

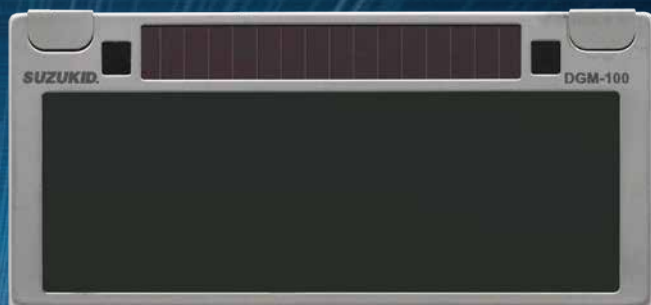
SUZUKID.

液晶カートリッジ初

遮光前遮光度 **#2.0**

遮光度調整機能付モデル
(#5/#7~#12)

- デジメタル -



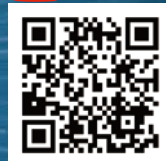
DGM-100

デジタル調整機能付液晶カートリッジ

- デジメタル -

DIGIMETAL

YouTube

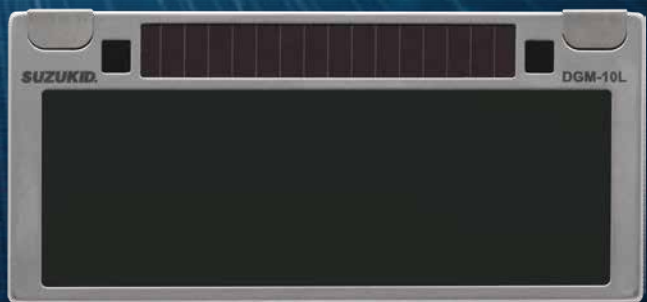


ライトモデルでも**明るい**

遮光前遮光度 **#2.5**

遮光度固定モデル
(#10/#11)

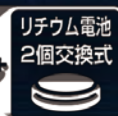
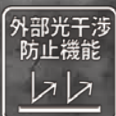
- デジメタル ライト -



DGM-10L/DGM-11L

DIGIMETAL's POINTS

- デジタル制御の高性能液晶カートリッジ
- 3種のデジタル調整ボタン
- ブルーフィルタで鮮明な視界を確保
- 熱に強いステンレスボディ



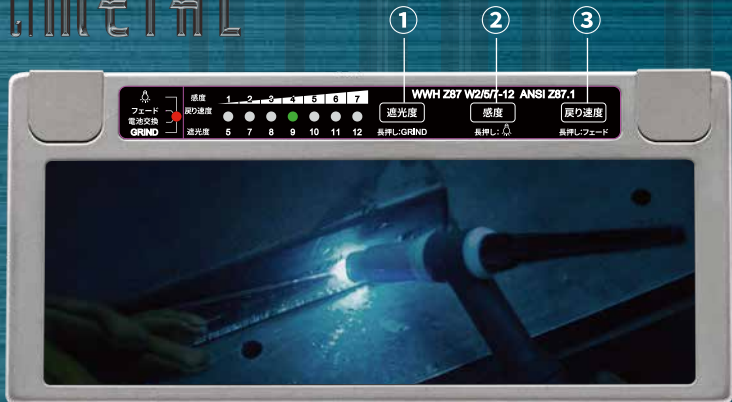
※画像はイメージです。

遮光度調整機能付モデル

- デジタル -

DIGITAL

DGM-100



便利な3つの調整ボタン

① 遮光度調整ボタン (長押し: GRIND モード)

溶接作業に合わせて遮光度を7段階 (#5, #7 ~ #12) 調整します。

② 感度調整ボタン (長押し: 外部光干渉防止モード)

光を感知するセンサーの感度を7段階調整します。

③ 戻り速度調整ボタン (長押し: フェードモード)

通常の明るさに戻る時間を7段階 (約0.06秒~約1.0秒) 調整を行います。

※見え方には個人差があります。

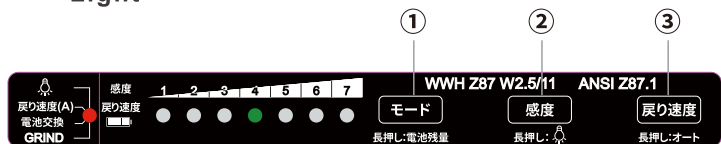
遮光度固定モデル

- デジタル ライト -

DIGITAL
- Light -

DGM-10L : #10

DGM-11L : #11



① モードボタン (長押し: 電池残量表示)

溶接モードと切断/研磨に便利な GRIND モードを切り替えることができます。

② 感度調整ボタン (長押し: 外部光干渉防止モード)

光を感知するセンサーの感度を7段階調整します。

③ 戻り速度調整ボタン (長押し: 戻り速度オートモード)

通常の明るさに戻る時間を7段階 (約0.06秒~約1.0秒) 調整を行います。

市販の手持面・ヘルメット面に取付可能

JIS規格寸法の遮光プレートを使用できる市販の手持面・ヘルメット面に取付可能。手持面を愛する方にも液晶式自動遮光面と同等の機能を実現。

装着手順 (外側から内側)

1. 外側カバープレート
2. デジタル (液晶カートリッジ)
3. 専用内側カバープレート (付属品)



当社の開閉式
ヘルメット面
P-890と
相性抜群!!



オプション/消耗品

製品スペック



製品ページはこちら



外側カバープレート (3枚入)
PM-001
JAN:4991945 033627



内側カバープレート (3枚入)
DM-001
JAN:4991945 034440

品名	デジタル	デジタルライト #10	デジタルライト #11
型式	DGM-100	DGM-10L	DGM-11L
JAN コード	4991945 034266	4991945 034273	4991945 034280
用途	TIG/MIG/MAG/ 手棒溶接 / 切断 / 研磨		
遮光度	遮光前 / #2 遮光時 / #5, #7 ~ #12 (7段階調整)	遮光前 / #2.5 遮光時 / #10	遮光前 / #2.5 遮光時 / #11
遮光速度	1/10,000 秒		
遮光フィルタ色	青		
視野の広さ	96mm × 34mm		
電源	ソーラーパネル + リチウム電池 (CR1025) × 2 個		
寸法 (幅 × 奥行 × 高さ)	108 × 5 × 50.8mm		
本体質量	約 60g		
付属品	・ 外側カバープレート (1枚) ・ 内側カバープレート (1枚) ・ リチウム電池 (CR1025) × 6 個 ※テスト電池用		
当社対応製品	P-2, P-3, P-189, P-463, P-796, P-797, P-798, P-799, P-890, P-896 ~ P-899, P-901 ~ P-904		

●商品の仕様・デザインは改良のため一部変更することがありますので、ご了承ください。 [CAT0088C]