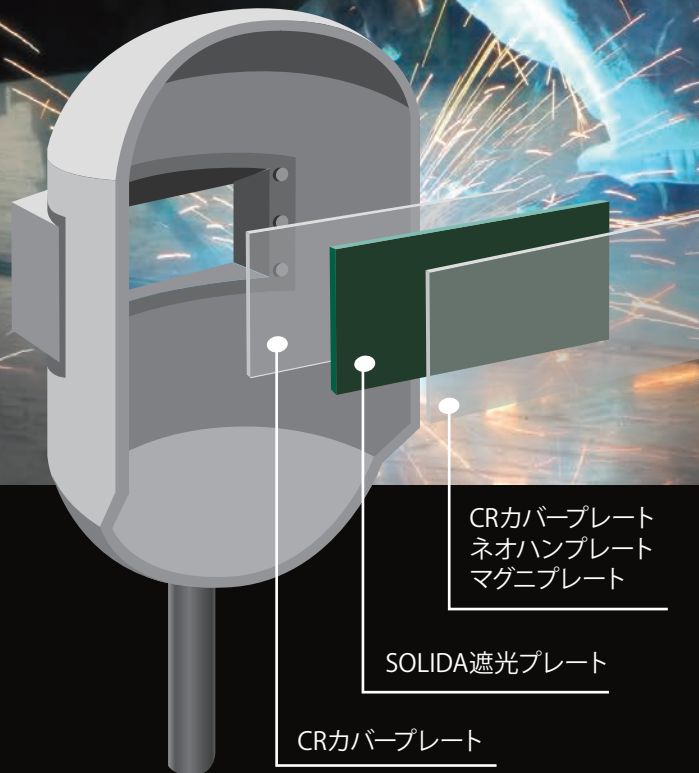


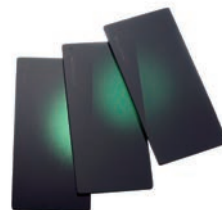
溶接や炉前作業に！



SOLIDA遮光プレート

(#2～#12)

溶接作業で有害光線から目を守る



JIS
規格品

材質:ガラス/寸法:50×105(mm)

光が緑色に見えるレンズで、目に有害な光線をしっかりカット。JIS規格適合品で安全です。

「JIS T 8141 遮光保護具」では「JIS T 8147 保護めがね」の各種性能規定に加えて、紫外線、赤外線、可視光線についての遮光性能が規定されています。

ネオハンプレート

高輝度作業でも見やすい



材質:ガラス/寸法:50×105(mm)

眩しいと感じる光=D線部分(589nm)を選択的に吸収するレンズプレートです。遮光プレートと重ねて使用するとD線部分を吸収しますので、より明るい遮光プレートをご使用になれます。

マグニプレート

(+1.0/+1.5/+2.0/+2.5)

老眼でお悩みの溶接工に



材質:プラスチック(PC)/寸法:50×107(mm)

老眼などで溶接部が見にくくなった方向への溶接用拡大プレートです。数字が大きくなるにつれて拡大されています。

CRカバープレート

溶接作業でスパッタが着きにくい



材質:プラスチック(CR-39)/寸法:50×105(mm)

スパッタが付着しにくいCR-39素材のカバープレートです。CR-39は素ガラスに比べて材質の溶融点がずっと低いので、スパッタが表面を滑り、付着がほとんどありません。

 株式会社 理研オプテック

本社: 〒140-8533 東京都品川区東大井 2-6-9

TEL 03-3474-8601 / FAX 03-3450-5295 <https://rikenoptech.com>

※記載されている色は印刷の性質上、実物とは異なる場合がございますのでご了承下さい。
※記載されている製品の外観および仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。

販売店