

# 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



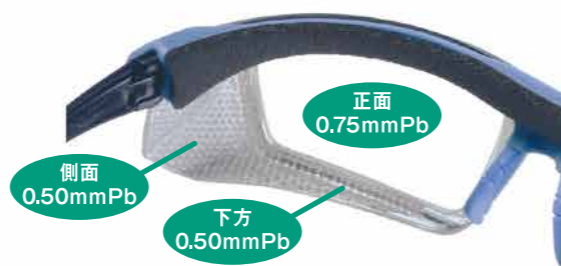
オレンジ



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。

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-CMT-B	0.75	ブルー		
PT-CMT-P	側面・下部 0.50	ピンク	80	64,000
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。

## プロテック アイウェア PT

米国ProTech Leaded Eyewear,Inc.社の、0.75mmPbの鉛ガラスを標準設計とした、本格的なX線防護メガネです。

### PT-99AL アルミフレーム レンズ0.75mmPb

アルミフレームの採用でデザイン性と共に耐久性も向上。  
スプリングヒンジ・ノーズパッドがさらに快適な着用感をご提供します。

◎重さをやわらげる軽快な掛け心地

フレキシブル・スプリングヒンジが  
フロントに偏りがちな重量を分散し  
軽快な掛け心地です。



【装着時】  
こめかみにフィットし  
軽い掛け心地を実現

【着脱時】  
フレームに掛かる力を  
軽減し壊れにくい



完売

レッド



完売

シルバー



完売

ゴールド



完売

ブラック



完売

ダークブルー

在庫がなくなり次第  
販売終了となります。

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-99AL-R		レッド		
PT-99AL-S		シルバー		
PT-99AL-G		ゴールド		
PT-99AL-BK		ブラック		60,000
PT-99AL-DB		ダークブルー		

※鉛ガラス(±0.05mmPb) ※スプリングヒンジ  
※クッションノーズパッド ※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。

### 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

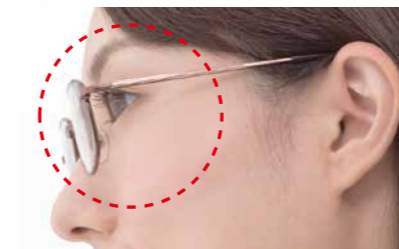
外国製造業者：PROTECH LEADED EYEWEAR,INC. (U.S.A)  
※2023年5月価格改定しました。

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

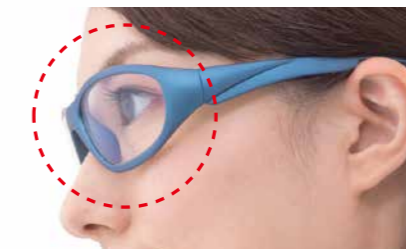
※鉛ガラス(±0.05mmPb) ※フィットベルト付  
※製造時期により色調が若干異なる場合があります。

### 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。