (les cartes SDHC ne sont pas compatibles)	
Afficheur	LCD: 8 caractères sur 2 lignes	
Alimentation électrique	Adaptateur AC 24 VDC (1.25 A)	
Consommation	12 W	
Conditions d'utilisation	10 à 35 deg. C, 35 à 75 % H.R. (sans condensation)	
Garantie dans les conditions suivantes	16 à 32 deg. C, 35 à 70 % H.R. (sans condensation)	
Encombrement ( L x P x H )	Approx. 420 mm x 140 mm x 112 mm (hors protubérances)	
Poids	Approx. 2 kg	
Systèmes compatibles	Windows XP / 2000 / Vista, MacOS 10.X* <sup>2</sup>	

\* 1: Selon l'épaisseur

\* 2: L'utilisation de Cutting Master 2 en plug-in pour Adobe Illustrator est obligatoire.

## Consommables

Désignation	Référence	Description	CraftROBO Lite	CraftROBO
Couteau	CR09305E	1 couteau avec lame acier et embouts de couleurs	○	○
Porte-stylo	CR09306E	1 porte-stylo	○	○
Feuille de transport	CR09307E	2 feuilles de transport format A4	○	○
Téflon	CR09303E	Bande téflon	○	○

## Accessoires livrés en standard

### Craft Robo et Craft ROBO Lite

Adaptateur AC  
Câble d'alimentation  
Câble USB  
CD-ROM contenant les différents logiciels  
Manuel d'utilisation  
Feuille de transport  
Un outil de découpe avec 3 embouts de réglage

Toutes les marques déposées ou enregistrées des logiciels et matériels cités dans ce document sont la seule propriété des sociétés correspondantes.  
Spécifications sujettes à modifications sans préavis - Données non contractuelles.



ZI de Larnay  
rue des Cent Septiers  
86580 BIARD  
TEL / 05.49.51.92.52  
FAX / 05.49.51.11.03

Site / [www.agis-etiquette.com](http://www.agis-etiquette.com)  
Email / [commercial@agis-etiquette.com](mailto:commercial@agis-etiquette.com)  
Site / [www.a-gis.fr](http://www.a-gis.fr)  
Email / [info@a-gis.fr](mailto:info@a-gis.fr)  
Site / [www.agis-badges.fr](http://www.agis-badges.fr)  
Email / [commercial@a-gis.fr](mailto:commercial@a-gis.fr)



Cr20090310ank