



Spawarka z centrowaniem do rdzenia

T-57C+

Powered by



NanoTune™
Enhanced splice experience



SumiCloud™



Szybka, precyzyjna, praktyczna



Wzmocniona
konstrukcja
do pracy w terenie



Odporna na warunki
środowiskowe



Inteligentna i prosta
w obsłudze



Zredukuj czas pracy
Spaw 6s
Wygrzewanie 15s

Specyfikacja

Item		T-57C+
Wymagania dotyczące włókna	Materiał	Szkló krzemionkowe
	Ilość włókien / Typ włókna	Pojedyncze / SMF(G.652), MMF(G.651), DSF(G.653), NZDSF(G.655), BIF(G.657)
	Średnica włókna	Średnica płaszczka : 80 ~ 150µm, Średnica powłoki ochronnej : 100 ~ 1,000µm
Standardowa wydajność	Długość cięcia	5 ~ 16mm z zaciskami do powłoki ochronnej
	Tłumienie spawu (typowo) ¹	SMF : 0.02dB, MMF : 0.01dB, DSF : 0.04dB, NZDSF : 0.04dB, BIF : 0.02dB
	Straty odbiciowe (Typowo)	60dB lub więcej
	Czas spawania (typowo)	6sec(SM G652 Quick Mode), 8sec(Auto Mode)
	Czas wygrzewania (typowo)	15sec (FPS-61-2.6 osłonka, S60mm 0.25)
	Ilość cykli spawania I wygrzewania na pełnej baterii ²	około 310 (BU-16)
	Przegląd włókna & powiększenie	2 kamery typu CMOS, 350X (zoom : 700X) dla pojedynczego obrazu X I Y i 270X dla obrazu dwóch osi X i Y
	Test naprężeniowy	1.96 ~ 2.09N
Programy	Obsługiwane osłonki spawów	Osłonki 60mm, 40mm & Sumitomo Nano
	Programy spawania	Max. 300, 40 zoptymalizowanych programów, 260 z możliwością edycji przez użytkownika
Funkcje	Programy wygrzewania	Max. 100, 23 zoptymalizowanych programów, 77 z możliwością edycji przez użytkownika
	Pamięć obrazów spawów / Pamięć spawów	200 obrazów / 10,000 spawów w pamięci spawarki bez karty SD, 50,200/20,000 (z kartą 16GB SD)
	Holdery	Dostępne dla pojedynczych włókien 250 um, 900 um w ścisłej I luźnej tubie, kabli 2&3mm i prostokątnych, oraz kabli dropowych 3,5mm
	Odwracalne holdery	Dostępne
	Filmy instruktażowe	Dostępne
	Automatyczna identyfikacja włókien	SMF / MMF / DSF / NZDSF / BIF / inne
	Automatyczna kalibracja łuku	Automatyczna kompensacja przy zmianie temperatury
	Wyświetlanie dostępnych cykli (spaw & wygrzewanie)	Dostępne
Wymiary / waga	Bezprzewodowa łączność LAN *3	Dostępne
	Wymiary	128(W) x 154(D) x 130(H) mm (bez gumowych osłon antyuderzeniowych)
	Waga	1.7kg (bez baterii) / 2.1kg (z baterią BU-16)
Porty	Ekran	5.0" ekran dotykowy
	Wyjście DC	DC 12V (dla strippera termicznego JR-6+)
	USB port	USB 2.0 (mini-B)
Zasilanie	Nośnik pamięci	Karta pamięci SD / SDHC MAX32GB
	Wejście AC	AC 100 ~ 240V, 50/60Hz (ADC-16)
	Wejście DC	DC 10 ~ 15V
Warunki pracy	Bateria	Li-ion 10.8V, 6,400mAh (BU-16)
	Warunki przechowywania	Wysokość : 0 ~ 6,000m, Temperatura : -10 ~ +50°C, Wilgotność : 0 ~ 95% (bez kondensacji), Prędkość wiatru : up to 15m/sec
	Żywotność elektrod *3	Temperatura : -40 ~ +80°C, Wilgotność : 0 ~ 95% (bez kondensacji), Batteria : -20 ~ +30°C
	Aktualizacja oprogramowania	6,000 wyładowań łuku
Zarządzanie danymi	Internet	Dane mogą być edytowane, przechowywane I analizowane w dedykowanym oprogramowaniu na PC

* 1: Average value of the final inspection in room temperature with Sumitomo identical fibre. Measured by cut-back method relevant to ITU-T and IEC standards.

