Soudeuse à alignement dynamique 3 axes



La performance concentrée dans un modèle compact

Utilisation plus rapide
Conception ergonomique
Qualité constant



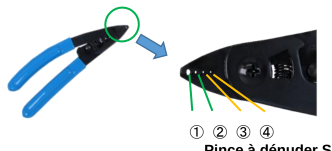
Utilisation plus rapide

■Préparation simultanée des fibres

La préparation des fibres, le dénudage, le clivage et la mise en place dans la soudeuse nécessite en général d'être répétée séparément pour les fibres du côté gauche et du côté droit. Le processus de la 45S s'en accommode et permet une préparation simultanée des fibres grâce à la nouvelle pince à dénuder SS05, au nouveau guide fibre AD16 pour la cliveuse CT50 et au mécanisme astucieux du support de fibre de la 45S.

Dénudage simultané des fibres

La pince à dénuder SS05 est équipé de quatre lames: 1 pour 2,3mm, 2 pour 900µm, 34 pour les fibres de 250µm. L'utilisation des lames 3 & 4 permet de dénuder simultanément les fibres de 250µm.

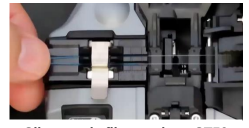




Pince à dénuder SS05

Coupe simultanée des fibres

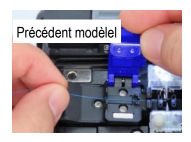
Le nouveau guide fibre AD-16A pour la cliveuse CT50 est équipé de deux rainures. Le placement d'une fibre dans chaque rainure permet un clivage simultané.



Cliveuse de fibre optique CT50

Positionnement simultané des fibres

Les soudeuses précédentes nécessitaient une opération à deux mains pour fermer le support fixe et maintenir la fibre. Grâce à un nouveau mécanisme, la 45S ferme automatiquement le support fixe lorsqu'il détecte l'appui sur le support. Cela permet la fermeture du support fixe d'une seule main et donc la pose simultanée des fibres.



45S



Deux mains

Une main

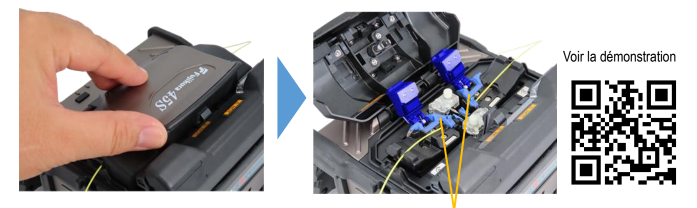
Pose simultanée des fibres

Voir la démonstration

Utilisation plus rapide

■Temps de déplacement des fibres plus court

La 45S est équipée d'un mécanisme reliant le pare-vent et les supports fixe, de sorte que lorsque vous ouvrez le pare-vent, les supports fixe s'ouvrent automatiquement. La 45S est également équipée de pinces de rétention tout comme notre modèle haut de gamme cœur à cœur. Les pinces de rétention empêchent les fibres de sauter après l'ouverture des supports fixe. Ces mécanismes fonctionnent en tandem pour faciliter la manipulation des fibres et réduire le temps nécessaire au transfert des fibres vers le four.



■Temps de rétreint plus rapide

Le chauffage pour la rétraction du manchon de renforcement est conçu pour chauffer le manchon de renforcement entre deux réchauffeurs à l'avant et à l'arrière.

Il permet de réduire de 15 % le temps de chauffage dans le cas de l'utilisation du manchon FP-03.

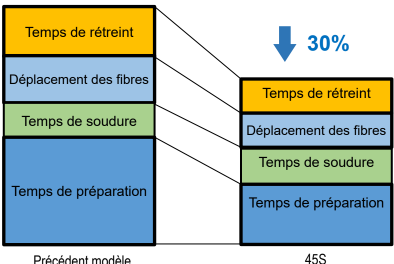


Clamp de maintien de fibre

*Mesuré à température ambiante avec l'adaptateur secteur. Le temps de chauffe est défini à partir du signal sonore de départ jusqu'au signal sonore de fin. Le temps de chauffe moyen varie en fonction des conditions environnementales, du type de manchon et de l'état de la batterie. En outre, étant donné que l'opération de chauffe est constamment optimisée, le temps de chauffe moyen varie en fonction des conditions d'utilisation de la soudurehe fusion splicer.

■30% plus rapide que le modèle précédent

Grâce à la facon dont la 45S améliore le processus de préparation, réduit le temps de déplacement des fibres et fournit une chauffe plus rapide, la 45S est 30 % plus rapide que le 41S+ qu'elle remplace.



