

レーザー用保護面

IKURATOOLS レーザープロテクショングラス

LASER PROTECTION GLAS

ISK-FLP2

レーザー溶接全般に
おすすめ



676g

ワイドビュー
スタンダードモデル

可視サイズ W106×H120mm

ISK-FLP1

長時間作業に最適

フルカーボンで軽量かつ安全



460g

超軽量
パノラミックビューモデル

可視サイズ W171×H117.6mm

ISK-FLP3

幅広い出力範囲に対応



656g

濃度調整可能モデル

可視サイズ W100×H60mm

遮光レベル #2.5、#3、#3.5、#4、#5



超軽量



高耐久



快適な装着感



EN207



光学濃度

OD値とは？
Optical Density : 光学濃度

数値が大きくなるほど、
フィルタがレーザー光
を吸収・減衰させる力
が強くなり、目へと
透過する光の量が
少なくなります。

※直接照射を守るもの
ではありません

ISK-FLP1

OD7+ (波長1050~1100nm)

ISK-FLP2

OD6+ (波長900~1000nm)

OD7+ (波長1000~1100nm)

OD10+ (波長1064nm)

ISK-FLP3

OD6+ (波長900~1000nm)

OD7+ (波長1000~1080nm)

OD10+ (波長1064nm)



CEマークを取得しています

安全基準条件(使用者・消費者の健康と安全
および共通利益の確保を守るための条件)を
満たすことを証明するマークです。(一部抜粋)



●標準価格には消費税は含まれておりません。

●仕様・外観は改良のためにお断りなく変更する場合がありますがご了承下さい。

●写真は印刷のため実際の色と多少異なる場合があります。

行き届いたサービスをお届けするネットワーク

IKURATOOLS

検索

http://www.ikuratools.com

[E-mail] info@ikuratools.com

hirosawa group



育良精機株式会社

本社・筑波工場 〒300-4297 茨城県つくば市寺具1395-1 ☎029(869)1212代
 海外営業部 ☎029(869)1090代
 札幌営業部 ☎011(881)2887代
 仙台営業部 ☎022(284)4320代
 北関東営業部 ☎029(869)1080代
 東京営業部 ☎03(3833)2081代
 名古屋営業部 ☎052(712)0294代
 大阪営業部 ☎06(6748)1111代
 広島営業部 ☎082(273)7254代
 福岡営業部 ☎092(503)4826代
 つくばセンター ☎029(869)1080代



ISO9001認証
登録No. JQA-1993



ISO14001認証
登録No. JQA-EM0296