

## Faserhalter FH-70 series

**FH-70 series**


Die Faserhalter, der FH-70 Serie sind speziell für Fujikuras Einzel- und Bändchenfaser Spleissgerätegestaltet. Fujikuras Faserhalter System dient einem reibungslosen Ablauf bei der Verarbeitung von Einzelfasern und Bändchen. Die FH-70 Serie wird immer als Paar für rechts und links geliefert.

### SPECIFICATION

Applicable number of fiber	Single to 12 fibers		
Type variation	In accordance with number of fiber Please see VARIATION table below		
Fiber holding	Magnetic clamping		
Dimensions	39L x 16W x 7H [mm]		
Weight	20g for 1pair		
Use for	Fusion Splicer	Ribbon	70R+, 19R+, 12R
		Single	70S+, 62S+, 19S+, 41S
	Fiber Cleaver		CT08, CT50
	Jacket Stripper		RS02, RS03

### VARIATION

#### Ribbon fiber fusion splicer

Model	FH-70-2	FH-70-4	FH-70-5	FH-70-6	FH-70-8	FH-70-10	FH-70-12	FH-70-250	FH-70-900
Fiber	2-fiber ribbon	4-fiber ribbon	5-fiber ribbon	6-fiber ribbon	8-fiber ribbon	10-fiber ribbon	12-fiber ribbon	Single (250µm)	Single (900µm)

#### Single fiber fusion splicer

Model	FH-70-160	FH-70-250	FH-70-500	FH-70-900
Fiber	Single (160µm)	Single (250µm)	Single (500µm)	Single (900µm)

Note) The FH-70 series can be used for Fujikura's previous models of splicers or fiber cleavers.

neu für Einzelfasern		neu für Bändchenfasern		weiterhin verfügbar	
Alte Version	Neue Version	Alte Version	Neue Version	Weiterhin verfügbar	
FH-50-250	FH-70-250*1	FH-50-2	FH-70-2	FH-50-DC250-DF	FH-60-LT900
FH-60-250		FH-50-4	FH-70-4	FH-50-Q500	FH-FC-09
FH-50-500	FH-70-500*1	FH-50-5	FH-70-5	FH-50-Q500SKIT	FH-FC-20
FH-60-600		FH-50-6	FH-70-6	FH-60-900-250-L	FH-FC-30
FH-50-900	FH-70-900*1	FH-50-8	FH-70-8	FH-60-DC250	FH-FC-DIA12
FH-60-900		FH-50-10	FH-70-10	FH-60-DC250-SL	FH-FC-DIA70
FH-60-160	FH-70-160*1	FH-50-12	FH-70-12	FH-60-DC500	FH-FC-SH70
		FH-50-12N		FH-60-IDC250	FH-FC-UNIV

\*1: FH-70-160/250/500/900 hat einen Vorsprung (Nase) wie FH-50-xxx, der jedoch kürzer ist.

Damit wird eine ebenso einfache Bedienung erreicht wie bei FH-60-xxx und gleichzeitig eine Krümmung vermieden.

FH-70-12 hat den gleichen Vorsprung wie FH-50-12N.

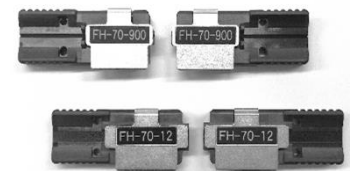
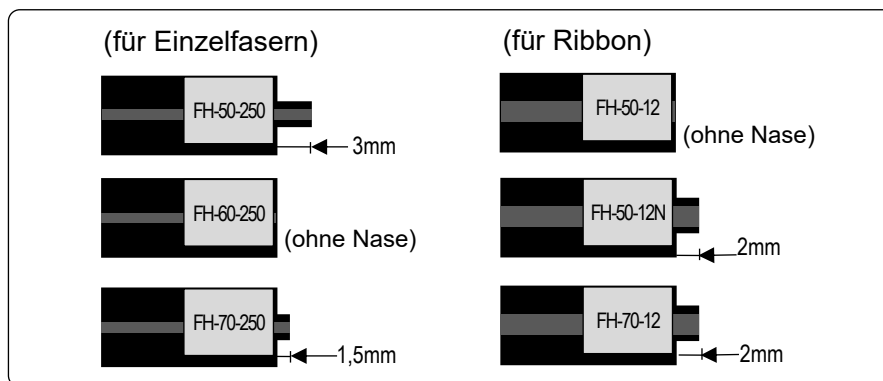


Tabelle 2 und Tabelle 3 zeigen die Verwendbarkeit von Faserstripper und Faserhalter.

Fig 2 zeigt die Unterschiede zwischen altem und neuem Design am Beispiel HJS-02 (unten).

		FH-50-250	FH-50-500/900	FH-60-250	FH-60-600/900	FH70-250	FH-70-500/900
HJS-02	~SN37762	NA *3	NA *3	✓	NA *3	NA *2	NA *3
	SN37763~	NA *3	NA *3	✓	NA *3	✓	NA *3
HJS-03		NA *3	NA *3	✓	NA *3	NA *2	NA *3
RS02		NA *3	NA *3	✓	NA *3	✓	NA *3
RS03		NA *3	NA *3	✓	NA *3	✓	NA *3

\*2: Nicht verwendbar. Empfohlen für RS02 oder RS03.

\*3: Nicht verwendbar. Einzelfaser-Stripper erforderlich.

Tabelle 3: Verwendbarkeit von HJS-xx, RSxx und FH-xxx, für Ribbon Fasern

		FH-50-2/4/5/6/8/10/12	FH-50-12N	FH-70-2/4/5/6/8/10/12
HJS-02	~SN37762	✓	NA *2	NA *2
	SN37763~	✓	✓	✓
HJS-03		✓	NA *2	NA *2
RS02		✓	✓	✓
RS03		✓	✓	✓



Fig.2: Unterschied zwischen altem und neuem Design des HJS-02