Précédent modèle

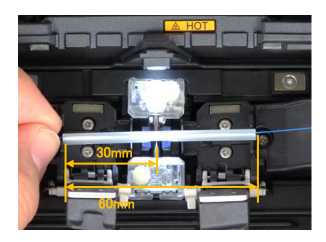
Conception ergonomique

■Écran LCD ajustable

La 45S est équipée d'un écran LCD couleur ajustable de 12,5cm qui garantit une visibilité optimale dans toutes sortes de conditions, même à l'extérieur sous la lumière directe du soleil.



■Positionnement facile du manchon



L'espace entre les bords des support fixe gauche et droite est de 60 mm, comme le montre l'image de gauche.

Cette distance permet de positionner facilement le manchon, le point d'épissure étant placé au milieu du manchon.

L'échelle sur le four sert de guide pour d'autres longueurs de manchon, par exemple 40mm.

■Batterie amovible

La batterie amovible permet un remplacement facile et pratique.



■Encombrement réduit

La forme cubique permet de réduire la surface de base tout en offrant à l'utilisateur plus d'espace de travail.



Précédent modèle 41S+

Réduction de 40 %
de la surface

45S

Fonctionnalité polyvalente

■Valise de transport avec plateau de travail

La valise de transport de la 45S permet différentes utilisations.



Exemple de configuration 1

Ouvrir la mallette et commencer à travailler.



Exemple de configuration 2

Retirer le plateau de travail et le placer sur le dessus de la mallette.

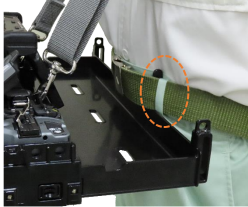
Le fait de retirer le plateau de travail de la mallette de transport permet à celui-ci de s'agrandir. L'utilisation du plateau de travail avec la sangle fournit une surface de travail portable et la sangle peut être fixée au plateau de travail sur les côtés de la soudeuse pour sécuriser son utilisation.







Espace de travail sécurisé



Sécurité accrue lorsqu'il est utilisé avec une

Qualité constante

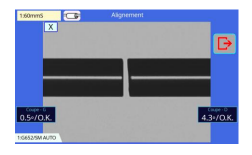
■Active Fusion Control

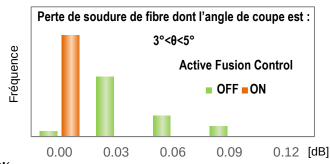
La 45S est équipée de la technologie Fujikura Active Fusion Control, qui analyse l'image de la fibre pendant la soudure et contrôle la décharge de l'arc en conséquence. Il en résulte une perte d'épissure stable, quel que soit l'environnement.



●Contrôle par la surface clivée des fibres

Un mauvais clivage est une cause potentielle de perte élevée. La 45S peut y remédier car elle est équipée pour contrôler la soudure en fonction de l'état de la surface clivée. Cette fonction permet de réduire la perte de soudure en compensant les mauvais clivages.

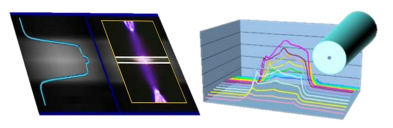




Résultat du test Fujikura des fibres ITU-T G652 mesuré par la méthode du cut-back.
La perte d'épissure peut varier en fonction de l'environnement ou des caractéristiques de la fibre.

● Contrôle de la soudure en temps réel

La 45S analyse l'image de la fibre pendant la soudure et contrôle la puissance de fusion en fonction de l'état de la fibre en temps réel. Cela permet de minimiser la perte d'épissure quel que soit l'environnement.



Analyse de l'image des fibres lors de la soudure

La 45S analyse l'image de la fibre pendant la soudure et contrôle la puissance de fusion en fonction de l'état de la fibre en temps réel. Cela permet de minimiser la perte d'épissure quel que soit l'environnement..

Cela permet d'éviter une "bonne estimation de la perte mais une mauvaise perte réelle".

■Active Blade Management



La 45S surveille l'état de la lame de la cliveuse CT50 via une communication sans fil. Lorsque la 45S estime que la lame est usée, elle ordonne à la CT50 de tourner la lame dans une nouvelle position afin de garantir que la CT50 continue à fournir des performances de clivage constantes.



Fonctionnalités supplémentaires

■Application Splice+

L'application Splice+ permet une gestion pratique de la soudeuse via une communication sans fil, entre la 45S et le téléphone portable.

