

HAGOROMO アイウェア LF

LF50-110 レンズ0.5mmPb **NEW**

軽量眼鏡型のHAGOROMOオリジナル開発製品です。
フロントレンズ(鉛ガラス:0.5mmPb)が、サイドまで回り込むフレーム形状です。
下方側面の丸みを抑えたレンズフォルムが、散乱線防護にも配慮しています。



- ◎ 強化ガラス加工レンズ
- ◎ 反射防止コーティングレンズ

規格番号	鉛当量 (mmPb)	カラー	重量 (g)	希望小売価格 (円/税抜)
LF50-110	0.5 ^{*1}	ブラック	58	44,000

※鉛ガラス(表示値以上) ※フィットベルト付

NIKE lead glasses



水晶体被ばく低減を、
NIKE アイテムで!

PT-NIKE-BRAZEN (マットブラック/ブルー) レンズ0.75mmPb

NIKE BRAZENのフレームを採用しています。
ラバー系の立体的なノーズパッドによりソフトな着用感です。

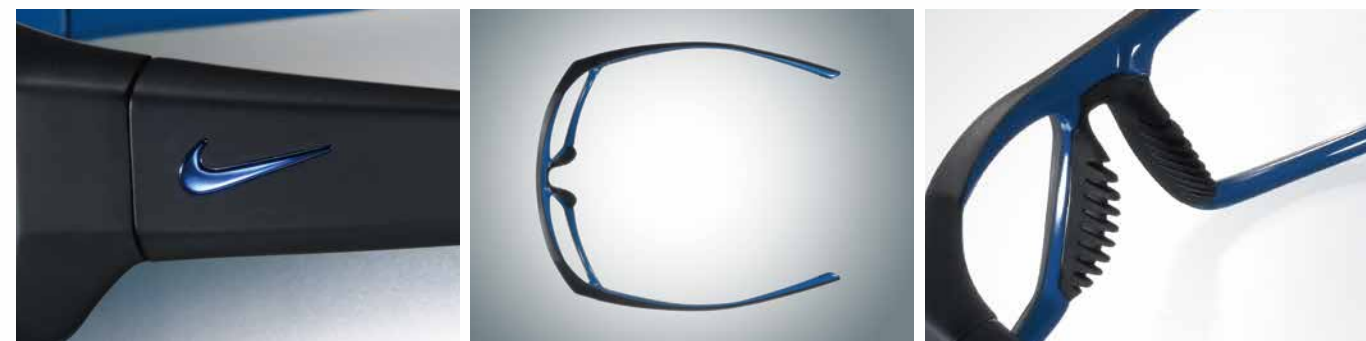


外国製造業者: PROTECH LEADED EYEWEAR, INC. (U.S.A)
※2023年5月価格改定しました。

規格番号	鉛当量 (mmPb)	カラー	重量 (g)	希望小売価格 (円/税抜)
PT-N-BRB	0.75	マットブラック / ブルー	75	70,000

※鉛ガラス(±0.05mmPb) ※フィットベルト付
※フレーム生産期間に合わせての限定販売となります
(一定数量のフレームを確保済み)。

PT-N-BR仕様変更・後継品PT-N-BRB 従来製品 (PT-N-BR) マットブラック



オーバーグラス

メガネを着用しない方、
着用する方、
どちらにも兼用できます。



プロテック アイウェア PT

PT-90-M2 レンズ0.75mmPb **オーバーグラス**

大型レンズが優れた視界と遮へい
効果を両立させています。

●ナイロン製フレーム



外国製造業者: PROTECH LEADED EYEWEAR, INC. (U.S.A)
※2023年5月価格改定しました。

規格番号	鉛当量 (mmPb)	重量 (g)	希望小売価格 (円/税抜)
PT-90-M2	前面0.75 側面0.50	107	57,000

※鉛ガラス(±0.05mmPb) ※フィットベルト付
PT-90仕様変更・後継品PT-90-M2 従来製品 (PT-90) 側面0.75mmPb

HAGOROMO フェイスガード FG

FG50-880 レンズ0.5mmPb **オーバーグラス**

従来製品 (FG06-550: 含鉛・アクリル0.06mmPb、FG50-770: 鉛ガラス0.5mmPb) の
オーバーグラスとしての利便性をベースに開発した後継製品です。
側面から下方にまで防護シートを貼り付け、防護性能が向上しています。

●ナイロン製フレーム



スタッフ共用にも
おすすめ!

- ◎ 強化ガラス加工レンズ
- ◎ 反射防止コーティングレンズ
- ◎ 耐久曇り止めコーティングレンズ

水晶体を
防護材で囲い込む
新設計

※2023年5月価格改定しました。

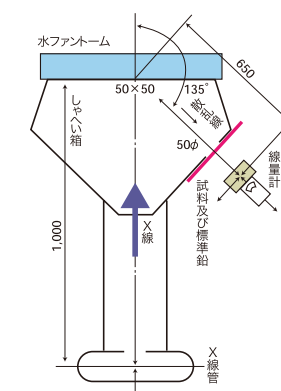
規格番号	鉛当量 (mmPb)	重量 (g)	希望小売価格 (円/税抜)
FG50-880	前面0.5 ^{*1} 側面・下面0.5 ^{*2}	103	44,000

※1: 鉛ガラス(表示値以上) ※2: 鉛シール(±0.1mmPb) ※フィットベルト付

参考データ 135度散乱線遮へい能力

管電圧 (kV)	試料なし 透過線量 (μ Sv/h)	FG50-880 0.5mmPb ※1 (鉛ガラス製)		従来製品 0.06mmPb ※2 (含鉛アクリル製)	
		透過線量 (μ Sv/h)	遮へい率 (%)	透過線量 (μ Sv/h)	遮へい率 (%)
60	990	---	---	150	84.8
80	1,800	5	99.7	470	73.9
100	2,900	31	98.9	1,100	62.1

※1: 試料 羽衣スタンダード
※2: 試料 FG06-550



測定条件
F-S: 1000mm
S-S: 650mm
135°散乱角
水ファントム使用
アロカ ICS-313
使用X線装置
MG-161型
20mA(3.0×3.0mm焦点、Be窓)
フィルター Al板 2.0mm使用
散乱線測定箱使用