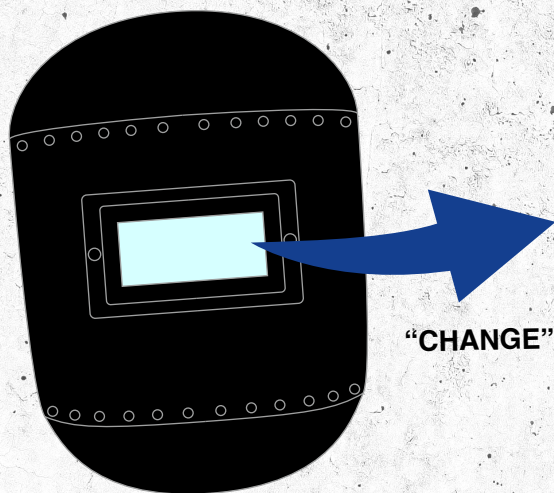


**SINGLES[®] は現在お使いの溶接面を
「自動遮光レンズ」にアップグレードすることができます。
ほとんどの一般的な溶接面に使用可能です。**



“CHANGE”



メイン電源
「ソーラー電池」
バックアップ電源
「リチウムイオンバッテリー」

低消費電力の
ソーラー電池
バッテリー交換
不要



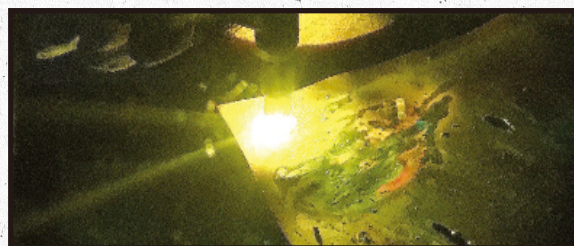
HDレンズテクノロジー

ArcOne 独自の HD レンズテクノロジーにより、一般的なレンズに比べクリアな視界で作業することができます。

溶接中や、溶接しない状態に見える可視光線の範囲を拡大します。光の範囲を広げることで、より自然な色を見ることができ、より鮮明で明確な作業視野を提供します。



HDレンズ SINGLES240の場合の見え方



HDレンズではない場合の見え方

EXCEED

Bringing peace to the world through welding and design.

株式会社エクシード
〒243-0303 神奈川県愛甲郡愛川町中津 3503-8
TEL 046-281-5885 FAX 046-281-5887
<http://exceeds.co.jp/>



QRコードから製品総合カタログをご覧いただけます。
もしくは下記よりダウンロードしてください。
http://www.exceeds.co.jp/asset/00032/ArcOne_catalog.pdf

SINGLES® S-240 シングルス HD

寸法：W107.95mm H50.8mm D5.08mm

レンズ寸法：W95mm H35.5mm



感度調整：固定
 グラインドモード：無
 遮光速度：5/10,000秒
 復帰速度：0.2秒 ※調節不可
 TIG最低電流：50A
 センサー数：2

ご用途に合わせて下記品番にてご注文ください。

可変前 IR濃度	可変後 IR濃度	注文品番
シェード 2.5	シェード 8	S-240-8
	シェード 9	S-240-9
	シェード 10	S-240-10
	シェード 11	S-240-11
	シェード 12	S-240-12

内側 & 外側用保護カバー 注文品番：03-OP

定番モデル

SINGLES® DUO S-240 シングルス デュオ HD

寸法：W107.95mm H50.8mm D6.35mm

レンズ寸法：W95mm H35.5mm



感度調整：固定
 グラインドモード：有
 遮光速度：5/10,000秒
 復帰速度：0.2秒 ※調節不可
 TIG最低電流：50A
 センサー数：2

ご用途に合わせて下記品番にてご注文ください。

可変前 IR濃度	可変後 IR濃度	注文品番
シェード 2.5	シェード10&11	S-240-10/11
	シェード 11&12	S-240-11/12

内側 & 外側用保護カバー 注文品番：03-OP

可変後のIR濃度を2段階調整することが可能なモデル

SUPER SINGLES® SS240 スーパーシングルス HD

寸法：W107.95mm H50.8mm D6.35mm

レンズ寸法：W95mm H35.5mm



感度調整：デュアル
 グラインドモード：有
 遮光速度：2.5/10,000秒
 復帰速度：0.1~0.2秒 ※調節不可
 TIG最低電流：25A
 センサー数：2

