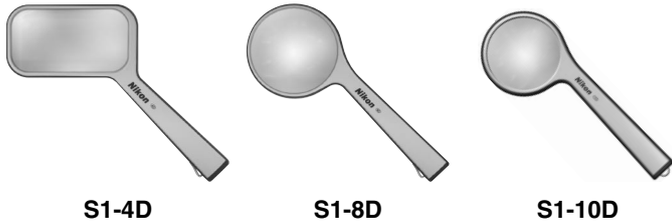


## 読書用ルーペ/Reading Magnifier



S1-4D

S1-8D

S1-10D

### 使用説明書/Instruction Manual

#### はじめに

このたびは、ニコンルーペをお買い上げいただきまして、ありがとうございます。

- ご使用前に、この使用説明書をよくお読みの上、正しくお使いください。
- お読みになったあとは、製品のそばなど、いつも手元に置いてご使用ください。
- 初めてご使用になるときは、保護フィルムを剥がしてください。
- 仕様・外観などは改善のため予告なしに変更する場合があります。
- 本「使用説明書」に掲載されている文章・イラスト等の無断転載を禁じます。

#### アフターサービスについて

お買い上げいただきましたニコンルーペを、安心してご愛用いただけますよう、次のとおり修理、アフターサービスを行っております。

- 本製品の補修用性能部品（その製品の機能を維持するために必要な部品）は、製造打ち切り後も5年間を目安に保有しております。
- ご使用いただいております製品が修理可能かどうかにつきましては、ご購入店、またはニコンのサービス機関へお問い合わせください。
- ニコンのサービス機関につきましては、「ニコンサービス機関のご案内」をご覧ください。

※ 水没、火災、落下等による故障または破損で全損と認められる場合は、修理が不可能となります。

なお、この故障または破損の程度の判定はニコンのサービス機関におまかせください

#### 安全上のご注意

安全にお使いいただくために必ずお守りください。

■ 誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で区分し、説明しています。

⚠ 警告	「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。
⚠ 注意	「傷害を負う可能性または物的損害のみが発生する可能性が想定される」内容です。

#### ⚠ 警告

- この製品で絶対に太陽を見ないでください。

#### ⚠ 注意

- 直射日光の当たる所に、この製品を置かないでください。
- 歩行中にこの製品を使用しないでください。
- 小さなお子さまの手の届くところに、梱包箱（や梱包材、付属品など）を置かないでください。

株式会社 **ニコンビジョン**

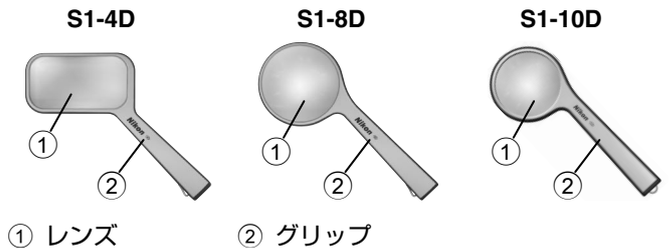
〒142-0043 東京都品川区二葉1-3-25

**NIKON VISION CO., LTD.**

3-25, Futaba 1-chome, Shinagawa-ku, Tokyo 142-0043, Japan

Printed in Japan (712C)1DE/1206

#### 各部名称



① レンズ

② グリップ

#### 読書用ルーペS1シリーズの特長

- レンズは透明度の高いアクリル（PMMA）製で、表面には傷のつきにくい表面硬化（ハード）コーティング加工がしてあります。
- レンズに表裏の区別はありません（両等凸非球面レンズ）。左右どちらの手で持ってもお使いいただけます。
- 枠は全体をシリコンゴムでガードした「バンパー」構造で、グリップも滑りにくく持ちやすくなっています。

#### お手入れについて

- 水やお湯で洗わないでください。
- 本体（レンズを除く）の汚れは、柔らかい清潔な布で軽く拭いてください。ベンジン、シンナーなどの有機溶剤や、有機溶剤を含むクリーナーなどは使わないでください。
- レンズ面のホコリは、柔らかい油気のないハケで払うようにして落としてください。
- レンズ面についた指紋などの汚れは、クリーニングペーパーもしくは、柔らかい清潔な布に少量の無水アルコール（エタノール）または市販のレンズクリーナーを湿らせたもので、軽く拭き取ってください。

