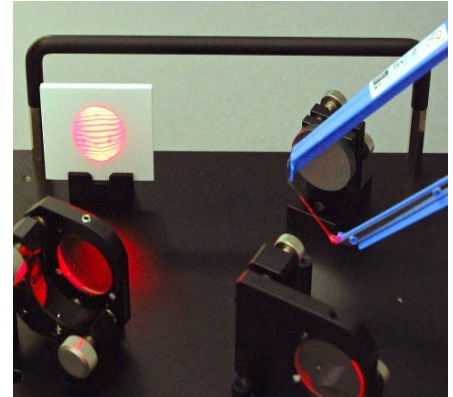


LD(レーザーダイオード) 干渉計キット LDIF-1

・本キットは旧モデルの簡易型干渉実験キット：LDC-1の進化型で、本キットで2種類の干渉実験（マッハ・ツェンダー&マイケルソン）が机上で可能な、小型・軽量の物理光学教育用キットです。



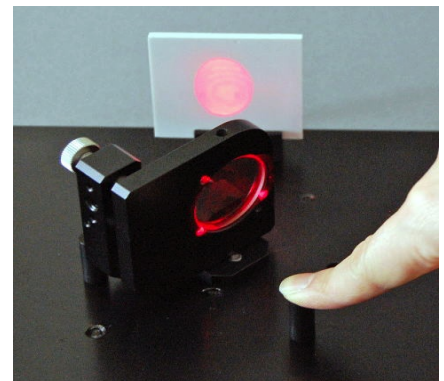
・マッハ・ツェンダー干渉計



・熱線での空気密度ゆらぎ実験



・マイケルソン干渉計



・微少変位観測実験

主要諸元

主要諸元	
型式	LDIF-1
干渉計方式	マッハ・ツェンダー干渉計並びにマイケルソン干渉計
光源	赤色半導体レーザー $\lambda=635\text{nm}@\text{Typ.}3\text{mW}/\text{CW}$ Class 3A
本体寸法・重量	340 x 225 x H95mm / 3Kg
付属品	ACアダプター、キャリングケース、熱線器具
オプション	幾何光学実験キット（LDC-1に付属された反射・屈折・回折実験）