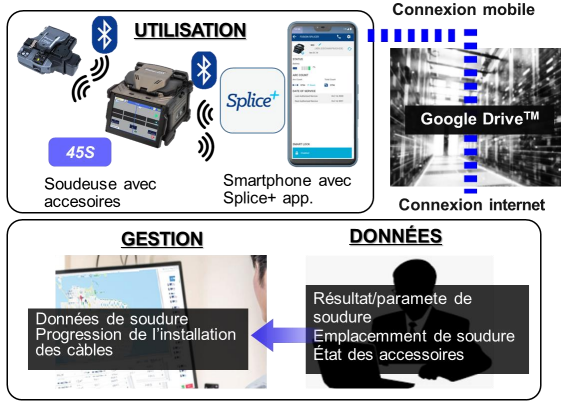
Verrouillage intelligent

Une interruption de la communication sans fil entre la soudeuse et le téléphone portable peut verrouiller la soudeuse, ce qui empêche toute utilisation abusive et fonctionne tel un antivol.



●Gestion des données

Cette fonction permet de récupérer les données de la soudeuse et les enregistre dans le cloud. Ces données peuvent inclure les coordonnées GPS d'un téléphone, ce qui est utile pour la gestion des soudures.



Vous pouvez trouver et obtenir l'application Splice+ sur Google Play et App Store.









Note: La marque et le logo Bluetooth® sont des marques commerciales appartenant à Bluetooth SIG, Inc. Google Drive est une marque commerciale de Google LLC.

Spécifications / Eléments

Pack standard 45S

Désignation	Référence	Qté
Soudeuse à alignement dynamique 3 axes	45S	1 pc
(1) Batterie *	BTR-17	1 pc
(2) Adaptateur secteur	ADC-21	1 pc
(3) Cordon de charge	ACC-08, 09, 10, 11 or 12	1 pc
(4) Câble USB	USB-01	1 pc
(5) Electrodes, de rechange	ELCT2-16B	1 pair
(6) Valise de transport	CC-45	1 pc
(7) Plateau de travail	WT-10	1 pc
(8) Vis pour trépied	TS-03	1 pc
(9) Sangle	ST-04	1 pc
(10) Distributeur d'Alcool	AP-02	1 pc
(11) Guide rapide	QRG-08-E	1 pc
Pince à dénuder	SS05	1 pc
Cliveuse de fibre optique	CT50	1 pc
(1) Poubelle pour cliveuse	FDB-05	1 pc
(2) Guide fibre	AD-16A	1 pc
(3) Boitier, pour cliveuse	CC-37	1 pc
(4) Clé hexagonale	HEX-01	1 pc



^{*} Veuillez respecter la réglementation IATA lors de l'expédition de la batterie par voie aérienne.



Spécifications

45S Spécifications

Dés	ignation	Spécification
Méthode d'alignement de la fibre		Alignement dynamique 3 axes
Nombre de fibre po	ossible	Fibre unitaire
•		Fibre optique Monomode
Fibres	Type de fibre	Fibre optique Multimode
compatibles	Diamètre gaine	Environ 125µm
Revêtements	Command force	Revêtement: Maximum 3000µm
compatibles	Support fixe	Longueur de clivage: 5 à 16mm *1
•		ITU-T G.652 : Environ 0.03dB
	Danta da accidina	ITU-T G.651: Environ 0.01dB
Performance	Perte de soudure	ITU-T G.653: Environ 0.05dB
de soudure	typique *2	ITU-T G.655 : Environ 0.05dB
		ITU-T G.657: Environ 0.03dB
	Temps de soudure *3	SM FAST mode : Environ 6 à 8 secondes
Manahana	Type	Manchons thermo-rétractables
Manchons	Longueur	Maximum 66mm
compatibles	Diamètre	Maximum 6.0mm avant rétreint
Performance du	Tanana da uétuaint *4	Mode 60mm: Environ 21 à 23 secondes
four	Temps de rétreint *4	Mode 60mm slim: Environ 16 à 18sec.
Test de traction	•	Environ 2.0N
Durée de vie des é	electrodes *5	Environ 6 000 soudures
	Longueur	Environ 131mm sans protection
Dimensions	Largeur	Environ 123mm sans protection
Dimensions	Hauteur	Environ 121mm sans protection
	Poids	Environ 1,4kg, batterie incluse
	Tampáratura	Utilisation: -10 à 50 °C
O = = = = = = = = = = = = = = = = = = =	Température	Stockage: -40 à 80 °C
Conditions ambiantes	L le constalit d	Utilisation: 0 à 95% sans condensation
ambiantes	Humidité	Stockage: 0 à 95% sans condensation
	Altitude	Max. 5000m
Adaptateur AC	Puissance	AC100 à 240V, 50/60Hz, Max. 1A
	Туре	Lithium Ion rechargeable
	Puissance	Environ DC14.4V, 3190mAh
		Mode 60mm:
	Capacité *6	Environ 200 cycles (soudure & rétreint)
Batterie	Capacite 0	Mode 60mm slim:
		Environ 230 cycles (soudure & rétreint)
	Température	Recharge: 0 à 40 °C
	Temperature	Stockage long terme: -20 à 30 °C
	Durée de vie *7	Environ 500 cycles de recharge
Affichage	Ecran LCD	Ecran tactile TFT 4.95 pouces
	Magnification	Grossissement 132 à 300x
Eclairage	Gorges en V	Par lampe LED
	PC	USB2.0 Mini type B
Interface	Lampe externe LED	USB2.0 type A
mondo	Zampo oxiomo ZZZ	Environ DC5V, 500mA
	Sans fil *8	Bluetooth 5.2
	Mode de soudure	100 modes de soudure
Stockage des	Mode de rétreint	30 modes de rétreint
données	Résultat soudure	20 000 soudures
	Image soudure	100 images
Vis pour trépied		1/4-20UNC
	Fonctions	Contrôle de la soudure
	automatique	Gestion et contrôle de la lame de coupe
	Guide	PDF enregistrés dans la soudeuse
Autres fonctions		Ouverture avec/sans le pare-vent
Autres fonctions		
Autres fonctions	Support fixe	
Autres fonctions	Support fixe	Fermeture avec positionnement de la fibre Positionnement facile du manchon



