

IRレンズ6種類



IR1.4 IR1.7 IR2 IR3 IR4 IR5

IRピットピット

万人の顔にジャストフィット

ANSI規格品



2700 IR1.7

36g



2700 IR1.4装着

有害な
赤外放射 (IR)

紫外放射 (UV)

可視光

シャツアウト

ガス溶接・切断
溶接周辺作業
高熱炉・高輝度作業

最適

2700 IR

- 一眼式フレームレス
- サイズ:(W)154×(H)55×(D)164mm
- PCIRハードコートレンズ
- ブラックフレーム
- ブラッククッションパッド
- パッド高さ4段階調整可
- フリッパーテンプル角度調整可
- ストレートモダン
- レンズの種類: IR1.4・IR1.7・IR2・IR3・IR4・IR5 の6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		
IR1.4	0.0001	0.0001	61.0	25.5
IR1.7	0.0001	0.0001	41.0	6.5
IR2	0.0001	0.0001	36.0	7.5
IR3	0.0001	0.0001	14.0	5.0
IR4	0.0001	0.0001	4.0	3.0
IR5	0.0001	0.0001	1.8	2.0

■JIS規格値

遮光度番号	視感透過率	赤外透過率(最大)
JIS1.4	67.4	33
JIS1.7	50.1	26
JIS2	37.3	13
JIS3	13.9	8.5
JIS4	5.18	5.4
JIS5	1.93	3.2

※遮光能力値: JIS・ISO 同等

IR大型オーバーグラス

めがねがスッポリ

めがねの上からも
かけられる

ANSI規格品



2800 IR4

53g

2800 IR

- フレーム・レンズ一体形
- サイズ:(W)160×(H)65×(D)159mm
- PCIRハードコートレンズ
- ワイドビュー
- 大型めがね併用可
- 黒ヘッドクッション付
- レンズの種類: IR1.4・IR1.7・IR2・IR3・IR4・IR5 の6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		
IR1.4	0.0001	0.0001	70.0	26.0
IR1.7	0.0001	0.0001	44.0	8.9
IR2	0.0001	0.0001	41.0	11.0
IR3	0.0001	0.0001	16.0	6.0
IR4	0.0001	0.0001	4.2	4.0
IR5	0.0001	0.0001	2.0	1.4

■JIS規格値

遮光度番号	視感透過率	赤外透過率(最大)
JIS1.4	67.4	33
JIS1.7	50.1	26
JIS2	37.3	13
JIS3	13.9	8.5
JIS4	5.18	5.4
JIS5	1.93	3.2

※遮光能力値: JIS・ISO 同等

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. 表記以外のレンズをご希望の場合、ご相談下さい

遮光ゴーグル

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



425WF TB9

140g

425WF

- 上下自在遮光W型ゴーグル
- サイズ:(W)157×(H)74×(D)89mm
- 接顔部黒ネオスポ巻き
- プレート(50×105mm)入
プラスチックカバプレート付
- プレート交換可
- ★遮光プレートの種類
JIS プレート : 遮光度番号 TB4 ~13
ルミナスプレート : 遮光度番号 No.7 ~13
IR遮光プラスチックプレート: 遮光度番号 IR10 ~12
よりお選び下さい

■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	JIS規格値		
	313nm	365nm			遮光度番号	視感透過率	赤外透過率
IR1.7	0.0001	0.0001	48.50	11.5	JIS1.7	50.1	26.0
IR3	0.0001	0.0001	10.50	5.5	JIS3	13.9	8.5
IR5	0.0001	0.0001	0.75	2.0	JIS5	1.93	3.2
IR8	0.0001	0.0001	0.11	0.60	JIS8	0.100	0.68
IR11	0.0001	0.0001	0.0036	0.20	JIS11	0.0052	0.15

※遮光能力値: JIS・ISO同等



425F TB6

100g

- 上下自在遮光ゴーグル
- サイズ:(W)157×(H)73×(D)82mm
- 前部50φメタルフレーム
- めがね併用可
- 軽量アルミ多孔板(防曇)フレーム
- レンズ交換可
- 接顔部黒ネオスポ巻き
- レンズの種類: TBP1.2~6
TB4~13
KR3-KR4-KR5



4010FUSB TB4

130g

- 上下自在遮光ゴーグル
- サイズ:(W)196×(H)87×(D)63mm
- MP・野球帽型ヘルメット取付用Uタイプ
- 前部50φメタルフレーム
- スプリングバンドタイプ
- 透明軟質塩ビフレーム
- めがね併用可
- PC両面防曇アイピース
- レンズ交換可
- レンズの種類: TBP1.2~6
TB4~13
KR3-KR4-KR5
- 4010FUCSB: 側面溝付型ヘルメット用
- 4010F : 布一本バンドタイプ



425 IR3

60g

- 軽量アルミ多孔板(防曇)フレーム
- サイズ:(W)155×(H)73×(D)72mm
- 接顔部黒ネオスポ巻き
- めがね併用可
- アイピース交換可
- アイピース: IR1.7・IR3・IR5・IR8・IR11の5種類

プレート

遮光プレート

※遮光ガラスプレート No.4 ~ 13: 指定サイズお受けします (遮光能力値 JIS 同等)



JIS規格品

JISプレート

- ガラス
- サイズ 50×105mm
- レギュラー形
- 遮光度番号 TB4~13



EN規格品

ルミナスプレート

- ガラス
- サイズ 50×105mm
- 遮光度番号 No.7 ~13



軽量・スパッタ付着しにくい

軽量12g

IR遮光プラスチックプレート

- プラスチック
- サイズ 50×105mm
- 遮光度番号 IR10 ~12

カバープレート



プラカバープレート

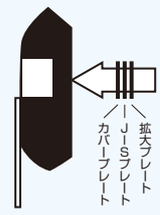
- プラスチック
- 透明
- サイズ 50×105mm 厚み1.5mm
- オプション: 指定サイズ
- ★両面保護シート付

拡大プレート



拡大プレート

- プラスチック
- サイズ 50×106mm
- 倍率: 0.75・1.0・1.25・1.5・1.75・2.00・2.25・2.5 の8種類



溶接面 使用方法(例)