

# F06型・F08型 光ファイバコネクタ&中継アダプタ

■ SI, GIマルチモードファイバ両方に対応

GIファイバに最適な125μm径対応製品も常時在庫

■仕様、特徴

・ SIファイバ用：圧着カット組立対応※

フェルール内径：230μm (ジャケット径 500μm)

コード外径：1心 φ2.8, 2心 φ4.3


・ GIファイバ用：接着研磨組立、弊社オリジナル製品

フェルール内径：125μm (ジャケット径 900μm)

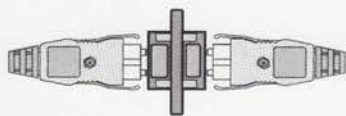
250μm(ジャケット径900μm)

コード外径：1心 φ2.8, 2心 φ4.3

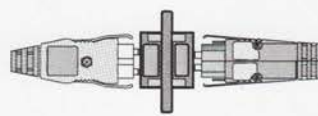
※ 圧着工具キットについてはご相談ください

製品型番	コネクタ	コネクタ規格	フェルール内径	適合 光ファイバ
DLC-L1H230		1心用光コネクタ JIS F06型	230μm	SI200/230
DLC-L1M250			250μm	SI200/250
DLC-L1S125			125μm	GI 50/125 GI 62.5/125
DLC-L2H230		2心用光コネクタ JIS F08型	230μm	SI200/230
DLC-L2M250			250μm	SI200/250
DLC-L2S125			125μm	GI 50/125 GI 62.5/125
RAD-L1 (新製品)		中継アダプタ F06型,F08型共通	—	SI 200/230 SI200/250 GI 50/125 GI 62.5/125

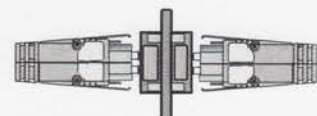
中継アダプタ使用例



F08 — F08



F08 — F06



F06 — F06



株式会社ワイヤードジャパン  
光システム事業部  
E-mail info@wired-japan.com

〒140-0015  
東京都品川区西大井1丁目8番1号  
TEL.(03)5709-0384 FAX.(03)5709-1309  
https://www.wired-japan.com

# 標準光ファイバ・コード&ケーブル一覧表

適用	構成	HCS <sup>®</sup> 200 / 230	Gi 50/125	Gi 62.5/125		
盤内用コード (耐熱PVC樹脂 <sup>®</sup> )	1心コード	WB1- A1H230	WB1- A1S50	WB1- A1S62.5		
	2心コード	- D1H230	- D1S50	- D1S62.5		
屋内用ケーブル (耐熱PVC樹脂 <sup>®</sup> )	1心コード	WB2- A1H230	WB2- A1S50	WB2- A1S62.5		
	2心コード	- D1H230	- D1S50	- D1S62.5		
屋外用ケーブル (外被難燃PE黒+ コード耐熱PVC樹脂 <sup>®</sup> )	1心コード	WB3- A1H230	WB3- A1S50	WB3- A1S62.5		
	2心コード	- D1H230	- D1S50	- D1S62.5		
集合型ケーブル (外被難燃PE黒+ コード耐熱PVC樹脂 <sup>®</sup> )	1心コード	× 1本	WB4- A1H230	WB4- A1S50	WB4- A1S62.5	
		× 2本	A2H230	A2S50	A2S62.5	
		× 3本	A3H230	A3S50	A3S62.5	
		× 4本	A4H230	A4S50	A4S62.5	
		× 5本	A5H230	A5S50	A5S62.5	
		× 6本	A6H230	A6S50	A6S62.5	
	2心コード	× 1本	WB4- D1H230	WB4- D1S50	WB4- D1S62.5	
		× 2本	D2H230	D2S50	D2S62.5	
		× 3本	D3H230	D3S50	D3S62.5	
		× 4本	D4H230	D4S50	D4S62.5	
		× 5本	D5H230	D5S50	D5S62.5	
		× 6本	D6H230	D6S50	D6S62.5	
集合特殊ケーブル	(難燃PE黒) 1心コード× 4本	WB4- C4H230				
	(難燃PE黒) 2心コード× 4本	- SD4H230				
	(難燃PE黒) 2心コード× 6本	- SD6H230				
	(PVC樹脂 <sup>®</sup> ) 2心コード× 6本	- SD6H230V				
	(難燃PE黒) 2心コード× 4本 0.5mmメタル× 4本	WB5- M4H230				