

Spawarka światłowodowa
z centrowaniem do płaszczka

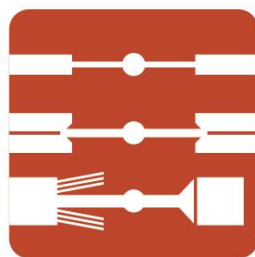
T-400S



Szybka, Wszechstronna, Prosta



Wykonuje swoją pracę
tak szybko, jak to
możliwe



Wykonuje wszystkie
spawy, jakie mogą
pojawić się w sieci FTTx



Prosta obsługa
dzięki nowemu
interfejsowi
użytkownika

Specyfikacja

| Funkcjonalność | | T-400S |
|----------------------------------|---|--|
| Wymagania dla włókien optycznych | Materiał | Szkoło krzemowe |
| | Rodzaj i profil włókien | Jednowłóknowe / SMF(G.652), MMF(G.651), DSF(G.653), NZDSF(G.655), BIF(G.657) |
| | Średnica włókien | Średnica płaszczka: 125µm, Coating diameter : Up to 3mm by multi clamp |
| Standardowa wydajność | Długość cięcia | 5 do 16mm dla pojedynczego włókna, 8mm dla kabla dropowego |
| | Stratność spawu (typowo)*1 | SMF : 0.03dB, MMF : 0.01dB, DSF : 0.05dB, NZDSF : 0.05dB |
| | Straty odbicia (typowo) | 60dB lub większa |
| | Czas spawania (typowo) | 6 s (SM G652 Quick Mode) |
| | Czas wygrzewania (typowo) | 24 s (dla osłonki FPS-61-2.6, w trybie S60mm 0.25) |
| | Ilość cykli spawania i wygrzewania *2 | Okolo 200 (BU-15) |
| | Widok włókna i powiększenie | 2 kamery CMOS, maksymalnie 200X |
| | Test naciągu | 1.96 ~ 2.09N |
| | Dostępne osłonki spawu | 60mm, 40mm & osłonki Sumitomo Nano |
| | Programy | Programy spawania |
| Programy wygrzewania | | Maks. 50, 12 predefiniowanych, 20 edytowalnych przez użytkownika (19 do zdefiniowania) |
| Funkcje | Przechwytywanie obrazu spawu / danych spawu | 100 obrazów / 10,000 danych spawów (tylko w pamięci wewnętrznej) |
| | Auto-start | Spawania / Wygrzywanie |
| | Wielodiodowy holder | W standardzie, dostosowane do płaszczka 250, 900µm, 2 i 3mm oraz prostokątnego kabla dropowego |
| | Zamek piecyka do spawania SOC | Wbudowany |
| Rozmiar / Waga | Automatyczna kalibracja łuku | Automatyczna kompensacja warunków środowiska zewnętrznego |
| | Rozmiar | 129(Szer.) x 195(Dł.) x 99(Wys.) mm (bez nóżek) |
| | Waga | 1.2kg (bez baterii), 1.3kg (z baterią BU-15) |
| Porty | Ekran | Kolorowy wyświetlacz LCD 4.3" |
| | portUSB | USB 2.0 (mini-B type) |
| Zasilanie | AC input | AC 100 ~ 240V, 50/60Hz (ADC-15) |
| | DC input | DC 10 ~ 15V |
| | Battery pack | Litowo-ionowa 10.8V, 35.64Wh (BU-15) |
| Warunki pracy | | Wysokość: 0 ~ 5,000m, Temperatura : -10 ~ +50°C, Wilgotność: 0 ~ 95%RH (nieskondensowana), Osłona wiatrowa: do 15m/s |
| Warunki magazynowania | | Temperatura: -40 ~ +80°C, Wilgotność : 0 ~ 95%RH (nieskondensowana), Bateria: -20 ~ +30°C (długoterminowo) |
| Żywotność elektrod *3 | | 6,000 wyładowań łuku |
| Aktualizacja oprogramowania | | Darmowa, przez Internet |

*1 : Średnia wartość tłumienia spawdzana w temperaturze pokojowej dla włókien Sumitomo. Zmierzona metodą cut-back odpowiada standardom ITU-T oraz IEC.

*2 : Ilość cykli spawania i wygrzewania jest zależna od warunków środowiskowych i stanu baterii

*3 : Osiągnięto w warunkach laboratoryjnych. Żywotność elektrod może zmieniać się w zależności od warunków środowiska oraz rodzajów spawanych włókien.

