

ケンコー双眼鏡

スカイメイト

Kenko



旅行にスポーツに！

ヤングマンにものすごい人気!! フレツシュな・ケンコースタンダード双眼鏡

- ★高倍率派に 16×50や20×50を
- ★明るい視界派に 7×50を
- ★小型、軽量派に 8×30を
- ★中倍率、明視界派に 8×40を



スタンダード

20×50

¥10,000

(ケース付)

性能

倍率	20倍	射出距離	2.5m
対物レンズ径	50mm	光亮度	6.3
実視界	3°	重量	1,000g
1,000m先の視野	53m	高さ	175mm

スタンダード

16×50

¥9,600

(ケース付)

倍率	16倍
対物レンズ径	50mm
実視界	4°
1,000m先の視野	70m
射出距離	3.1m
光亮度	5.6
重量	1,000g
高さ	175mm

スタンダード

7×50

¥9,000

(ケース付)

性能

倍率	7倍
対物レンズ径	50mm
実視界	7.1°
1,000m先の視野	125m
射出距離	3.1m
光亮度	5.8
重量	1,000g
高さ	175mm



スタンダード

8×30

¥8,000

(ケース付)

性能

倍率	8倍	射出距離	3.3m
対物レンズ径	30mm	光亮度	13.7
実視界	7.5°	重量	500g
1,000m先の視野	131m	高さ	115mm

スタンダード

8×40

¥8,500

(ケース付)

性能

倍率	8倍	射出距離	5m
対物レンズ径	40mm	光亮度	25
実視界	6.5°	重量	630g
1,000m先の視野	113m	高さ	140mm



10×20

¥7,800

(ケース付)

性能

倍率	10倍	射出瞳径	2 mm
対物レンズ径	20mm	光明度	6.3
実視界	5°	重量	200 g
1,000m先の視野	113m	高さ	75mm



8×20

¥7,200

(ケース付)

性能

倍率	8倍	射出瞳径	2.5mm
対物レンズ径	20mm	光明度	6.3
実視界	6.5°	重量	200g
1,000m先の視野	113m	高さ	75mm



7×18

¥6,400

(ケース付)

性能

倍率	7倍	射出瞳径	2.6mm
対物レンズ径	18mm	光明度	6.8
実視界	7°	重量	200g
1,000m先の視野	122m	高さ	65mm

お子様のプレゼントに… ケンコーマイクロ双眼鏡

本体が非常に小さいので遠くにお出かけの際や、観劇、スポーツの観戦などに最適の高級機です。ソフトケース入りですからご婦人やお子様にも携帯至便です。

観劇にスポーツに！



ドライブに競馬に！

適確に動きをとらえる!!

ケンコーワイド双眼鏡

丸味のあるどっしりとした鏡体と特別に設計された広視界レンズにより普通の型より更に広い視界が得られる堅牢型ワイドビノキュラーです。



12×35(W)

¥12,000

(ケース付)

性能
倍率 12倍 射出距離 2.9m
対物レンズ径 35mm 光明度 8.4
実視界 6.2' 重量 750g
1,000m先の視野 108m 高さ 145mm

7×35(W)

¥10,000

(ケース付)

性能
倍率 7倍 射出距離 3m
対物レンズ径 35mm 光明度 25
実視界 10' 重量 650g
1,000m先の視野 174m 高さ 120mm



10×35(W)

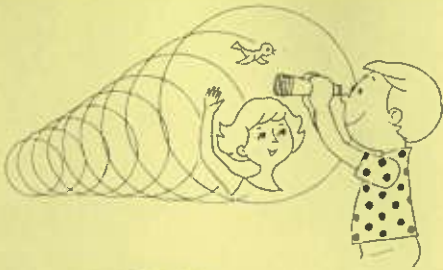
¥11,000

(ケース付)

性能
倍率 10倍 射出距離 3.5m
対物レンズ径 35mm 光明度 12.2
実視界 7.5' 重量 650g
1,000m先の視野 131m 高さ 115mm



ZOOMでパワーアップ!



ズーミングアップの楽しさをケンコーズーム双眼鏡で!!

