

1. Le panneau de commande en mode LOCAL

Touche SEL
Permet de basculer entre les fonctionnalités des touches de fonction [FUNC1] à [FUNC3]

Touche FUNC1 FUNC2 FUNC3
Appuyez sur cette touche pour paramétrer diverses fonctionnalités ou pour effectuer un test d'impression. Les fonctionnalités des touches de fonction sont modifiées dès lors que vous appuyez sur la touche [SEL].

Ecran d'affichage
Affiche les éléments suivants :
• Etat de l'imprimante
• État des réserves d'encre
• Fonctions assignées aux touches [FUNC1] à [FUNC3]

Voyant lumineux d'état
Indique l'état de l'appareil (impression, erreur, etc...).

État du voyant	État de l'appareil
OFF (ARRÊT)	Aucunes données d'impression n'ont été reçues et aucune erreur ne s'est produite.
Bleu clair fixe	Passage en mode REMOTE.
Bleu clair clignotant	Impression en cours.
Bleu fixe	Lors de l'impression d'un test de buses ou d'un motif de réglage interne à l'imprimante.
Rouge clignotant	Des données d'impression ont été reçues.(LOCAL)
Rouge clignotant	Une erreur s'est produite.
Rouge fixe	Une erreur (SYSTEMEM HALT) s'est produite.

Touche de déplacement
Utilisez ces touches pour déplacer le chariot ou le plateau en mode [LOCAL]. Servez-vous en également pour sélectionner un paramètre des conditions d'impression.

Touche END/POWER
Annule la dernière valeur saisie ou rétablit le menu de paramétrage au niveau immédiatement supérieur de la hiérarchie. Cette touche permet aussi d'allumer ou de couper l'alimentation. (Appuyez longuement pour couper l'alimentation)

Touche ENTER
Enregistre la dernière valeur saisie comme valeur de paramétrage ou passe au niveau immédiatement inférieur de la hiérarchie.

2. Le panneau de commande en mode Remote et les touches de fonction

[Mode REMOTE]

Résolution : 600 / 900 / 1200 DPI

Type de point : VD point variable - ND point fixe

Hauteur du plateau courant : 151.5mm

Vitesse d'impression : Nor : vitesse normale, Hi : vitesse rapide

Sens chariot : Uni : unidirectionnel

Nombre de passes : 12p

[Touches de Fonction]

Les fonctions prédéfinies telles que [TEST PRINT] ou [DATA CLEAR] sont assignées aux touches [FUNC1] à [FUNC3]. Il est possible de changer les fonctions accessibles en pressant [SEL].

Icône	Fonctionnalité
MENU	Affiche le « MENU » des fonctions de paramétrage.
TEST PRINT / CLEANING	Affiche les fonctions de maintenance telles que le test d'impression, le nettoyage, etc.
REMOTE	Bascule du mode LOCAL au mode REMOTE
DATA CLEAR	Exécute la suppression de données.
LOCAL	Repasse en mode LOCAL. En cours d'impression met l'imprimante en pause.
TABLE-DOWN	Baisse le plateau.
TABLE-UP	Lève le plateau.
>>	Cet icône permet de passer à la page suivante.
<<	Cet icône permet de revenir à la page précédente.
OK	Sert à acquiescer un message d'avertissement, etc.
OFF	Sert à désactiver des fonctionnalités ou à les annuler.
↓	Un type de paramétrage ou de fonctionnalité est assigné. Fonctionne conformément à la description de chaque fonctionnalité.
☑	Permet de basculer entre « activer/désactiver » lorsque plusieurs éléments sont disponibles à la sélection.
VACUUM	Allume ou éteint la table aspirante.
ORIGIN SETUP	Définit un nouveau point d'origine.

3. Principaux menus

Pour plus de détails sur les Menus, voir le manuel opérateur.

Menu Head Height	Contenu des menus		
	MEDIA THICKNESS	Régle l'épaisseur de la matière (ajuste le TABLE HEIGHT en conséquence).	
HEAD GAP	Règle la distance entre les têtes d'impression et la matière. Doit toujours être à 1.5mm.		
TABLE HEIGHT	Régle la hauteur du plateau (ajuste le MEDIA THICKNESS en conséquence).		
GAP CHECK	Sert à paramétrer le fonctionnement du laser de sécurité.		
TALE SPACER	Indique la hauteur des pieds du plateau (0, 50 ou 100 mm).		
Menu Maintenance	STATION	CARRAIGE OUT	Déplace le chariot à sa zone de maintenance
		REPLACE Waste ink tank	Permet d'indiquer à l'imprimante le niveau dans la poubelle d'encre.
		DISWAY WASH	Utilisé pour nettoyer les tuyaux de déchargement de l'encre.
		REPLACE Wiper	Indique à l'imprimante que le wiper a été remplacé.
		NOZZLE WASH	Permet de mettre les têtes à tremper dans la solution de nettoyage.
		CUSTODY WASH	Prépare l'imprimante à un arrêt prolongé.
	NOZZLE RECOVERY	Fonction permettant de désactiver des buses qui ne fonctionnent plus.	
	UV LAMP	Affiche la durée d'utilisation des blocs LED.	
	OVERFLOW	Décharge le subtank qui présente une erreur Overflow.	
	AUTO MAINT	Règle la fréquence des différentes maintenances automatiques.	
	WATER FILLUP	Pour remettre de l'eau dans le circuit.	
	SUBTANK MAINTENANCE	Renouvel l'encre dans le subtank sélectionné.	
WHITE MAINTENANCE	Renouvel l'encre dans le circuit de blanc.		