

「E-BRIGHTS」フレーム商品特性

—日本の技術・日本人の技—
—高精度累進多焦点レンズ対応フレーム—

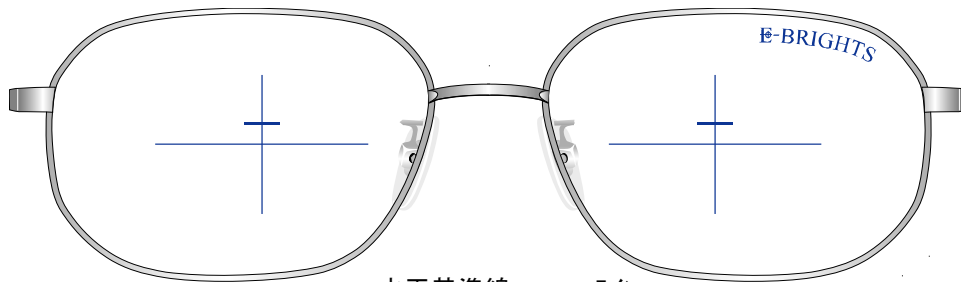
■フレーム素材

フロント/テンプル ⇒ チタンP
パッド ⇒ ポリエステル
モダン ⇒ CP

メッキ ⇒ IP、GPメッキ、
電着

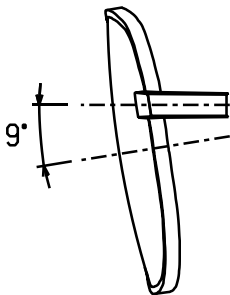
■こだわり設計

①ダミーレンズにクロス線の表記
・アイポイント測定を目安として

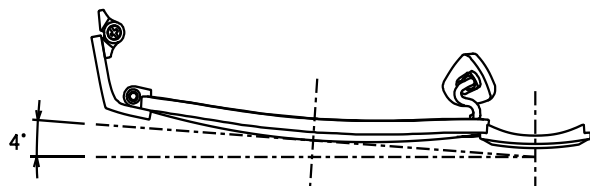


・水平基準線+3mmUPライン
・目安PD値64mm

②傾斜角 9°

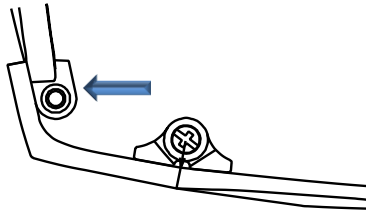


③フレームカーブ 4°（非球面对応）



③横智

- ・ヤットコで押さえ易く、テンプルの上下動(傾斜角)調整がしやすい

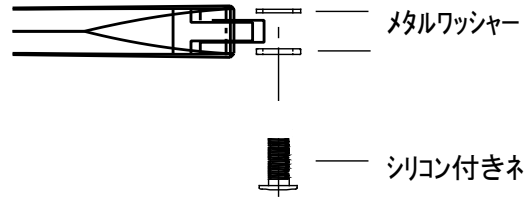


④テンプル留めネジ&レンズ留めネジ

- ・シリコン付きネジ(緩み防止)

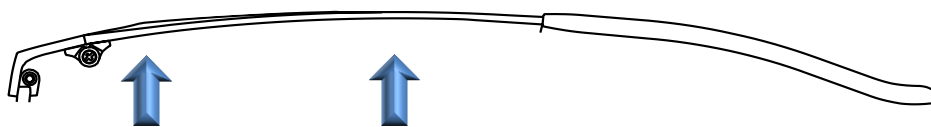
⑤メタルワッシャー

- ・テンプル開閉スムーズ



■ 掛け心地特性(フィット感重視)

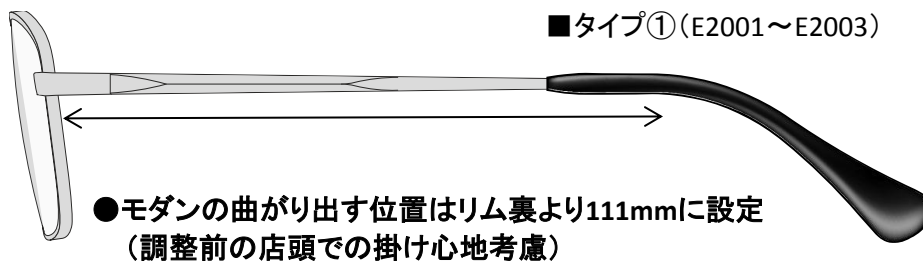
①テンプルのバネ性



- 智元しっかり

- 中間部からしなやかなバネ性
- フロントの逆ぞり軽減

②モダンの大きさ、曲げ位置



- モダンの曲がり出す位置はリム裏より111mmに設定(調整前の店頭での掛け心地考慮)

● モダン

- ・バチ先は大きく平たい面で耳裏を優しくしっかり包み込む

■ タイプ②(E2004~E2007)

