

KIO YAMATO

EYEWEAR

2026 Spring & Summer Collection

↓カタログ
ダウンロード

(株)ネクサス

Tel: 0778-53-1770

Fax: 0778-53-1713



ネクサスインクアイウェア



仕様・カラー等、予告なく変更になる場合がございますのでご注意ください。

KIO YAMATO

EYEWEAR

2026 S/S COLLECTION

KT-513J

C/01
Shrink Black
/ Silver



C/02
Shrink Blue
/ Silver



C/03
Shrink Red
/ Silver



C/04
Shrink Black
/ Matte Black



DESCRIPTION

Size
48□22-148

B-size
43.1mm

Material
F : チタン
T : βチタン
セリシンパッド*

Lens Curve
4C

Price
¥41,000(税別)
¥45,100(税込)

Made in Japan

ポストン型のシートメタルフレームです。
KT-545AUのモディファイモデルにて、フロントはカラーが剥がれにくい縮みカラーを採用しました。シンプルな柄をあしらったテンプルに、カラフルなモダンチューブを付けることで、遊び心ある1本に仕上げました。
バネ性のあるβチタンを採用し、ソフトな掛け心地になっております。

*セリシンパッド: 蕨から作り出す天然タンパク質配合のパッドで、アトピー、敏感肌の方にも安心です。
長時間のご利用でも、肌が赤くなりにくく、フィット感もアップしました。

KT-576AU



C/01
Black / Gold



C/01
Black / Gold



C/02
DarkBrown
/Gold



C/03
Antique
Silver

DESCRIPTION

Size	B-size
50□21-142	44.4mm
Material	Lens Curve
F : チタン	2C
T : βチタン	

Price

¥43,000(税別)

¥47,300(税込)

Made in Japan

オクタゴン(八角)型のメタルフレームです。
 装飾を削ぎ落した細く、ミニマムなデザインで、樹脂を挟んだ特殊なヒンジは、KIO YAMATOの定番で歴代引き継がれており、一見してわかるようなオリジナリティのあるフレームになっております。
 弾力のあるβチタン製のテンプルが絶妙な弾力・剛性を生み、ソフトなかけ心地を与えます。
 シルバーカラーを基調にリム正面部にブラックをあしらうことで、お顔に馴染みがよく、インテリジェントなイメージになっております。

KT-581AU

C/03
MatteBrown
/Gold



C/01
Antique
Silver



DESCRIPTION

Size
50□20-142

B-size
37.5mm

Material
F : チタン
T : βチタン

Lens Curve
2C

C/02
Black / Gold



Price

¥43,000(税別)

¥47,300(税込)

Made in Japan

C/03
MatteBrown
/Gold



ボストン型のメタルフレームです。ミル打ちの施されたヨロイは曲げ部分に逆アール形状を取り入れ、他とはちがった輝きを魅せ、またヨロイの張り出しを軽減しております。樹脂を挟んだ特殊なヒンジは、KIO YAMATOの定番で歴代引き継がれており、一見してわかるようなオリジナリティのあるフレームになっております。弾力のあるβチタン製のテンプルが絶妙な弾力・剛性を生み、ソフトなかけ心地を与えます。シルバーカラーをベースにブラック、ブラウン、アンティークシルバーとスタンダードなカラーラインナップになっております。

KP-290AU

C/01
Black



C/01
Black



DESCRIPTION

Size
51□22-135

B-size
42.4mm

Material
F : アセテート
T : アセテート

Lens Curve
2C

C/02
DarkBrown



Price

¥38,000(税別)

¥41,800(税込)

Made in Japan

C/03
Clear Brown



ヘキサゴン(六角)型のプラスチックフレームです。
KIO YAMATO 独自のバネ機構「J-テンション」を搭載したモデルで、ソフトなかけ心地を与えます。
流行りの透明系単色カラーを基調に「J-テンション」パーツをフレームカラーによりゴールド、シルバーカラーと選りすぐった高級感のあるカラーリングです。