

ファイバでレーザービーム転送システム構築用アクセサリ

1. レーザービームをファイバ転送用各種ジャンパ

弊社ファイバ型レーザー用ジャンパは、右の写真の様に三種類

タイプ	コネクタ	コネクタ
型式：	FCD-PMF/SMF/SIF/GIF	
用途：	レーザー と ユーザシステム間自由に連結	
記：	メス FC 付ビーム整形光学系も三タイプ用意可能	
	ビームコリメータ	型式 PFC-U
	ラインビームホモジナイザ	型式 LN-F
	正方形ビームホモジナイザ	型式 SQ-F

詳細仕様について、整形光学系紹介文にご参考

コネクタ	フェルール
型式：	FCD-PMF/SMF/SIF/GIF
用途：	レーザーと組立方式システムに連結

フェルール	フェルール
型式：	FUD-PMF/SMF/SIF/GIF
用途：	レーザーとシステム共に組立方式で直結する