Odporność na warunki zewnętrzne*

| Szczegóły testu | |
|------------------------|---|
| Wstrząsoodporność | Upadek z 76cm na przednią ściankę |
| Odporność na wodę | Równoważne do IPx1 Działa prawidłowo nawet po teście pionowo kapiącej wody z prędkością 1mm/min przez 10 min |
| Odporność na zapylenie | Równoważne do IP5x Działa prawidłowo po 8 h w komorze testowej z unoszącymi się drobkami kurzu o wymiarach nie większych niż 75µm. |

*Potwierdzono poprawność działania baterii podczas badań w Sumitomo. Nie gwarantuje, że produkt jest wolny od wad i uszkodzeń.

Podstawowe akcesoria

| Nazwa części | Symbol | Ilość |
|-----------------------------|-------------|--------|
| adapter AC | ADC-15 | 1 szt. |
| Przewód zasilający AC | PC-AC<X>*2P | 1 szt. |
| Akumulator | BU-15 | 1 szt. |
| Skrócona instrukcja obsługi | — | 1 szt. |
| Walizka transportowa | CC-15 | 1 szt. |

*X=2 (USA), 3(EU), 4(JP), 6(AUS), 8(CHINA)

Powyższe akcesoria wchodzi w skład podstawowego zestawu spawarki. Niektóre dodatkowe akcesoria mogą lub nie być dodane do zestawu. Zawartość zestawu może różnić się w zależności od regionu i kraju. Zapytaj dostawcę o szczegóły.

Akcesoria

| Nazwa części | Symbol | Uwagi | |
|---------------------|-------------------------------|--|--|
| Dla spawarki | Uchwyt do włókien | FHS-025/LB5 FHS-SOC | Dla 0,9 mm luźnej tuby w pojedynczym włóknie Uchwyt do złączy SOC |
| | Akumulator | BU-15 | Litowo-ionowa 10.8V, 35.64Wh |
| | Kabel do zapalniczki samoch. | PC-V25 | Dla prac wewnątrz pojazdów (uniwersalne gniazdo zapalniczki) |
| | Szczoteczka do czyszczenia | V-rowków VGT-2 | Pędzelek do czyszczenia V-rowków |
| | Elektrody | ER-10 | — |
| | Stół roboczy | WT-15 | stół z paskiem na szyję |
| Akcesoria dodatkowe | Gilotyna | FC-5S | Gilotyna stołowa |
| | | FC-6S-C | Gilotyna stołowa wysokiej precyzji cięcia |
| | | FC-6RS-C | Gilotyna z automatycznym ostrzem |
| | Automatyczna gilotyna | FC-8R-FC | Poręczna gilotyna z obrotowym ostrzem i licznikiem |
| | | FC-8R-F | Poręczna gilotyna z obrotowym ostrzem (bez licznika) |
| | Stripper | JR-M03 | Striper do pojedynczych włókien |
| | Striper do luźnej tuby | LTC-01 | — |
| | Dyspenser z alkoholem | HR-3 | — |
| | Termokurczliwe osłonki spawów | FPS-1 | 60mm, średnica po wygrzaniu ok. 3.2mm |
| | | FPS-40 | 40mm, średnica po wygrzaniu ok. 3.2mm |
| FPS-61-2.6 | | 61mm, średnica po wygrzaniu ok. 2.6mm | |
| FPS-D60 | | 60mm, dla kabli dropowych i wewnętrznych | |



Walizka transportowa
CC-15



Gilotyna stołowa
FC-5S



Akumulator
BU-15



Adapter AC
ADC-15



Uchwyt do złączy SOC
FHS-SOC



Stół roboczy
WT-15

SUMITOMO ELECTRIC INDUSTRIES, LTD.

Tokyo (Japan)
Sumitomo Electric Industries, Ltd.
<http://global-sei.com/sumitomo-electric-splacers>

Hong Kong
Sumitomo Electric Asia, Ltd.
TEL : +852-2576-0080

Gurgaon (India)
SEI Trading India Pvt. Ltd.
TEL : +91-124-4577470

Yangon (Myanmar)
Sumitomo Electric (Thailand) Ltd.
Yangon Branch
TEL : +95-97-8820-5567



Rate ART PHU

Strona: www.rateart.pl

tel.: (42) 235 70 88

E-mail: biuro@rateart.pl

North Carolina (U.S.A)
Sumitomo Electric Lightwave Corp.
TEL: +1-919-541-8100

Bangkok (Thailand)
Sumitomo Electric (Thailand) Ltd.
TEL : +66-2-260-7231~5

Manila (Philippines)
SEI (Philippines) Incorporated
TEL : +63-2-811-2755~56

São Paulo (Brazil)
SEI Brasil Soluções Ópticas Ltda
TEL : +55-15-3416-7100

Please contact us Mail to : fs-inquiry-sml@list.sei.jp