* 2: Splice & Heat cycles may vary depending on the battery status and the operating environment.

* 3: Wireless LAN connectivity is not available in all countries. For more details, check our website. <http://global-sei.com/sumitomo-electric-splicers/emea/products/sumicloud/>

* 4: Achieved in lab condition. Electrode life may vary depending on the operating environment.

Wytrzymałość na warunki zewnętrzne *

Szczegóły testu	
Odporność na uderzenia	Upadek z 76cm na 5 płaszczyzn (wykluczając frontową pł.), 4 krawędzie I narożniki (tylko dolna płaszczyzna)
Odporność na uderzenia	IK07 na ekran
Odporność na wodę	IPx2
Odporność na kurz	IP5x

*Działanie baterii potwierdzone testami wykonanymi przez Sumitomo, przy zasilaniu bateryjnym. Nie gwarantuje, że produkt jest wolny od wad lub uszkodzeń.

Podstawowe akcesoria

Produkt	Nr. Produktu	Ilość
Zasilacz AC	ADC-16	1 szt.
Kabel do zasilacza AC	PC-AC<X>*	1 szt.
Tacka spawów	—	1 szt.
Zapasy elektrody	ER-10	1 para
Skrócona instrukcja	—	1 szt.
Walizka transportowa	CC-72	1 szt.
Pasek od ręki	—	1 szt.
Kabel USB	—	1 szt.

*X=2 (USA), 3(CEE), 5(British), 6(Oceania), 7 (South Africa) Podstawowe akcesoria pochodzą z standardowego wyposażenia spawarki. Niektóre akcesoria mogą nie być standardowym wyposażeniem spawarki. Standardowy zestaw spawarki może różnić się w zależności od regionu/kraju.

Akcesoria

Produkt	Nr. Produktu	Opis	
Akcesoria dla spawarki	FHS-025	Dla pojedynczego włókna Ø0.25mm	
	FHS-09	Dla pojedynczego włókna Ø0.9mm w ścisłej lub pół-ścisłej tubie	
	FHS-025/LB5	Dla pojedynczego włókna 0.9mm w luźnej tubie	
	FHD-1	Dla kabla dostępowego / wewnętrznego	
	1SM-ST	Dla kabla wewnętrznego	
	FHC-3	Dla kabla 3mm	
	Lynx2-UML-S	Dla kabla Ø3mm i Ø 0.9mm	
	Bateria	BU-16	Li-ion 6,400mAh
	Ładowarka baterii	BC-16	—
	Kabel samochodowy	PCV-16	Kabel z wtykiem do zapalniczki samochodowej
Akcesoria	Elektrody	ER-10	—
	Obcinarka	FC-8R-FC	Automatycznie obracane ostrze z licznikiem
		FC-8R-F	Automatycznie obracane ostrze
	Obcinarka	FC-6R+	Automatycznie obracane ostrze
		FC-6S+	Z ręcznie obracającym ostrzem
	Stripper	JR-M03	Stripper do włókien
	Stripper do tub	LTC-01	—
	Dyspenser IPA	HR-3	—
	Koszulki termokurczliwe	FPS-1	60mm, Średnica po wygrzaniu ok. Ø3.2mm
		FPS-40	40mm, Średnica po wygrzaniu. Ø3.2mm
FPS-61-2.6		61mm, Średnica po wygrzaniu. Ø2.6mm	



Walizka transportowa z stolikiem Roboczym CC-72



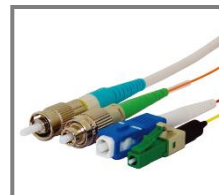
Obcinarka serii FC-8R



Obcinarka serii FC-6 / FC-6R



Stripper JR-M03



Lynx-Custom Fit™



Elektrody ER-10

 Sumitomo Electric Industries, Ltd.