#### 製品仕様

	4D (角形)	8D (丸形)	10D (丸形)
レンズ有効径 (mm)	100x54	φ80	φ60
屈折力 (ディオプタ)	4	8	10
参考倍率*	1.5倍	2倍	2.5倍
レンズ材料	アクリル (PMMA) レンズ (ハードコート付)		
レンズ形状	両等凸非球面レンズ		
大きさ (長x幅x厚) (mm)	160x198x17	230x91x17	190x71x15
質量 (重さ) (g)	115	107	65

\* 参考倍率：明視の距離（約250mm）でご覧になる場合の倍率です。

## Reading Magnifier



S1-4D

S1-8D

S1-10D

### Instruction Manual

#### Getting Started

THANK YOU FOR PURCHASING THE NIKON READING MAGNIFIER.

- Thoroughly read this instruction manual before using the product, and be sure to use the product correctly.
- After reading, retain this instruction manual so that it can be easily referenced.
- Remove the protective film before using this product for the first time.
- Specifications and design are subject to change without notice.
- No reproduction in any form of this manual, in whole or in part (except for brief quotation in critical articles or reviews), may be made without written authorization from NIKON VISION CO., LTD.

#### SAFETY PRECAUTIONS

STRICTLY OBSERVE THE FOLLOWING FOR SAFETY

- The following marks are used to indicate the degrees of injury or damage that could result from misuse of this product.

⚠ WARNING	This indication alerts you to the fact that any improper use ignoring the contents described herein can result in potential death or serious injury.
⚠ CAUTIONS	This indication alerts you to the fact that any improper use ignoring the contents described herein can result in potential injury or may cause only a material loss.

#### ⚠ WARNING

- Never look at the sun directly through this product.

#### ⚠ CAUTIONS

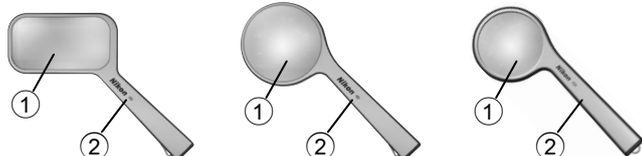
- Do not leave this product in direct sunlight.
- Do not look at things through this product while walking.
- Do not leave the package for this product (or packing material, accessories, etc.) within small children's reach.

#### Overview

S1-4D

S1-8D

S1-10D



① Lens

② Handle

#### Reading Magnifier S1 series features

- The lens is made of a highly transparent acrylic (PMMA), and features a hard coating on its surface to prevent scratching.
- There is no difference between the front and rear of the lens. (The lens used is an equiconvex aspherical lens.) The Reading Magnifier can be held in your left or right hand.
- The frame features a silicon rubber "bumper" for protection, with an easy-to-grip handle to prevent slipping.

#### About cleaning

- Do not wash this product with cold or hot water.
- Gently wipe off dirt from this product (except for the lens) by using a soft, clean cloth. Do not use organic solvents such as benzene, thinner, or any cleaning solution that includes organic solvents, etc.
- Remove dust from the faces of the lens with a soft, non-oily brush.
- Remove fingerprints, etc., from the faces of the lens by gently wiping them with cleaning paper or a soft cleaning cloth that has been dampened with a small amount of anhydrous alcohol (ethanol) or commercially available lens cleaner.

#### Specifications

	4D (Square)	8D (Circular)	10D (Circular)
Effective diameter of lens (mm/in)	100 x 54 3.9 x 2.1	φ80 φ3.1	φ60 φ2.4
Refractive power (diopters)	4	8	10
Reference magnification*	1.5x	2x	2.5x
Lens material (surface process)	Acrylic (PMMA) lens (with hard coating)		
Lens form	Equiconvex aspherical lens		
Size (mm/in)(LxWxD)	160 x 198 x 17 6.3 x 7.8 x 0.7	230 x 91 x 17 9.1 x 3.6 x 0.7	190 x 71 x 15 7.5 x 2.8 x 0.6
Weight (g/oz)	115 4.1	107 3.8	65 2.3

\* Reference magnification is when an object is clearly visible at approx. 250 mm/9.8 in.