- *1 La longueur de clivage dépend du type de fibre 5 à 16mm : gaine 125µm et revêtement 250µm 10 à 16mm : gaine 125µm et revêtement 400 ou 900µm
- *2 Mesuré par la méthode « cut-back » après soudure de fibres identiques. La perte moyenne peut varier en fonction des conditions ambiantes et des caractéristiques de la fibre.
- *3 Mesuré dans une pièce à température ambiante. Le temps de soudure est calculé à partir de l'affichage de la fibre à l'écran jusqu'à la perte estimée. Le temps de soudure moyen peut varier en fonction des conditions ambiantes et des caractéristiques de la fibre.
- *4 Mesuré dans une pièce à température ambiante avec l'adaptateur secteur. Le temps de rétreint débute au bip de départ jusqu'au bip de fin. La durée peut varier en fonction des conditions ambiantes, du type de manchon et de l'état de la batterie. De plus, l'opération de rétreint est constamment optimisée, le temps de rétreint moyen varie en fonction des conditions d'utilisation de la soudeuse.
- *5 La durée de vie des électrodes varie en fonction des conditions ambiantes, du type de fibre et du mode de soudure utilisée.
- *6 Conditions de test
 - (1) Soudure et retreint : cycle de 1 minute
 - (2) Utilisation de l'économie d'énergie
 - (3) Utilisation d'une batterie non dégradée
- (4) Dans une pièce à température ambiante Le nombre de cycles varie lorsque les conditions ci-dessus changent.
- *7 La capacité de la batterie diminue de moitié après environ 500 cycles décharge / recharge. La durée de vie de la batterie est réduite en dépassant les limites de température de stockage et d'utilisation ou par une décharge liée à un long stockage sans recharge.
- *8 La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées par Bluetooth SIG, Inc.

45S Options

Désignation	Référence	Remarques	
<u> </u>	FH-70-200	Revêtement 200µm	
	FH-70-250	Revêtement 250µm	
Support amovible (Holder)	FH-70-900	Revêtement 900µm	
	FH-FC-20	900µm dans un câble 2mm	
	FH-FC-30	900µm dans un câble 3mm	
Clamp	CLAMP-S35B	900µm structure libre	
Support pour holder	SP-04	Support de base afin d'utiliser les FH-70-XX	
Transfert Clamp	CLAMP-DC-12	Transfert des câbles sur le plateau de travail	
	FP-03	60mm, revêtement maximum 900µm	
Manchons thermo-rétractables	FP-03(L=40)	40mm, revêtement maximum 900μm	
	FP-03M	FP-03 avec des matériaux magnétique	

