

Aggressive Drive Effector **TAOIII** Smart Access

MANUEL D'INSTRUCTIONS

ÉTAPE 1 Fonctionnement de base

Merci d'avoir acheté "TAOIII Smart Access".

En ce qui concerne l'utilisation de ce produit, nous expliquerons d'abord les opérations de base, etc.

Pour le menu lié à la modification des paramètres ESC, reportez-vous au "Paramètres / Manuel d'instructions ÉTAPE 2" ci-joint.

Avant utilisation

- Ce produit est un instrument de précision. Soyez prudent lorsque vous le manipulez, car le faire tomber, le démonter ou le modifier peut provoquer un dysfonctionnement. • Ne pas utiliser sous la pluie ou à proximité de liquides en raison de dysfonctionnements causés par l'humidité. Les réparations ne seront pas acceptées pour les dysfonctionnements causés par l'humidité.
- Dans le cas peu probable où ce produit tomberait en panne, veuillez nous contacter pour réparation au lieu de le réparer vous-même. (Les réparations ne sont pas possibles si vous démontez ou modifiez ce produit)
- Ce produit peut être configuré avec nos ESC sans balais XARVIS, XARVIS XX et Futaba MC970CR. (février 2021)

Accessoires

- câble micro USB/câble de liaison ESC

Fonctionnement de base et connexion

TAOIII se connecte à l'allumage de l'esc, il démarre automatiquement et le menu principal s'affiche.

Connectez-vous à la borne ESC Link

Câble de liaison ESC



Borne LIAISON

Utilisé pour se connecter à ESC.

Claviers

ENTER Utilisé lors de la sélection / décision

↶ Revenir à la vue précédente

SAVE Enregistrez les données d'édition, etc.

↵ Utilisé pour changer les nombres, déplacer les curseurs, changer de page, etc.

borne micro-USB (Type B)

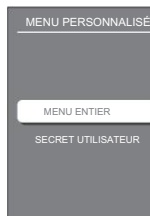
Utilisé pour se connecter à un PC lors de la mise à jour de TAOIII.

En connectant une batterie mobile, etc. à ce terminal, TAOIII peut être démarré sans connecter l'ESC. (ESC peut être connecté avec la batterie mobile connectée également.)

Menu principal / Détails Chapitre 1



MENU PERSONNALISÉ Personnalisez les éléments modifiables de réglage.



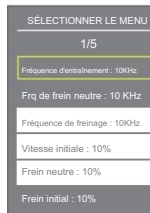
MENU ENTIER

Affichez tous les éléments de réglage ESC.

SELECTION UTILISATEUR

Seuls les éléments de réglage ESC fréquemment utilisés peuvent être affichés. Les éléments autres que ceux sélectionnés ici ne seront pas affichés.

Comment sélectionner les éléments de réglage à afficher



Après avoir sélectionné "Choix de l'utilisateur" sur l'écran ci-dessus, une liste d'éléments de réglage s'affichera. Déplacez le curseur sur l'élément que vous souhaitez afficher pendant le réglage ESC, puis appuyez sur ENTER. Enfin, appuyez sur SAVE pour enregistrer les paramètres.

Comment utiliser le « MENU PERSONNALISÉ »



ESC SELECT Sélectionnez ESC pour modifier le réglage



Sélectionnez "ESC SELECT" dans le MENU PRINCIPAL 2/2 pour afficher une liste des ESC prenant en charge TAOIII. Déplacez le curseur sur le paramètre ESC que vous souhaitez modifier et appuyez sur ENTER.



ESC ces paramètres modifiables est affiché sur le écran des menus.

Impossible de modifier les paramètres d'ESC qui ne sont pas affichés.

VERSION Afficher la version actuelle de TAO



Sélectionnez "VERSION" dans le MENU PRINCIPAL 2/2 pour afficher la version actuelle de TAOIII.

