

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

遮光W型

モダン部曲調整可

JIS規格品

アイカツンW型



UL-109W TBP2

58g

- 大型アイカツンW型
- サイズ:(W)153×(H)52×(D)156mm
- 前枠上下自在着脱可
- テンプルパタパタ防止
- モダン部曲調整可
- エラストマーモダン
- サイド付ドームテンプル
- 内側PC透明レンズ入
- モダンカラー : アレンジブラウン
- フレームカラー : ダークブラウン
- レンズの種類 : TBP1.2~6

前枠着脱可

はずす時は前枠を垂直より上にあげる

取付ける時は前枠を正面に合わせて押す



例: 前枠のみTBP1.7とTBP5を準備し、用途に応じて簡単に付け替えできます



2800IRW TBP5/IR1.7

75g

- 複式上下自在
- 前枠: シルバーメタル
- めがね併用可
- レンズの種類: TBP1.2~6 TB4~10
- サイズ:(W)160×(H)65×(D)171mm
- 内側: IRオーバークラス 黒ヘッドクッション付
- IR1.4・1.7・2・3・4・5の6種類



TA-124W TBP1.7

48g

- 複式上下自在
- 着脱式IRグリーンサイド付
- レンズの種類: TBP1.2~6
- サイズ:(W)140×(H)58×(D)150mm
- 内側PC透明レンズ入
- フレームカラー: ブラック
- ※この製品は内枠スペアレンズはありません



UL-100W TBP2.5

63g

- 複式上下自在
- 外シルバーメタルフレーム
- 内大型アイカツンフレーム
- レンズの種類: TBP1.2~6 TB4~10
- サイズ:(W)146×(H)58×(D)165mm
- テンプルパタパタ防止
- 内側CR39透明レンズ入
- フレームカラー: スモーク

JIS規格品

JIS規格品



UL-224W TBP4

59g



UL-224S TBP3

39g

- 中型メタルW型
- 複式上下自在
- サイズ:(W)141×(H)52×(D)158mm
- 軟質鼻パット
- テンプルパタパタ防止
- 内側PC透明レンズ入
- フレームカラー: シルバー
- レンズの種類: TBP1.2~6
- 中型メタルS型
- 単式上下自在
- サイズ:(W)135×(H)52×(D)158mm
- 軟質鼻パット
- テンプルパタパタ防止
- グリーンサイド付
- フレームカラー: シルバー
- レンズの種類: TBP1.2~6

JIS規格品



324W TB4

53g



324S KR4

45g

- 複式上下自在
- サイズ:(W)126×(H)48×(D)128mm
- ブラックビニールサイド付
- 45φメタルフレーム
- 内側PC平面透明レンズ入
- レンズの種類: TBP1.2~6 TB4~13 KR3・KR4・KR5
- 単式上下自在
- サイズ:(W)124×(H)48×(D)137mm
- 45φメタルフレーム
- レンズの種類: TBP1.2~6 TB4~13 KR3・KR4・KR5

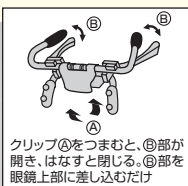
遮光前掛 (フロント形)



346F IR1.7

18g

- 上下自在前掛形
- 軽量フレームレス
- クリップ式金具
- レンズの種類: IR1.2~6
- サイズ:(W)137×(H)62×(D)13mm



クリップ①をつまむと、②部が開き、はなすと閉じる。③部を眼鏡上部に差し込むだけ



346K TBP1.4

23g

- 上下自在前掛形
- シルバーメタルフレーム
- レンズの種類: TBP1.2~6
- メタルフレーム専用
- サイズ:(W)138×(H)53×(D)9mm

遮光めがね

1. レンズの種類、遮光度番号は必ずご指定下さい
2. UL記号の付いている製品は、テンブル止めネジ部パタバタ防止
3. 表記以外のレンズをご希望の場合、ご相談下さい

ヘルメット取付形

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

保守管理品・附属品
超音波洗浄器

高性能送風式保護面
WINBO FX



JIS規格品

383B TBP2

40g

差し込みメタルフレーム

- 上下自在形
- サイズ:(W)124×(H)82×(D)31mm
- 前後調整可
- 50φメタルフレーム
- レンズの種類: TBP1.2~6
TB4~13
KR3・KR4・KR5
- 383BL: 長ひさしヘルメット用



JIS規格品

383 TB4

60g

- 折りたたみ式サイド付
- サイズ:(W)130×(H)82×(D)31mm
- 383L: 折りたたみ式サイド付
長ひさしヘルメット用

高熱作業・薬液作業に最適



JIS規格品

393B TB5

55g

- 上下自在形
- サイズ:(W)124×(H)82×(D)31mm
- 50φメタルフレーム
- 鼻部金属板
- 前後調整可
- レンズの種類: TBP1.2~6
TB4~13
KR3・KR4・KR5
- 393BL: 長ひさしヘルメット用

ビス止めタイプ



JIS規格品

363B TB6

90g

- 上下自在形
- サイズ:(W)124×(H)85×(D)88mm
- 50φメタルフレーム
- 前後調整可
- レンズの種類: TBP1.2~6
TB4~13
KR3・KR4・KR5

カニ目スタイル



303 KR5

35g

- 上下自在形
- サイズ:(W)119×(H)45×(D)31mm
- カニ目メタルフレーム
- 前後調整可
- レンズの種類: KR3・KR4・KR5
- オプション: グリーンガラス(JISガラス同等品)
No.4~No.13
- 303L: 長ひさしヘルメット用

IRヘルメット取付形

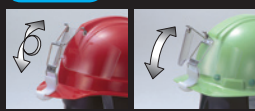
- 上下自在式
- 前後調整可

※AS・CS・KS金具の詳細は43ページ

差し込みスライド縦回転式タイプ



AS金具 スライド縦回転手順



AS376 IR1.7

89g

- スライド縦回転式
- 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

■IR遮光能力測定値 単位(%)

遮光度番号	紫外透過率		視感透過率	赤外透過率
	313nm	365nm		
IR 1.7	0.0001	0.0001	48.50	11.5
IR 3	0.0001	0.0001	10.50	5.5
IR 5	0.0001	0.0001	0.75	2.0

※遮光能力値: JIS・ISO同等

■JIS規格値

遮光度番号	赤外透過率(最大)
JIS 1.7	26.0
JIS 3	8.5
JIS 5	3.2

全方向スライド回転式タイプ

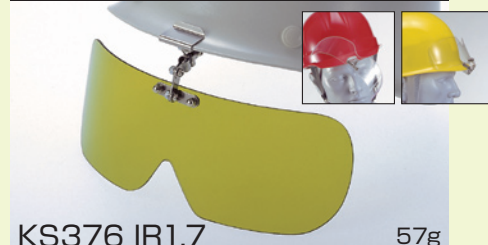


CS376 IR3

79g

- MP型ヘルメット用

差し込み横回転式タイプ



KS376 IR1.7

57g

差し込みタイプ



376 IR5

50g

- 376L: 長ひさしヘルメット用