

UV/VIS 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】

$\frac{F1}{\textcircled{1}}$ $\frac{UV1}{\textcircled{2}}$ - $\frac{N16}{\textcircled{3}}$

①コア径

F1:100 μ 、F2:200 μ 、F4:400 μ 、F6:600 μ 、F0:1,000 μ

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 μ	コア径 200 μ	コア径 400 μ	コア径 600 μ	コア径 1000 μ
NW16	F1UV1 - N16	F2UV1 - N16	F4UV1 - N16	F6UV1 - N16	F0UV1 - N16
NW40	F1UV1 - N40	F2UV1 - N40	F4UV1 - N40	F6UV1 - N40	F0UV1 - N40
	F1UV2 - N40	F2UV2 - N40	F4UV2 - N40	F6UV2 - N40	F0UV2 - N40