

# VIS/NIR マルチモード光ファイバーフィードスルー (高真空用、NW フランジ)

## NW16/NW40

### 【型番について】

$\frac{F1}{\textcircled{1}}$      $\frac{IR1}{\textcircled{2}}$     —     $\frac{N16}{\textcircled{3}}$

#### ①コア径

F1:100  $\mu$ 、F2:200  $\mu$ 、F4:400  $\mu$ 、F6:600  $\mu$ 、F0:1,000  $\mu$

#### ②ファイバーの種類と本数

UV1:UV/VIS  $\times$  1本    UV2:UV/VIS  $\times$  2本    IR1:VIS/NIR  $\times$  1本    IR2:VIS/NIR  $\times$  2本

#### ③フランジの種類と大きさ

133:ICF 34    275:ICF 70    N16:NW 16    N40:NW 40

	コア径 100 $\mu$	コア径 200 $\mu$	コア径 400 $\mu$	コア径 600 $\mu$	コア径 1000 $\mu$
NW16	F1IR1 - N16	F2IR1 - N16	F4IR1 - N16	F6IR1 - N16	F0IR1 - N16
NW40	F1IR1 - N40	F2IR1 - N40	F4IR1 - N40	F6IR1 - N40	F0IR1 - N40
	F1IR2 - N40	F2IR2 - N40	F4IR2 - N40	F6IR2 - N40	F0IR2 - N40