低倍率から高倍率までの倍率が連動して得られるズーム双眼鏡はテレビのズーミングアップの楽しさを肉眼で楽しむことができる唯一の双眼鏡です。

8×~14×50



¥19,000

(ケース付)
性能
倍率.....8~14倍
対物レンズ径.....50mm
実視界.....4.8°
1,000m先の視野.....83°
射出瞳径.....6.2~3.5mm
光亮度.....38.4~12.2
重量.....1,270g
高さ.....185mm

7×~12×40

¥18,000

(ケース付)
性能
倍率.....7~12倍
対物レンズ径.....40mm
実視界.....5.5°
1,000m先の視野.....96°
射出瞳径.....5.7~3.3mm
光亮度.....32.4~10.8
重量.....1,150g
高さ.....160mm

6×~10×35

¥15,000

(ケース付)
性能
倍率.....6~10倍
対物レンズ径.....35mm
実視界.....7°
1,000m先の視野.....122°
射出瞳径.....5.8~3.5mm
光亮度.....33.6~12.2
重量.....860g
高さ.....160mm



ケンコースカイ
メイト双眼鏡には全機種共、携帯に便利な軽快な、ソフトケースが付いています。
大切なボディの保護に最適です



但し 8×14×50・7×50I.F.・8×32B.C.F.は別製です。

この双眼鏡は水を防ぐ気密構造をもつ鏡体ですから航海・船舶・漁業・水産そのほか林野・消防・電線保守など海水や雨などの影響を強く受けた観測に最適です。



7×50 I.F.
全天候型
¥19,800

(ケース付)
性能
倍率 7倍
対物レンズ径 50mm
実視界 7.7°
1,000m先の視野 123m
射出瞳径 7.1mm
光明度 51
重量 1,360g
高さ 190mm

海やプールでのレジャーにそして雨の日などに活躍する、水に強い双眼鏡が登場しました。
防水でしかも、水に浮く全オールウェザー双眼鏡をレジャーブランの仲間に加えてください。

8×32 B.C.F.
全天候型

(ケース付)
性能
倍率 8倍
対物レンズ径 32mm
実視界 7.7°
1,000m先の視野 122m
射出瞳径 8.4mm
光明度 16
重量 900g
高さ 175mm
巾 177mm
チラガス注入(ルトロゲンガス)
生地材質: グラスファイバーストアド



¥8,800 (ケース付)

46年8月発売予定

ケンコー双眼鏡の記号と用語について

記 号 ケンコー双眼鏡には次のような記号が明示されていますが、その記号の意味をご説明しましょう。

〈記号の例〉 8×40
Field 6.5°

8×=倍率(8倍)

40=対物レンズの直径(40mm)

Field 6.5°=視界角度(6.5度)

倍 率 倍率は肉眼で見た物の大きさと、双眼鏡で見た物の大きさの長さの比をいいます。

別のいい方をしますと、100m先の物を20倍の双眼鏡で見るとしますと $100 \div 20 = 5$ で、つまり5mのところに近づいて肉眼で見たのと同じ程度に見えることになります。

視界(視野) のぞいたときにどのくらいの範囲が見えるかを視界といいます。見える範囲の左右の両端から、対物レンズの中心に引いた二つの線が作る角度で示します。

これを実視界といい、8×40では6.5°、8×30では7.5°というように示されています。倍率が高くなるに従って視界が狭くなってくるので動きの速いものを見るようなときには視界の広いものはうが適しているということが判ります。

射出瞳 径

接眼部から目を離して双眼鏡を明るい方に向けると接眼レンズの中心に明るい小さな円が見えます。これを射出瞳径(しゃしゅつひとみけい)といいます。私達の瞳は明るいところで2mm、暗いところで7mm程度ですから昼間用いるときには瞳径の小さいものでもよく、夜間ではなるべく大きいもののはうが適していることが判ります。

(例) 8×40の射出瞳径は $40 \div 8 = 5$ すなわち5mmと計算されます。

光 明 度

双眼鏡をのぞいた時の明るさを比較するときは瞳径の大きさで決まり、射出瞳径の二乗に比例します。

(例) 射出瞳径5mmの場合は $5 \times 5 = 25$ すなわち光明度25となります。

コンパクト式ですからポケットやハンドバックの中にも手軽に携帯できます。

観劇やスポーツの観戦に最適です。お子様へのプレゼントや記念品としても好評です。



スポーツグラス 3.5倍 ￥1,200 (ケース付)

Kenko 株式会社 **ケンコー**

本 社 〒103 東京都中央区日本橋室町1の1 ☎ (270) 0441 代表
札幌 営業所 〒060 札幌市南3条西10丁目 ☎ (251) 8410 代表
仙台 営業所 〒980 仙台市広瀬町4の38 ☎ (23) 8375 代表
東京 営業所 〒103 東京都中央区日本橋室町1の1 ☎ (270) 0444 代表
名古屋 営業所 〒460 名古屋市中区丸の内3の14 ☎ (961) 9146 代表
大阪 営業所 〒542 大阪市南区長堀橋筋1の1 ☎ (252) 2681 代表
広島 営業所 〒730 広島市三川町9 ☎ (43) 2075 代表
福岡 営業所 〒812 福岡市奈良屋町1の20 ☎ (28) 1319 代表

取扱店