Specifications/Items

CT50 Spécifications

Désigi	nation	Spécification
	Tuno	Fibre optique Monomode
	Туре	Fibre optique Multimode
Fibre compatible	Nombre de fibre	Unitaire et jusqu'à 16 fibres en ruban
	Revêtement	Environ 125µm
		AD-10-M24: revêtement max. 900µm
Revêtement	Support de fibre	AD-50: revêtement max. 3mm
		AD-16A: revêtement max. 900µm 1 fibre +
compatible		revêtement max. 250µm 1 fibre
	Support amovible	Revêtement : se référer aux options
		AD-10-M24: 5 à 20mm *1
		AD-50 * D.R. : Diamètre du Revêtement
Languaur da	Support de fibre	D.R. = 250µm ou moins: 5 à 20mm *1
Longueur de Clivage	Support de libre	250μm < D.R. < =900μm: 10 à 20mm
Clivage		900μm < D.R. < =3mm : 14 à 20mm
		AD-16A : 5 à 20mm *1
	Support amovible	Environ 10mm
Angle de clivage *2	Fibre unitaire	Environ 0,3 à 0,9 degré
Aligie de clivage 2	Fibre ruban	Environ 0,3 à 1,2 degré
Durée de lame de co	oupe *3	Environ 60 000 clivages
	Longueur	Environ 117mm sans protection *4
	Largeur	Environ 94mm sans protection *4
Dimension	Hauteur	Environ 59mm sans protection *4
	Poids	Environ 306g
	Folus	incluant les piles et l'AD-10-M24
	Température	Utilisation: -10 à 50°C
Conditions ambiantes		Stockage: -40 à 80°C
	Humidité	Utilisation: 0 à 95% sans condensation
		Stockage: 0 à 95% sans condensation
Batterie		2 piles LR03 / AAA
Interface sans fil *5		Bluetooth 4.1 LE
Vis pour trépied		1/4-20UNC
Mécanisme de maintien pour holder		Équipé
	Rotation de la	Rotation motorisée
Autres	lame	Rotation manuelle
fonctionnalités	Eléments	Lame de coupe
	remplaçables	Bras et levier



Notes

- *1 Lorsque la longueur du clivage est inférieure à 10 mm, le diamètre du revêtement doit être inférieur ou égal à 250 µm. De plus, un réglage de la hauteur de la lame est nécessaire avant le clivage. L'angle de clivage moyen est inférieur à la spécification lorsque la longueur de clivage est inférieure à 10mm.
- *2 Mesuré avec un interféromètre à température ambiante, pas avec une soudure. Une nouvelle lame a été utilisée pour couper les fibres simples et les fibres en ruban. L'angle de coupe moyen varie en fonction des conditions ambiantes, de l'état de la lame, de la méthode d'utilisation et de la propreté.
- *3 La durée de vie de la lame varie en fonction des conditions ambiantes, de la méthode d'utilisation et du type de fibre clivée.
- *4 Mesuré avec le levier fermé.
- *5 La marque et les logos Bluetooth® sont des marques déposées de Bluetooth SIG, Inc

CT50 Options

Désignation	Référence	Remarques
Guide fibre	AD-50	revêtement max. 3mm
Guide fibre	AD-10-M24	revêtement max. 900µm
Lame de coupe	CB-08	Lame de rechange
Bras et Marteau	ARM-CT50-01	Bras et Marteau de remplacement
Poubelle	FDB-05	Poubelle de rechange
Couvercle latéral	SC-CT50-01	Couvercle latéral à la place de la poubelle
	SPA-CT08-10	Longueur de clivage 10mm
Espaceur	SPA-CT08-09	Longueur de clivage 9mm
	SPA-CT08-08	Longueur de clivage 8mm



Visitez notre site internet!

https://www.optic-product.fujikura.com/



Fujikura Ltd.	1-5-1, Kiba, Koto-ku, Tokyo 135-8512, Japan General inquiries, : +81-3-5606-1164 Service & support : +81-43-484-3962 https://www.fujikura.com
Fujikura Asia Ltd.	438A Alexandra Road, Block A Alexandra Technopark #08-03 Singapore 119967 General inquiries, Service & support : +65-6-278-8955 https://www.fujikura.com.sg
Fujikura Europe Ltd.	C51 Barwell Business Park, Leatherhead Road, Chessington, Surrey, KT9 2NY, UK General inquiries, : +44-20-8240-2000, Service & support : +44-20-8240-2020 https://www.fujikura.co.uk
AFL	110 Hidden Lake Circle Duncan, SC 29334, USA General inquiries, : +1-800-235-3423 Service & support : +1-800-866-3602 https://www.aflglobal.com
Fujikura (China) Co., Ltd.	7th Floor, Shanghai Hang Seng Bank Tower, 1000 Lujiazui Ring Road, Pudong New Area, Shanghai 200120, CHINA General inquiries, Service & support : +86-21-6841-3636 http://www.fujikura.com.cn