



# 遮光前 #2 驚きの見やすさ!

新開発液晶“クリアビューフィルター”は  
今までの液晶遮光面の常識を覆す遮光前の視界  
が驚くほど明るく見やすいフィルターです。

## INFO-770

- **クリアビューフィルター**でクリアな視界
- **超軽量タイプ**で作業者の負担を軽減
- **耐衝撃性素材採用**で液晶破損が激減
- **熱反射プレート**で熱によるトラブルを軽減

仕様		
遮光輝度	溶接前	#2
	WELD	#8~#12(#0.5単位/9段階切替)
	CUT	#4~#8(#0.5単位/9段階切替)
	GRIND	#2(固定)
	X-MODE	#8~#12(#0.5単位/9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	
	時刻(CLOCK)	
INFOモード	アーク時間(ARC TIME)	
	メモリー機能(ARC COUNT)	
Auto-ON/OFF機能	アーク光で自動ON/45分以上遮光しない場合、自動OFF	
使用温度範囲	-10°C~55°C	
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	102mm×49mm	
質量	INFO-770-C: 460g	
	INFO-770-H: 445g	



■ INFO-770-C  
(キャップ型)



■ INFO-770-H  
(ヘルメット取付型)

## INFO-1600W

- **クリアビューフィルター**でクリアな視界
- **広視界/サイドウィンドー**で作業性向上
- **4カ所のセンサー**でアーク光を感知
- **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

仕様		
遮光輝度	溶接前	#2
	WELD	#8~#12(#0.5単位/9段階切替)
	CUT	#4~#8(#0.5単位/9段階切替)
	GRIND	#2(固定)
	X-MODE	#8~#12(#0.5単位/9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	
	トータル溶接時間(ARC TIME)	
INFOモード	溶接回数(ARC COUNT)	
	メモリー機能(MEMO 1, 2)	
Auto-ON/OFF機能	アーク光で自動ON/45分以上遮光しない場合、自動OFF	
使用温度範囲	-10°C~55°C	
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-1600W-C: 550g	
	INFO-1600W-H: 536g	



■ INFO-1600W-C  
(キャップ型)



■ INFO-1600W-H  
(ヘルメット取付型)



## クリアビューフィルター

**驚きの明るさ！** 従来の黄緑色のフィルターに比べ、より実際に近い自然な色でクリアな画面を実現

**遮光前 #2 クリアな画面**

従来型  
(黄緑色フィルター)



[通光時 #3]

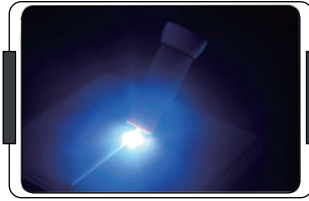
新型  
(クリアビューフィルター)



[通光時 #2]



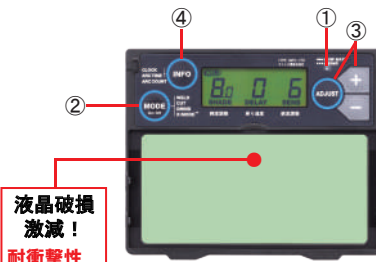
[遮光時 #9]



[遮光時 #9]

**ブルーフィルター 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。

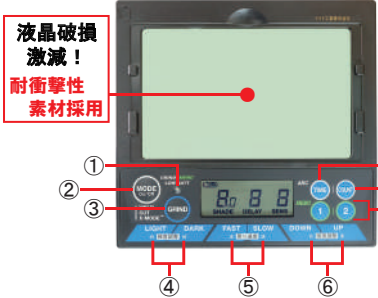
## INFO-770 液晶カセット



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 / グラインドボタン
- ③ 輝度調整ボタン 戻り速度ボタン 感度調整ボタン
- ④ 時刻 アーク時間 アーク回数

