FURUNO

10"/12" Ecrans modulables à fonction unique Modèles SFD-1010/1012 Quick Guide

Ce guide fournit les procédures d'utilisation de base de cet équipement. Pour des informations détaillées, voir le Manuel de l'opérateur.

Les noms de marques et de produits mentionnés dans ce guide sont des marques commerciales, des marques déposées ou des marques de service de leurs détenteurs respectifs.

Les captures d'écran présentées dans ce guide de l'utilisateur sont prises au format paysage. La disposition de l'écran est différente en format portrait. L'utilisation des touches est disponible au format portrait.

Utilisation de l'écran tactile et des touches



1 Le menu de sélection de la langue apparaît.

(2



● English○ 日本語	- Tapez English.
	ок - Тареz ОК.
Le menu de sélection de la langue s'affiche.	③ Le menu de sélection des capteurs apparaît.
DISPLAY DESCTION LINGSCAFE FORTBAT FORTBAT	MALAN EXHIDA Ref HINCER SCHOOL MILLT REAM SCHOOL OFADOR OFADOR O RADOR O RADOR O RADOR O RADOR O MADOR O MADOR
- Tapez LANDSCAPE ou PORTRAIT.	 Appuyez sur le capteur à utiliser (RADAR SENSOR / FISH FINDER SENSOR / MULTI BEAM SONAR).

Lorsque le capteur radar est sélectionné

Menu Opérationnel



2

Autres opérations, boîte de fonctions et affichage



Position du navire



Off-center = Décentrée





Comment afficher la taille des poissons ?



Discrimination du fond [Menu] →[DISPLAY] → [Bottom Disc.] → [Type View] → [Graphic] or [Probability] Graphique Discrimination du ROCK GRVL fond Affichage en SAND MUD colonnes 📓 Roche 🎆 Gravier Sable Vase Exemple de réglage menu [Bottom Disc.1 Bottom Disc: Graphic Légende ·Legend: On Affiche la sédimentation de fond la plus probable. Probabilité Discrimina-ROCKGRV tion du fond Affichage SAND MUD en % Gravier Sable Vase Roche Exemple de réglage menu [Bottom Disc.] Bottom Disc: Probability · Legend: On Affiche les données sous forme de graphique. Explication du graphique Probabilité de vase (Approx. 25%) Probabilité de sable (Approx. 25%) Probabilité de roche (Approx. 50%)



En plus de l'affichage de l'historique 3D présenté ci-dessus, les modes décrits ci-dessous sont disponibles. Vous pouvez sélectionner ces modes dans le menu contextuel.





En mode sondeur triple faisceau, les faisceaux dans trois directions (bâbord, centre et tribord) sont affichés simultanément.





Un faisceau grand angle permet de visualiser en détail le fond de bâbord à tribord. Mode Coupe du fond



Affiche une image en coupe du fond de l'eau de bâbord à tribord.



Écran 1~7 (Menu contextuel, réglage d'usine)



Mode Side Scan

Mode Historique 3D