

新製品

IR遮光面 (IR8・IR11)



アーク溶接・溶断作業に最適

アーク溶接・溶断作業用
新IRカラー2色 厚み1.8mm



IR 8 IR 11

ガス溶接・溶断作業用
従来IRカラー3色 厚み1.8mm



IR 1.7 IR 3 IR 5

有害な

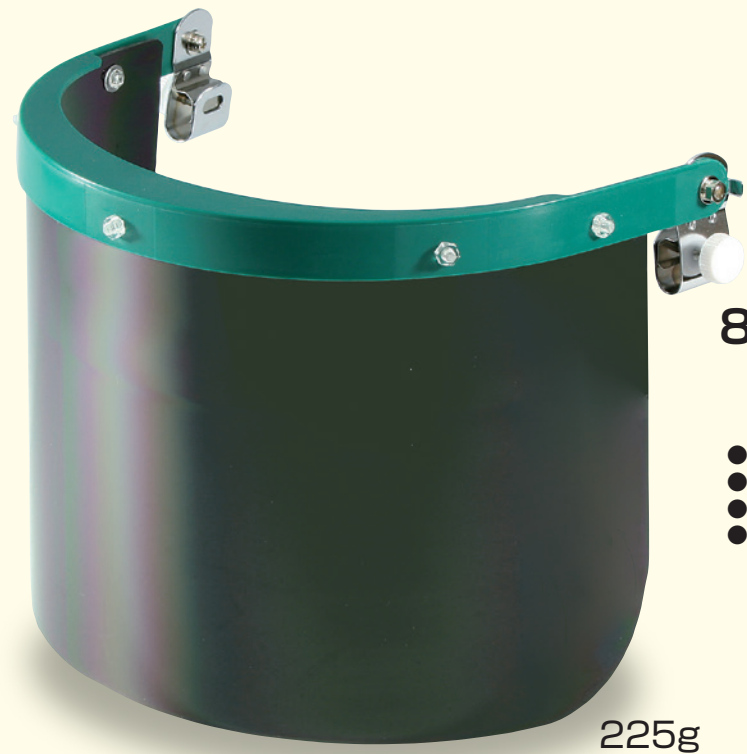
赤外放射 (IR)

紫外放射 (UV)

可視光

シャツアウト

有害で目に見えない
赤外放射・紫外放射もこれなら大丈夫



225g

800緑V-6 IR11

- ポリカーボネイトIR平面カーブ
- サイズ (H) 190× (W) 400 厚み1.8mm
- 表面ハードコート
- 新カラー : IR8・IR11
従来カラー : IR1.7・IR3・IR5



800緑V-25 IR1.7

■IR遮光能力測定値 (単位%)

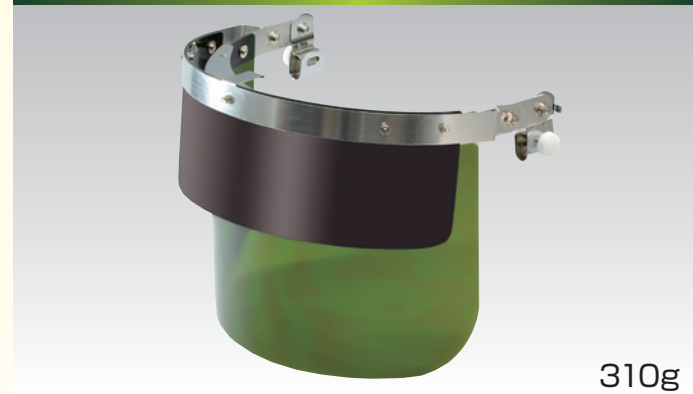
遮光度番号	紫外透過率		視感透過率	赤外透過率
	313nm	365nm		
IR1.7	0.0001	0.0001	48.50	11.5
IR3	0.0001	0.0001	10.50	5.5
IR5	0.0001	0.0001	0.75	2.0
IR8	0.0001	0.0001	0.11	0.60
IR11	0.0001	0.0001	0.0036	0.20

■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

※遮光能力値: JIS・ISO同等

IR W型遮光面



310g

801T-6 外IR8/内IR3

- 外・内・上下自在W式
- 内面サイズ (H) 190× (W) 330 厚み1.8mm
外面サイズ (H) 90× (W) 330 厚み1.8mm
- 外面、内面ともにIR1.7・IR3・IR5・IR8・IR11・アクリル透明の中から、ご希望の組み合わせをご指定ください

IRヘルメット取付形

差し込みスライド縦回転タイプ

差し込み部改良



89g

AS376 IR8

- 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
- レンズ: IR1.7・IR3・IR5・IR8・IR11の5種

製造・発売元



JIS T8141「遮光保護具」表示認証 <http://www.toabojin.co.jp>
JIS T8147「保護めがね」

本社 〒546-0003 大阪市東住吉区今川3丁目3-20 TEL. 06-6702-2384 FAX. 06-6702-2261
東京営業所 〒108-0074 東京都港区高輪2丁目12-27-103 TEL. 03-3442-6312 FAX. 03-3442-6337