LANGUE Sélectionnez la langue à afficher sur TAO



Sélectionnez "LANGUE" dans le MENU PRINCIPAL 2/2 pour afficher la langue. Déplacez le curseur sur la langue que vous souhaitez utiliser et appuyez sur ENTER pour changer de langue.

Merci d'avoir acheté "TAO Smart Access". Avant d'utiliser ce produit, veuillez d'abord lire "ÉTAPE 1" au verso. Ce manuel d'instructions décrit le menu relatif aux paramètres ESC.

Menu principal / Détails **Étape 2**
APERÇU ESC Lire les données de réglage actuelles de l'ESC

Sélectionnez ESC PREVIEW dans MAIN MENU 1/2 et sélectionnez "OK" sur l'écran suivant pour charger les données de réglage actuellement installées dans ESC. **Vous pouvez modifier le numéro de chaque élément sur l'écran d'aperçu, enregistrer les données modifiées dans TAO ou envoyer (écrire) à ESC. (Regardez la vidéo ci-dessous)**

APERÇU ESC

Veuillez vous connecter avec un câble à PORT DE LIAISON ESC


ANNULER

➔

APERÇU ESC

DriveFrq : 10KHz
 NeuBrkFrq : 10KHz
 Frein Frq : 10KHz
 Vitesse initiale : 10 %
 NeuBrake : 10%
 Frein initial : 10 %

Comment utiliser le "APERÇU ESC" ➔



EDITION DES DONNÉES Modifier les données de réglage enregistrées dans TAO

Si vous sélectionnez DATA EDIT dans MAIN MENU 1/2, une liste des données de réglage (y compris les données préréglées) enregistrées dans TAO (Figure : ci-dessous à gauche) s'affichera. Modifiez-le comme suit.

EDITION DES DONNÉES

DONNÉES SAUVEGARDÉES

DÉRIVE RWD

FONCTIONNEMENT AWD

HORS ROUTE 2WD

HORS ROUTE 4WD

TURING 2WD

TURING 4WD

➔

EDITION DES DONNÉES

FONCTIONNEMENT AWD

DriveFrq : 10KHz
 NeuBrkFrq : 3KHz
 Fréquence de freinage : 3KHz
 XXX : ZZZ
 XXX : ZZZ
 XXX : ZZZ

Flux de l'édition à l'enregistrement des données de réglage

- 1) Sélectionnez les données de réglage à modifier.
- 2) Le contenu des données de réglage est affiché dans une liste.
- 3) Modifiez les numéros de l'élément de réglage que vous souhaitez modifier.
- 4) Enregistrer dans TAO (le nom du fichier peut être modifié).

Les données de la mémoire utilisateur enregistrées dans TAO après l'édition sont stockées dans "SAVED DATA" sur la première ligne de la liste des données de réglage (Figure : en haut à gauche). Lors de l'envoi des données sauvegardées vers ESC, utilisez le MENU PRINCIPAL 1/2 "DATA LINK" décrit plus loin.

Comment utiliser le "DATA EDIT" ➔



LIAISON DE DONNÉES Envoi des données sauvegardées à ESC

Si vous sélectionnez "DATA LINK" dans MAIN MENU 1/2, une liste des données de réglage (y compris les données préréglées) enregistrées dans TAO s'affiche. En sélectionnant les données que vous souhaitez lier à ESC et en opérant selon le message suivant, les données de réglage dans ESC seront réécrites.

LIAISON DE DONNÉES

DONNÉES SAUVEGARDÉES

DÉRIVE RWD

FONCTIONNEMENT AWD

HORS ROUTE 2WD

HORS ROUTE 4WD


TURING 2WD

TURING 4WD

➔

Lors de l'envoi des données de la mémoire utilisateur (données modifiées) enregistrées dans TAO vers ESC, sélectionnez "SAVED DATA" sur la première ligne de la liste des données de réglage.