ご用途に合わせて下記品番にてご注文ください。

可変前 IR濃度	可変後 IR濃度	注文品番
シェード 3	シェード 10.5	SS240

内側 & 外側用保護カバー 注文品番：03-OP

TIG溶接時にステンレスやチタンなど低電流で溶接する場合に感度調整が可能なモデル

SINGLES® S-450 シングルス HD

寸法：W133.35mm H114.3mm D5.08mm

レンズ寸法：W95mm H35.5mm



感度調整：固定
 グラインドモード：無
 遮光速度：5/10,000秒
 復帰速度：0.2秒 ※調節不可
 TIG最低電流：50A
 センサー数：2

ご用途に合わせて下記品番にてご注文ください。

可変前 IR濃度	可変後 IR濃度	注文品番
シェード 2.5	シェード 9	S-450-9
	シェード 10	S-450-10
	シェード 11	S-450-11
	シェード 12	S-450-12

内側 & 外側用保護カバー 注文品番：02-OP

定番モデルの仕様でサイズ違い

SINGLES® S-540 シングルス HD

寸法：W114.3mm H133.35mm D5.08mm

レンズ寸法：W95mm H35.5mm



感度調整：固定
 グラインドモード：無
 遮光速度：5/10,000秒
 復帰速度：0.2秒 ※調節不可
 TIG最低電流：50A
 センサー数：2

ご用途に合わせて下記品番にてご注文ください。

可変前 IR濃度	可変後 IR濃度	注文品番
シェード 2.5	シェード 9	S-540-9
	シェード 10	S-540-10
	シェード 11	S-540-11
	シェード 12	S-540-12

内側 & 外側用保護カバー 注文品番：02-OP

定番モデルの仕様でサイズ違い

TRADESMAN® T-240 トレーズマン HD

寸法：W114.3mm H133.35mm D5.08mm

レンズ寸法：W95mm H35.5mm



感度調整：固定
 グラインドモード：無
 遮光速度：5/10,000秒
 復帰速度：0.2秒 ※調節不可
 TIG最低電流：50A
 センサー数：2

ご用途に合わせて下記品番にてご注文ください。

可変前 IR濃度	可変後 IR濃度	注文品番
シェード 3	シェード 10	T240-10

内側 & 外側用保護カバー 注文品番：03-OP

定番モデルの廉価版タイプ 溶接をしない状態が定番モデルに比べ暗い

ヘルメットや、手持ち面で溶接がしにくい場合に
最適な自動遮光レンズ搭載のゴーグル。

注文品番 : G-FLIP-IR5

柔らかなシリコン素材は
他社の廉価な製品より快適な
フィット感を提供します。



レンズ部分は
跳ね上げ可能です。

自動遮光レンズは

SINGLES® 各種及び **TRADESMAN®** からお選びください。

【対応自動遮光レンズ】

SINGLES®	TRADESMAN®
S-240-8	T240-10
S-240-9	
S-240-10	
S-240-11	
S-240-12	

EXCEED

Bringing peace to the world through welding and design.

株式会社エクシード
〒243-0303 神奈川県愛甲郡愛川町中津 3503-8
TEL 046-281-5885 FAX 046-281-5887
<http://exceeds.co.jp/>



QRコードから製品総合カタログをご覧いただけます。
もしくは下記よりダウンロードしてください。
http://www.exceeds.co.jp/asset/00032/ArOne_catalog.pdf