## INFO-1600W 液晶カセット



液晶破損  
激減！  
耐衝撃性  
素材採用

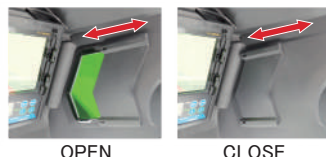
- ① グラインド/ローバッテリー ランプ
- ② MODE/ON/OFFボタン
- ③ グラインドボタン
- ④ 輝度調整ボタン
- ⑤ 戻り速度ボタン
- ⑥ 感度調整ボタン
- ⑦ アークタイムボタン
- ⑧ アークカウントボタン
- ⑨ メモリーボタン

## サイドウィンドー (INFO-1600Wのみ)

**左右に配置したサイドウィンドーで視界が広がります。**



**閉閉可能なサイドウィンドー スライドカバーを標準装備**  
サイドウィンドーを簡単に開閉できます。

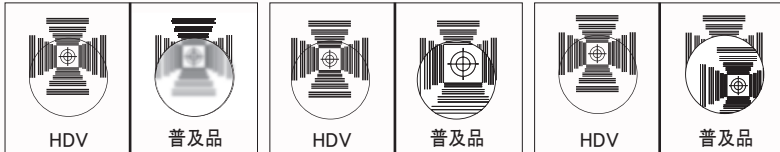


## HDVプレート (INFO-1600Wのみ) HIGH DEFINITION VIEW

鮮明度

屈折度

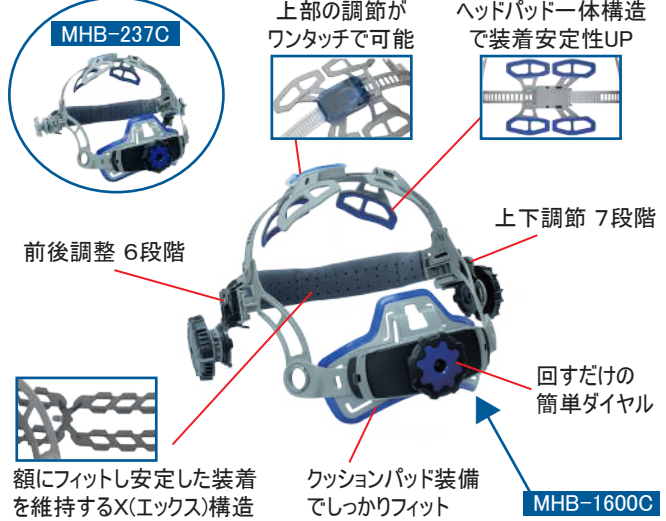
平行度



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。

## 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



額にフィットし安定した装着を維持するX(エックス)構造

クッションパッド装備でしっかりフィット

MHB-1600C

INFO-770 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)	CVP-760Po	5,000
内側プレート(内側10枚入)	CVP-760Pi	7,500
リチウム電池	CR-2450	600
キャップ型ヘッドバンド	MHB-237C	7,500
クッションパッド	MRP-367	4,300
汗取りパット	MRA-20	1,500
ヘルメット取付型バンド	MHB-895H	4,000
マグニプレート	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

INFO-1600W 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-1500W-Po	7,500
内側プレート(内側10枚入)	CVP-900Pi	7,500
リチウム電池	CR-2450	600
キャップ型ヘッドバンド	MHB-1600C	7,500
クッションパッド	MRP-367	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
マグニプレート	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

**might** マイト工業株式会社

■本社 〒547-0001 大阪市平野区加美北4-5-6  
TEL:06-6793-8531 (代)

事業所一覧

- 関東支店 TEL:048-297-9133
- 関西支店 TEL:06-6793-7000
- 札幌営業所 TEL:011-788-4178
- 東北営業所 TEL:022-388-9611
- 関東北営業所 TEL:024-983-4123
- 中部営業所 TEL:052-682-3761
- 中国営業所 TEL:084-959-3763
- 九州営業所 TEL:092-918-7707

▼お問い合わせ先