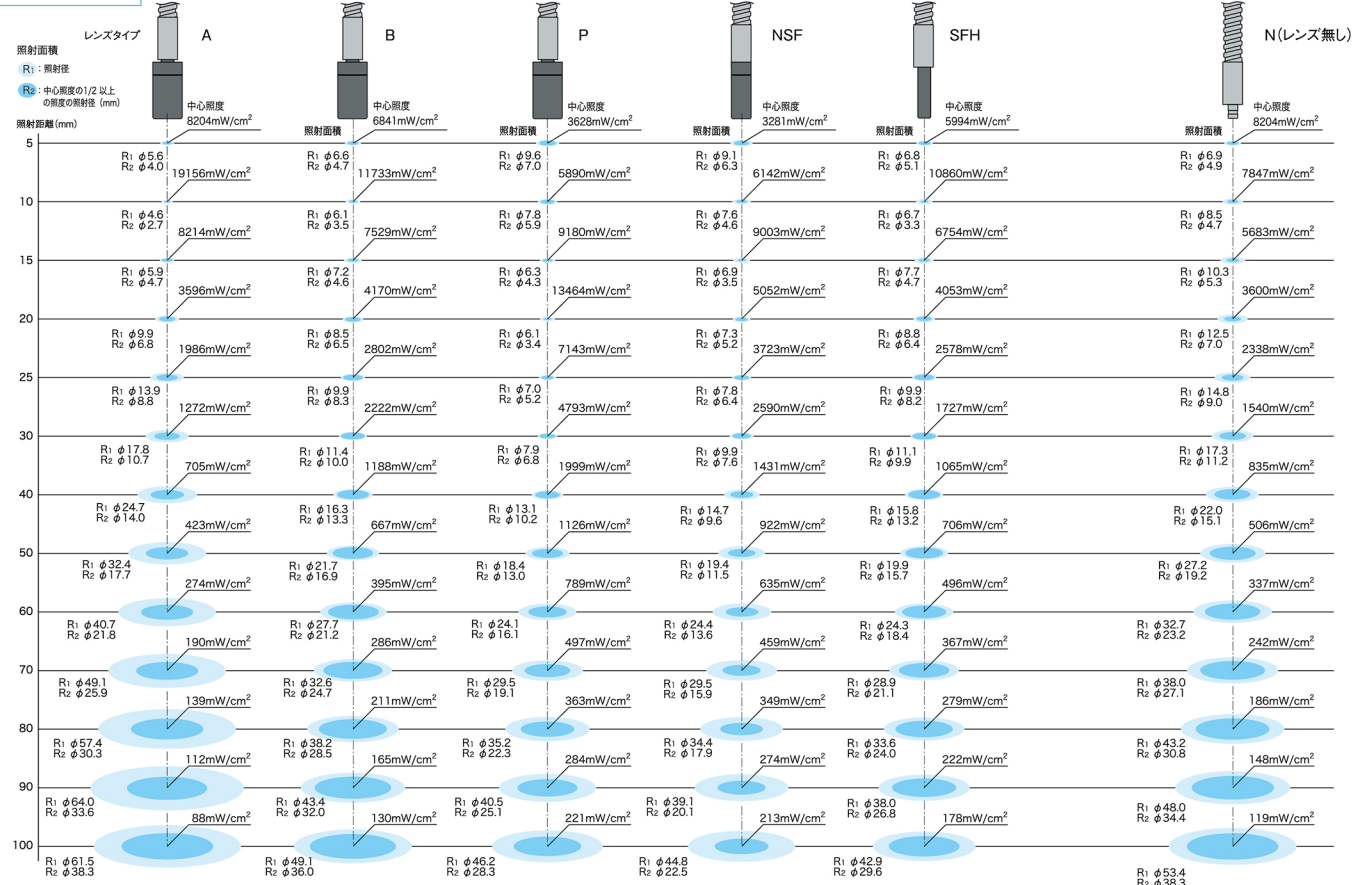
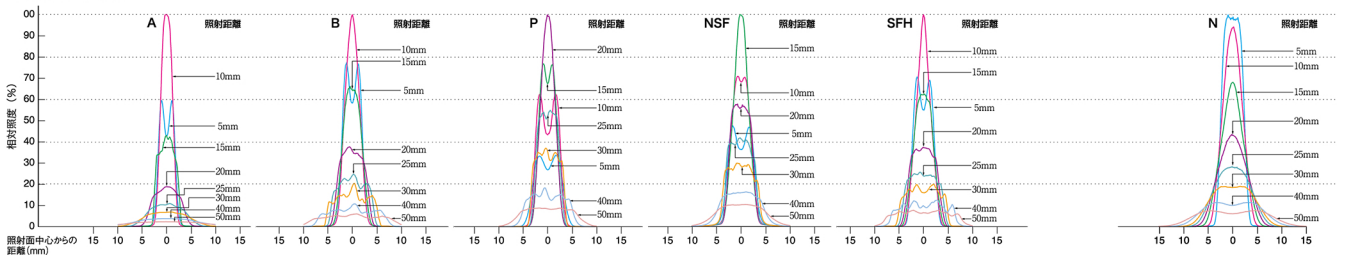


高照度タイプ



放射照度分布



ファイバの分岐数による照度比の目安

ファイバタイプ: SF (φ5mm) レンズなし	分岐数			
	1	2	3	4
比率	100%	85%	65%	50%

※分岐数1、長さ1m、250W時、UIT-250/UVD-S365にて

ファイバラインアップ

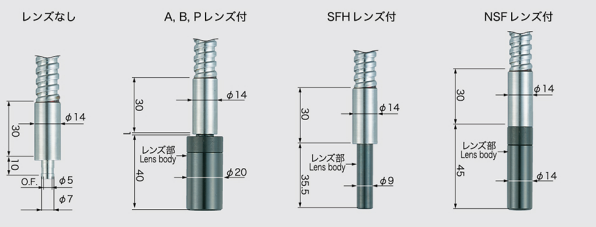
ラインやワークの条件に合わせて、分岐数、照射径、長さなど、フレキシブルに対応できます。

標準石英ファイバ仕様

	Type SF
ファイバ径	φ5mm
分岐数	1~4
ファイバ長さ	1m

※4分岐以上も製作致しております。
 ※ファイバの径・長さ、上記以外のものも承ります。

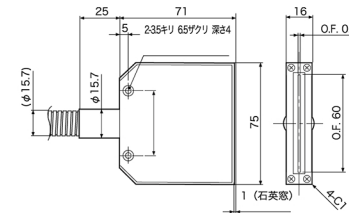
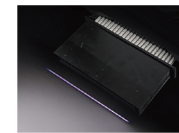
Type SF



オプション

ラインファイバ付UV照射ユニット

ウソオが持つ独自の光学設計技術にてライン型タイプも取り揃えております。



均一照射レンズ付き特殊ファイバ

専用レンズ専用ファイバにより
 □ 30mm~□ 84mmまでの面照射が可能です。