Comment utiliser le « LIEN DE DONNÉES » ➔



RÉGLAGE FACILE

Il s'agit d'une fonction permettant d'envoyer à l'ESC les paramètres recommandés par ACUVANCE en fonction de la catégorie de conduite et de l'environnement.

RÉGLAGE FACILE

Sélection de la catégorie et du système d'entraînement

Catégorie : DRIFT 2WD

➔

RÉGLAGE FACILE

Sélection de l'entraînement à proximité


Type de parcours : Hi-Speed

Type de surface : P/T-C/C

Adhérence en surface : Faible

Tour du moteur : 10.5 T

Comment utiliser le "RÉGLAGE FACILE" ➔




Les valeurs numériques de chaque élément des données de réglage écrites sur ESC par [EASY SETTING] peuvent être modifiées individuellement en modifiant les données après avoir exécuté [ESC PREVIEW]. (Les données modifiées peuvent également être enregistrées)

FICHER EDITION Renommer ou supprimer des données enregistrées

Renomme ou supprime les données de la mémoire utilisateur enregistrées dans TAO. En entrant le nom du circuit ou le nom du châssis dans le nom du fichier, vous pouvez lire instantanément les données de réglage en fonction de la situation ou les écrire sur l'ESC.

Comment utiliser "FILE EDIT" ➔



Conditions de réparation

1. Pièces pouvant être réparées. :
 - Circuits électroniques internes
 - Les dommages causés par une connexion incorrecte, un court-circuit entre les bornes ou la conduite ne sont pas couverts par la garantie.**
2. Notez que cet appareil ne sera pas couvert par la garantie si le boîtier a été ouvert.
3. **ACUVANCE n'assume aucune responsabilité pour les dommages au récepteur ou au servo causés par une connexion incorrecte de ce produit.**
4. Notez que si la carte de réparation (située ci-dessous) ou la fiche de réparation (sur la page d'accueil) n'est pas correctement remplie, la réparation et le retour de l'ESC peuvent être retardés.

garantie			
Article	TAO III	Date d'achat	(M/J/A) / /
N° de fabrication		Durée de la garantie	3 mois à compter de la date d'achat
Client			
Adresse			
E-mail			
Numéro de téléphone	(@)	Pas de téléphone.	
Nom			

Notez que si la date et le lieu d'achat de l'ESC ne sont pas inscrits sur la carte de garantie, les réparations vous seront facturées même pendant la durée de la garantie. • Si une panne survient dans les trois mois suivant l'achat de l'ESC, écrivez les symptômes du problème et les conditions de fonctionnement dans la section ci-dessous et joignez-les au produit. Pour réparation, envoyez l'ESC au distributeur auprès duquel vous avez acheté le produit ou directement à ACUVANCE (Service Technique). • ACUVANCE n'assume aucune responsabilité pour les dommages ou pertes survenus

pendant le transport. Merci d'en prendre note au préalable.

- Lors de la liste des symptômes d'une demande de réparation, vous pouvez facilement utiliser la feuille de demande de réparation sur la page d'accueil ACUVANCE, puis l'envoyer avec la carte de garantie.

(Cliquez sur la section "réparation" située dans le coin supérieur droit de notre site Web. Cliquez ensuite sur "fiche de demande de réparation", située sur le côté gauche.)

Carte de réparation

1. **Symptômes**
Écrivez les symptômes du problème en donnant le plus de détails possible.
2. **Paiement des frais de réparation** Je souhaite être contacté en cas d'indemnisation
Bien que cela dépende des détails de la réparation, en indiquant à l'avance qu'aucun contact est nécessaire raccourcira normalement le temps nécessaire pour effectuer la réparation.

ACUVANCE CORPORATION

Département de service technique

7F, Shin-Osaka Marubiru Annexe 1-18-22 Higashinakajima
 Higashiyodogawa-ku Osaka 533-0033 Japon.
 FAX +81-6-6379-1190 www.acuvance.co.jp/english