

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・聴覚保護具
産業用度付めがね・保護員収納ケース

超音波洗浄器
保守管理器具・附属品

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ができます



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オーバーグラス
- 黒ヘッドクッション付
- IR1.4・1.7・2・3・4・5の6種類



UL-100AW TBP2

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：ブラック
- UL-100W：スモークフレーム



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
- ※この製品は内枠スベアレンズはありません



UL-224W TBP4

59g

- 中型メタルW型
- ソフト鼻パット
- 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
- 複式上下自在
- サイズ：(W)141×(H)52×(D)158mm
- テンプルパタパタ防止
- グリーンサイド付

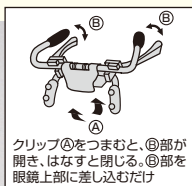
遮光前掛 (フロント形)



346F IR1.7

18g

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



クリップ④をつまむと、③部が開き、はなすと閉じる。②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
- クリップ式金具
- レンズの種類：TBP1.2~6
- 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・聴覚保護具

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

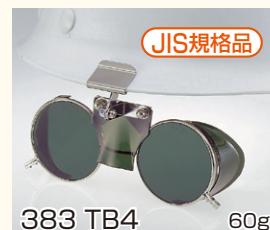
383B TBP2

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47ページ

差し込みスライド縦回転式タイプ

ほぼすべてのヘルメットに
しっかり装着
差し込み部改良



AS376 IR1.7

89g



AS金具 スライド縦回転式手順

- 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・
IR8・IR11 の5種類

■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		
IR1.7	0.0001	0.0001	48.50	11.5
IR3	0.0001	0.0001	10.50	5.5
IR5	0.0001	0.0001	0.75	2.0
IR8	0.0001	0.0001	0.11	0.60
IR11	0.0001	0.0001	0.0036	0.20

※遮光能力値: JIS・ISO同等

■JIS規格値

遮光度番号	視感透過率	赤外透過率
JIS3	13.9	8.5
JIS5	1.93	3.2
JIS8	0.100	0.68
JIS11	0.0052	0.15

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

改良品

差し込みタイプ



376 IR5

50g

■376L: 長ひさしヘルメット用