



INFO-1500GW ■ INFO-1500GW-C (キャップ型) ■ INFO-1500GW-H (ヘルメット取付型)

- 広視界/サイドウィンドーで作業性向上
- 液晶部が開閉可能なフリップアップマスク
- 4カ所のセンサーでアーク光を感知
- ワイドバンドフィルターでクリアな視界
- 耐衝撃性素材採用で液晶破損が激減
- HDVプレート採用で鮮明な視界
- 熱反射プレートで熱によるトラブルを軽減



キャップ型ヘッドバンド

■ 装着性、安定性、重量バランスがよく首への負担を軽減！
長時間作業でも疲れにくい新型ヘッドバンド採用

ヘッドパッド一体構造で装着安定性UP

上下調節 7段階

回すだけの簡単ダイヤル

前後調整 6段階

クッションパッド装備でしっかりフィット

サイドウィンドー

■ 左右に配置したサイドウィンドーで視界が広がります。

フリップアップマスク

■ 液晶部を跳ね上げ可能
溶接前、溶接後の確認や研磨作業などに活躍します。

マスク跳ね上げ時 視界

ワイドバンドフィルター

■ クリアな画面！
従来の黄緑色の液晶フィルターに比べ、より実際に近い自然な色でクリアな画面を実現

■ 鮮明な視界！
ゆがみやボヤケがなくくっきり鮮やかに見えケガキ線、溶接箇所、溶融プールがはっきり見えます。

従来型 (黄緑色フィルター)	新型 (ワイドバンドフィルター)
[透光時 #3]	[透光時 #3]
[遮光時 #9]	[遮光時 #9]

HDVプレート HIGH DEFINITION VIEW

鮮明度	屈折度	平行度
HDV	HDV	HDV
普及品	普及品	普及品

湾曲しているプレートは、誤った視覚情報を伝達してしまいます。不鮮明な視界だけではなく「頭痛・めまい」といったストレスの原因にもなります。HDVプレートは正確な情報伝達を可能にし、クリアな視界を実現したプレートです。

液晶カセット

液晶破損激減！
耐衝撃性素材採用

- ① グラインド/ローバッテリー ランプ
- ② MODE/ON/OFFボタン
- ③ グラインドボタン
- ④ 輝度調整ボタン
- ⑤ 戻り速度ボタン
- ⑥ 感度調整ボタン
- ⑦ アークタイムボタン
- ⑧ アークカウントボタン
- ⑨ メモリーボタン

交換部品 (別売・税別)		
品名	型式	標準価格
外側プレート (外側5枚入) ※HDV	CVP-1500GW-Po	7,500
内側プレート (内側10枚入)	CVP-900Pi	7,500
グラインドカバープレート (1枚入)	CVP-1500GW-Ph	2,500
リチウム電池	CR-2450	600
キャップ型ヘッドバンド	MHB-1500C	7,500
クッションパッド	MRP-760	4,300
汗取りパット	MRA-20	1,500
ヘルメット取付型バンド	MHB-1500H	4,000
マグネプレート	MG-1.0	3,250
	MG-1.5	
	MG-2.0	
	MG-2.5	
ネックプロテクター	NP-M	5,000

仕様		
遮光輝度	溶接前	#3
	WELD	#8~#13 (#0.5単位/11段階切替)
	CUT	#5~#8 (#0.5単位/7段階切替)
	GRIND	#3 (固定)
	X-MODE	#8~#13 (#0.5単位/11段階切替)
遮光速度	1/25.000秒	
戻り速度 (DELAY)	0 (0.1秒) ~ 10 (1.0秒) 11段階調整	
感度 (SENSITIVITY)	0 ~ 10 11段階調整	
INFOモード	トータル溶接時間 (ARC TIME)	
	溶接回数 (ARC COUNT)	
Auto-ON/OFF機能	メモリー機能 (MEMO 1, 2)	
使用温度範囲	アーク光で自動ON/45分以上遮光しない場合、自動OFF -10℃ ~ 55℃	
電源	リチウム電池 (CR-2450 × 1個)、ソーラーパネル併用	
視野範囲	97mm × 60mm	
質量	INFO-1500GW-C: 709g	
	INFO-1500GW-H: 669g	

