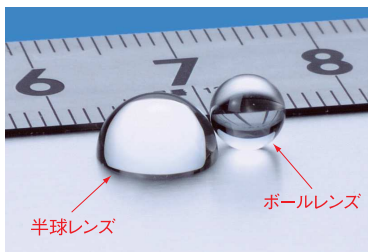




■ オプティカルエレメント ▶ ボールレンズ

ボールレンズ (BL)



▲ ボールレンズ (BL)

N-BK7材のボールレンズです。

材質	N-BK7
屈折率nd	1,517
真球度	1 μm (D ≤ 2.5mm) 5 μm (D ≥ 3mm)
表面品質 (キズ-ブツ)	40-20
反射防止膜	なし

■ ボールレンズ (BL)

製品番号	価格	寸法公差	外径D (mm)
BL-0.3	別途御見積	± 3 μm	0.3
BL-0.5	別途御見積	± 3 μm	0.5
BL-1	別途御見積	± 3 μm	1.0
BL-1.5	別途御見積	± 3 μm	1.5
BL-2	別途御見積	± 3 μm	2.0
BL-2.5	別途御見積	± 3 μm	2.5
BL-3	別途御見積	± 5 μm	3.0
BL-4	別途御見積	± 5 μm	4.0
BL-5	別途御見積	± 5 μm	5.0
BL-6	別途御見積	± 5 μm	6.0

半球レンズ (HSPL)

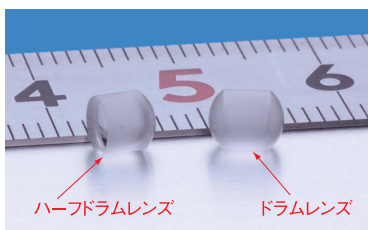
半球レンズは、ボールレンズよりも光ファイバ端面への接合が容易に出来るメリットがあります。ファイバ光通信やエンドスコープ、高NA対物レンズ用SIL (Solid Immersion Lens) 等に最適です。なお半球レンズの焦点距離は、 $D \div 2(n-1)$ により求められます。

材質	N-BK7 (517/642)
中心厚公差	± 50 μm
表面品質 (キズ-ブツ)	40-20
反射防止膜	なし

■ 半球レンズ (HSPL)

製品番号	価格	直径D (mm)	直径公差 (μm)	曲率半径D/2 (mm)	曲率半径公差 (μm)	中心厚T (mm)
HSPL-0.5-0.25	別途御見積	0.5	+0/-5	0.25	+0/-1.5	0.25
HSPL-1-0.5	別途御見積	1.0	+0/-5	0.50	+0/-1.5	0.50
HSPL-2-1	別途御見積	2.0	+0/-5	1.0	+0/-1.5	1.00
HSPL-3-1.5	別途御見積	3.0	+0/-5	1.50	+0/-1.5	1.50
HSPL-4-2	別途御見積	4.0	+0/-5	2.00	+0/-1.5	2.00
HSPL-5-2.5	別途御見積	5.0	+0/-5	2.50	+0/-1.5	2.50
HSPL-6-3	別途御見積	6.0	+0/-5	3.00	+0/-1.5	3.00
HSPL-8-4	別途御見積	8.0	+0/-5	4.00	+0/-1.5	4.00
HSPL-10-5	別途御見積	10.0	± 5	5.00	± 1.5	5.00

ドラムレンズ (DRL)



▲ ドラムレンズ (DRL)

ドラムレンズは、ボールレンズと同じ機能を有します。その大きな違いは、ボールレンズが表面全体が研磨面であるのに対し、ドラムレンズは入射・射出面以外の面は砂面で、光軸と平行に加工されている点です。これによりボールレンズよりハンドリングが容易で、金枠への固定も容易になります。また小型・軽量化にも貢献します。

ドラムレンズの使用は、光ファイバ通信システムにおける性能の改善にも貢献します。外径全体を入射面として利用することのできる従来のボールレンズに対して、前述の加工により入射開口が制限されているドラムレンズは、近軸光線の光を中心として集光できるため、カップリング効率をより高める効果があります。これにより、ファイバカップリング時の不要なノイズの発生を低減する効果が期待できます。

■ ドラムレンズ (DRL)

材質	N-BK7 (517/642)
直径公差	+0.0 -50 μm
曲率半径公差	+0.0 -1.5 μm
全長公差	± 3 μm
表面品質 (キズ-ブツ)	40-20

コートなし		直径D (mm)	全長L (mm)	曲率半径R (mm)
製品番号	価格			
DRL-2.4	別途御見積	2.4	3.0	1.50
DRL-3.2	別途御見積	3.2	4.0	2.00
DRL-5	別途御見積	4.0	5.0	2.50

ハーフドラムレンズ (HDRL)

