

保護めがね ヘルメット取付形

1. AS記号:ヘルメット前頭部にそって収納できる差し込みスライド縦回転式タイプ
 CS記号:ヘルメット前頭部にそって収納できる差し込み全方向スライド回転収納式タイプ
 KS記号:ヘルメット前頭部にそって収納できる差し込み横回転式タイプ

ヘルメット取付形 ポリカーボネイト製 ●上下自在 ●前後調整可

差し込みスライド縦回転式タイプ



AS314

85g

AS金具 スライド・縦回転式手順

写真はAS314使用



レンズを縦回転し、前頭部へ収納



レンズをスライドし、前頭部へ収納

AS金具差し込み部の特徴



- プラスチック製
- 安全キャップ付
- 横スレ防止
- ほぼすべてのヘルメットにしっかり固定(一部、ゴム付、防火帽等除く)

AS314

- スライド縦回転式
- PCワイドカーブ
- 鼻部盛り上げ加工
- (H) 80×(W) 240 厚み 1.5mm

CS金具 収納手順



レンズを縦回転し、前頭部へ収納

レンズをスライドし、前頭部へ収納

レンズを横回転し、前頭部へ収納

全方向スライド回転収納式



CS314

75g

- 全方向スライド回転式
- PCワイドカーブ
- 鼻部盛り上げ加工
- (H)80×(W)240 厚み 1.5mm
- MP型ヘルメット用

KS金具 収納手順



レンズを横回転し、前頭部へ収納

差し込み横回転式タイプ



KS304 PCF

52g

- 横回転式
- PC防曇ワイドカーブ
- (H)75×(W)240 厚み 2mm
- 304 : 差し込みタイプ
- 304L : 長ひさしヘルメット用 差し込みタイプ

差し込みタイプ



384

45g

- PC平面カーブ
- 鼻部盛り上げ加工
- (H)75×(W)180 厚み 2mm
- 384L : 長ひさしヘルメット用
- KS384 : 横回転式

ビス止めタイプ



364

80g

- PC平面カーブ
- 鼻部盛り上げ加工
- (H)80×(W)180 厚み 2mm

保護面

JIS規格解説
保護めがね

ゴーグル

JIS規格解説
遮光めがね

特選品コーナー

産業用度付めがね・保護具収納ケース
ペンライトホルダー・防音保護具

保守管理用品・附属品
超音波洗浄器

高性能送風式保護面
WINBO FX

保護面

JIS規格解説
保護めがね

ゴーグル

JIS規格解説
遮光めがね

特選品コーナー

ペンライトホルダー・防音保護具
産業用度付めがね・保護員収納ケース

超音波洗浄器
保守管理用品・付属品

高性能送風式保護面
WINBOFX

ヘルメット取付形 アクリル製 ●上下自在式 ●前後調整可



- アクリル平面カーブ巾広サイド
- 鼻部盛り上げ加工
- (H)70×(W)180 厚み 2mm
- 382L : 長ひさしヘルメット用
- KS382 : 横回転式

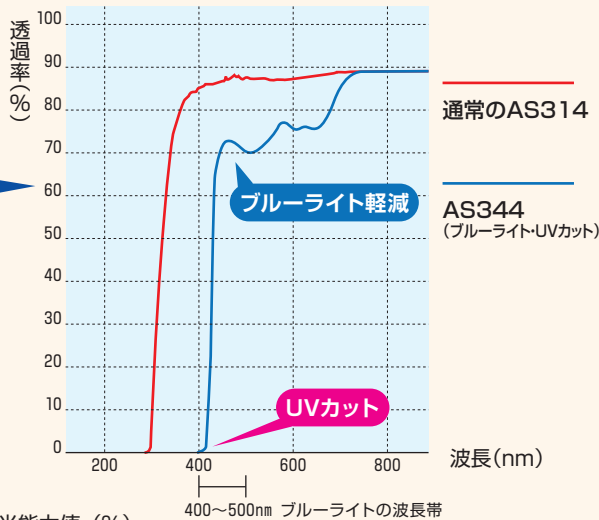


- アクリル平面カーブ巾広サイド
- (H)70×(W)250 厚み 2mm
- 387L : 長ひさしヘルメット用
- AS387 : スライド縦回転式
- CS387 : 全方向スライド回転式
- KS387 : 横回転式

ブルーライト・UVカット ヘルメット取付形 アクリル製 ●上下自在式 ●前後調整可



- スライド縦回転式
- アクリルワイドカーブ
- 鼻部盛り上げ加工
- (H)80×(W)240 厚み 2mm
- 344 : 差し込みタイプ
- 344L : 長ひさしヘルメット用
- CS344 : 全方向スライド回転式
- KS344 : 横回転式



遮光能力値 (%)

	紫外線透過率		可視透過率	赤外透過率
	313nm	365nm		
AS314	45.0	83.0	85.0	73.0
AS344	0.001以下	0.001以下	72.0	64.0

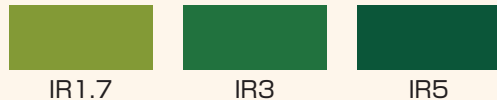
遮光ヘルメット取付形 ●上下自在式 ●前後調整可

アクリルカラー12色 厚み2mm



- アクリル平面カーブ
- (H)75×(W)180 厚み 2mm
- 384L : 長ひさしヘルメット用
- KS384 : 横回転式
- アクリル平面カーブ巾広サイド
- (H)70×(W)250 厚み 2mm
- 387L : 長ひさしヘルメット用
- AS387 : スライド縦回転式
- CS387 : 全方向スライド回転式
- KS387 : 横回転式

IRカラー3色 厚み1.8mm



- PCIR平面カーブ
- サイズ(H)80×(W)240 厚み 1.8mm
- 表面ハードコート
- レンズ: IR1.7・IR3・IR5の3種
- 376L : 長ひさしヘルメット用
- 詳細は65ページ参照