

SONY

3Dアイシールドキット

CFV-E30SK

3Dアイシールドパック

CFV-E30D

2Dアイシールドキット

CFV-E20SK

2Dアイシールドパック

CFV-E20D

シールドフレーム

CFV-B100

全てオープン価格

※本製品は、物理的な衝撃や、有害物質から目を保護するものではありません。
※本製品は医療機器ではありません。



画像は3Dアイシールドとシールドフレーム

CFV-E30SK、CFV-E30D、CFV-E20SK、CFV-E20D、CFV-B100は、マイクロポラライザー（円偏光）方式の3D対応液晶モニター用の、軽量で使い捨て可能な医療用アイシールドです。鮮明な画像の視認性を維持しながら、血液などの飛沫から目を保護し、3D手術の効率を向上させます。

製品名・型名	製品構成	詳細仕様
3D用アイシールド		
3Dアイシールドキット CFV-E30SK	 シールドフレーム(1本) 3Dアイシールド(3枚)	3D映像表示が可能な3Dアイシールドキットです
3Dアイシールドパック CFV-E30D	 (15枚)	交換用3Dアイシールドです
3D→2D変換用アイシールド		
2Dアイシールドキット CFV-E20SK	 シールドフレーム(1本) 2Dアイシールド(3枚)	3D映像を2Dで視認可能な2Dアイシールドキットです
2Dアイシールドパック CFV-E20D	 (15枚)	交換用2Dアイシールドです
シールドフレーム		
シールドフレーム CFV-B100	 シールドフレーム(1本)	軽量で長時間使用時も負担にならないシールドフレームです

主な仕様

	3Dアイシールドキット CFV-E30SK	3Dアイシールドバック CFV-E30D	2Dアイシールドキット CFV-E20SK	2Dアイシールドバック CFV-E20D	シールドフレーム CFV-B100
外形寸法 (幅 × 高さ)	アイシールド (約235 × 77mm) シールドフレーム (約160 × 45mm)	アイシールド (約235 × 77mm)	アイシールド (約235 × 77mm) シールドフレーム (約160 × 45mm)	アイシールド (約235 × 77mm)	シールドフレーム (約160 × 45mm)
質量	アイシールド (約7g) シールドフレーム (約16g)	アイシールド (約7g)	アイシールド (約7g) シールドフレーム (約16g)	アイシールド (約7g)	シールドフレーム (約16g)
動作温度	0 ~ 40°C				
動作湿度	30 ~ 85%				
動作気圧	700 ~ 1060hPa				
保存・輸送温度	-20 ~ +60°C				
保存・輸送湿度	20 ~ 90%				
保存・輸送気圧	700 ~ 1060hPa				
付属品	取扱説明書(1)、取り付け方法(1)				
安全規格	EU:DIN EN 166:2002-04(一部準拠*)				

* 欧州個人保護具指令 89/686/EEC Annex IIに準じる。

関連商品

			
32型3D対応液晶モニター LMD-3251MT オープン価格	24型3D対応液晶モニター LMD-2451MT オープン価格	円偏光3Dメガネ BKM-30GM 希望小売価格 19,800円+税	円偏光3Dメガネ(クリップオン型) BKM-31GM 希望小売価格 10,800円+税

安全に関する注意 商品を安全に使うため、使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

カタログ上の注意 ●仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがあります ●カタログと実際の商品の色とは印刷の関係で多少異なる場合があります ●オープン価格商品の価格は、販売店にお問い合わせください

商標について ●SONYはソニー株式会社の商標です ●記載されている各社名および各商品名は、各社の商標または登録商標です。なお、本文中では、TM、®マークは明記していません

ソニーウェブサイト

sony.jp/pro/

本カタログは環境に配慮した植物油インキを使用

※特定市場向け商品などソニーウェブサイトに掲載していない商品もあります

ソニー株式会社

ソニービジネスソリューション株式会社 / 〒108-0075 東京都港区港南1-7-1
URL <http://www.sonybsc.com>

商品およびソリューションに関するお問い合わせは

業務用商品相談窓口

フリーダイヤル ☎ 0120-788-333

●携帯電話・PHS・一部のIP電話からは 050-3754-9550

●FAX 0120-884-707

●受付時間 9:00~18:00 (土・日・祝日、および弊社休業日は除く)

2016.3

カタログ記載内容2016年3月現在