ハーフドラムレンズは、ドラムレンズの片面側を平面に研磨加工した特殊ドラムレンズです。平面加工により、光ファイバ端面への接合が容易に出来るメリットがあります。レンズとしては、中心厚の分厚い平凸レンズのように機能し、平行光入射時にはより低NAで結像します。

材質	N-BK7 (517/642)
直径公差	+0.0 -50 μm
曲率半径公差	+0.0 -1.5 μm
全長公差	± 30 μm
表面品質 (キズ-ブツ)	40-20

■ ハーフドラムレンズ (HDRL)

製品番号	価格	直径D (mm)	曲率半径R (mm)	全長L (mm)	L2 (mm)
HDRL-2.4	別途御見積	2.4	1.50	2.40	1.8
HDRL-3.2	別途御見積	3.2	2.00	3.20	2.4
HDRL-4	別途御見積	4.0	2.50	4.00	3.0



ボールレンズ ◀ オプティカルエレメント ■

オプティカル
ベースオプティカル
アクセサリオプティカル
エレメント

単レンズ

非球面レンズ

アパロネック
レンズ

ポリアレンス

シリンドリカル
レンズビーム
エキスパンダ

フレネルレンズ

光学用ミラー

ビーム
スプリッタ

プリズム

光ファイバ
コネクタ光ファイバ
アダプタ

偏光素子

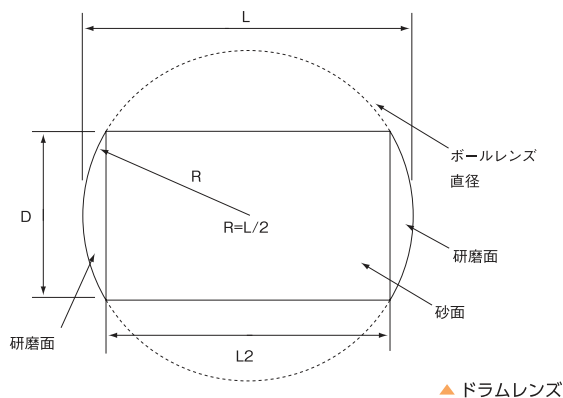
NDフィルタ

スペイナル
フィルタ遮光板
露光チャート

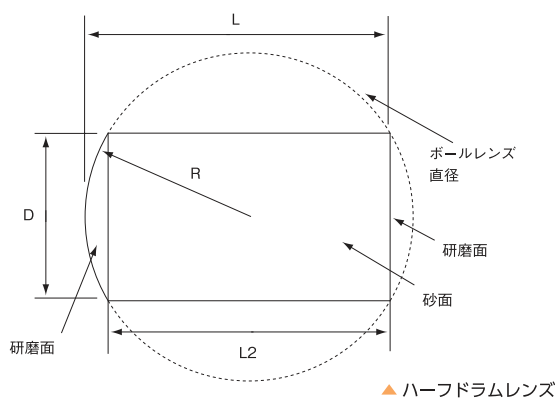
IRセンサ

感光材料

製品の外観図



▲ ドラムレンズ



▲ ハーフドラムレンズ

ロッドレンズ (RDL&SRDL)



▲ ロッドレンズ (RDL&SRDL)

円柱形状のロッドレンズは、シリンドリカルレンズの中でも曲率半径が実質的に最小となるため、焦点距離が一番短くなります(焦点距離の計算方法は、ボールレンズのテクニカルノートの内容と同じになります)。側面部は研磨仕上げ、端面部は砂面仕上げ、なお面取り処理は施されておりません。

材質	N-BK7 (517/642)	合成石英 (458/677)
直径公差	+0.0 -30 μm	+0.0 -30 μm
全長公差	+0.0 -0.1 mm	+0.0 -0.1 mm
表面品質 (キズ・ブツ)	40-20	40-20
反射防止膜	なし	なし

■ ロッドレンズ (RDL&SRDL)

N-BK7		合成石英		D (mm)	L (mm)
製品番号	価格	製品番号	価格		
RDL-1-2	別途御見積	SRDL-1-2	別途御見積	1.0	2.0
RDL-2-4	別途御見積	-	-	2.0	4.0
RDL-3-6	別途御見積	-	-	3.0	6.0
RDL-3-10	別途御見積	SRDL-3-10	別途御見積	3.0	10.0
RDL-4-8	別途御見積	-	-	4.0	8.0
-	-	SRDL-5-10	別途御見積	5.0	10.0
RDL-5-15	別途御見積	SRDL-5-15	別途御見積	5.0	15.0
RDL-5-20	別途御見積	SRDL-5-20	別途御見積	5.0	20.0
RDL-10-20	別途御見積	-	-	10.0	20.0

製品の外観図

