

| | 鉛レンズ鉛当量 JIS T61331-1 東京都立産業技術研究センター調べ 0.73 ± 0.02mmPb 遮蔽率 98.0% | 商品特長 | 側面遮蔽率 | メガネの上からの使用 | 重量 | お手入れ方法 |
|---------|---|--|--|---------------------------|-----|--------|
| タイプFC |  | FILAのスポーツタイプフレームを採用し掛け心地とデザイン性にも配慮。 | — | 不可 | 62g | 水洗い 可 |
| タイプFC-T |  | 小さく折りたたんでコンパクト収納可能。 | 73.5% タンゲ ステンシート 鉛当量0.11 ± 0.02mmPb JIS T61331-1 | 不可 | 64g | 水洗い不可 |
| タイプEX |  | 丈夫で軽量なポリアミド素材のフロントとベータチタンのツルを採用し | 10.5% 金沢大学医薬保健 研究域保健学系 松原孝祐准教授調べ | 不可 インナーフレームで 視力矯正対応 | 67g | 水洗い 可 |
| タイプEX-T |  | 重さによるズレ落ちを解消。 | 73.5% タンゲ ステンシート 鉛当量0.11 ± 0.02mmPb JIS T61331-1 | 不可 インナーフレームで 視力矯正対応 | 70g | 水洗い不可 |
| タイプAF |  | 鼻に荷重がかからない特許構造により重さへのストレスを軽減。 | 23.8% 金沢大学医薬保健 研究域保健学系 松原孝祐准教授調べ | 不可 インナーフレームで 視力矯正対応 | 88g | 水洗い 可 |
| タイプOG |  | 眼鏡の上からも使用可能なオールマイティで優しい掛け心地のデザイン。スタッフ共用の場合お勧め。 | — | 可 | 77g | 水洗い 可 |