

眼の防護

レンズに
0.50mmPb以上の
鉛ガラス採用



全品、補助用フィットベルト付
※フィットベルトは、メガネにより異なります。

令和3年(2021年)4月1日に、改正電離放射線障害防止規則が施行され、
放射線業務従事者の眼の水晶体に受ける等価線量の限度が改正されました。
放射線診療従事者の線量限度(抜粋)

実効線量限度：100mSv/5年、
且つ50mSv/年
妊娠可能な女性 5mSv/3月

等価線量限度：眼の水晶体 **150mSv/年**
皮膚 500mSv/年

100mSv/5年
および
50mSv/年

※妊娠中の女性に対するもの及び緊急作業時の場合を除いています。

プロテック アイウェア PT

PT-COMET レンズ0.75mmPb



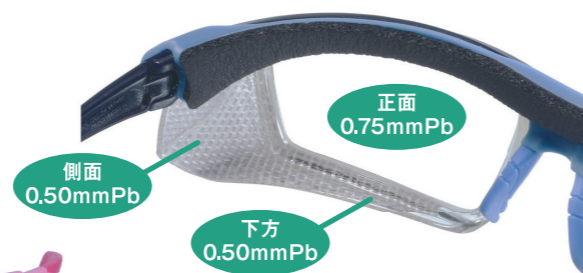
オレンジ



ピンク



ブルー



正面レンズに0.75mmPbの鉛ガラスを採用、
両側面と下方には0.50mmPb鉛シールを貼付。
水晶体を囲い込む新設計です。

規格番号	鉛当量 (mmPb)	カラー	重量 (g)	希望小売価格 (円/税抜)
PT-CMT-B	0.75 側面・下部 0.50	ブルー	80	64,000
PT-CMT-P		ピンク		
PT-CMT-O		オレンジ		

※0.75mmPb部分：鉛ガラス(±0.05mmPb)、
0.50mmPb部分：鉛シール(±0.1mmPb)
※フィットベルト付
※オーバーグラスタイプではありません。

HAGOROMO アイウェア LF

LF50-110 レンズ0.5mmPb

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

プロテック アイウェア PT

PT-99 樹脂フレーム レンズ0.75mmPb

デザインに優れた樹脂フレームにより、軽快な着用感をご提供します。



ダークブルー

ブラック

メタリックシルバー

メタリックブラウン

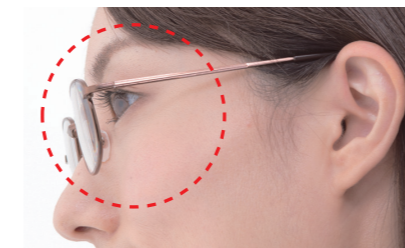
外国製造業者：PROTECH LEADED EYEWEAR, INC. (U.S.A)

規格番号	鉛当量 (mmPb)	カラー	重量 (g)	希望小売価格 (円/税抜)
PT-99DB	0.75	ダークブルー	58	54,000
PT-99BK		ブラック		
PT-99S		メタリックシルバー		
PT-99B		メタリックブラウン		

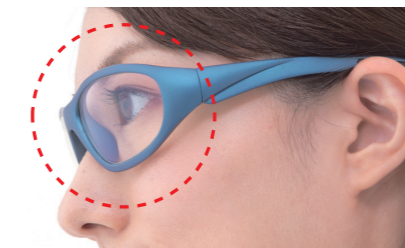
※鉛ガラス(±0.05mmPb) ※フィットベルト付
※製造時期により色調が若干異なる場合があります。

PT99シリーズは、サイドまで回り込むフロントレンズ

一般的な眼鏡



PT-99



スタイリッシュなフォルムを演出する湾曲した高鉛当量(0.75mmPb)の鉛ガラス製レンズが側面からの散乱線をも効率良くカットします。

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。

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