

ライブ配信に最適な機構!リアルタイムで音声調整

4K入力

HDR色調はそのままに

FullHD

60fps録画

つかいやすい汎用性

USB
Video
Class

UVC対応

高压压缩

H264対応

OBS STUDIO
使用時

高画質

YUV4:2:2

テレビ/モニターへ映像を出力

HDMI出力ポート

マイク入力、Line入力ミキシング

音声ミキシング

PS5 対応※1

Switch 対応^{※2}

OBS STUDIO 対応^{※3}



MIX
ミキシング

UVC
Driver対応

HDMI
出力(分配)

高耐久
コンデンサ

低遅延
レイテンシー

※当社ではOBS STUDIO(フリーソフト)でのご利用を推奨しています。
本ソフトウェアを含めソフトの設定やご利用方法のサポートは行っておりません。

PCのUSB3.0に接続する事で、PCモニター/テレビに映像を
表示しながらPCで録画(キャプチャー)が可能になります。

- 本体にリアルタイムで音量調整が可能なスライダーバー搭載
- 高度なオーディオミキシング機能
- 汎用性の高いUVCドライバに対応、サードパーティのソフトと高い汎用性を実現。



●商品スペック	
接続	USB3.0 (USB3.1)
サイズ/質量	138 x 70 x 40 mm/160g
入力ポート	①HDMI (19ピン・メス) ②ヘッドセット端子 (4極) ③Line入力
出力ポート	HDMI (19ピン・メス) (分配)
対応コーデック	H.264 (AAC) / その他
ファイル形式	MP4 / AVI / MJPEG
ビットレート	約1~24Mbps
フレームレート	約24 / 25 / 30 / 50 / 60 fps
対応アスペクト比	16:9
● OBSソフトで利用時の場合	

必須パソコンスペック	
接続方法	USB3.0
OS	Windows 10 (32/64bit 対応)
CPU	Intel® Corei5 (QSV対応CPU) ※ATOMシリーズでは正常に機能しない場合がございます。
メモリー	8GB以上
SSD/HDD	Serial ATA2.0(SATA II)以上 転送実測250MBps以上の転送速度を推奨
サウンド	DirectSoundが正常動作するサウンド

- ※ライブストリーミングでのご利用は、DirectX10.1以降対応GPUが必要となります。●USB2.0ポートでは動作しません。
- USBハブ経由では正常に動作しません。
- 必ずPC本体のUSBに接続してください。

対応入力解像度	
(2160P)	24/30/50/60
(1080P)	24/25/30/50/60
(720P)	50/60
(576P)	50
(480P)	60

録画(キャプチャ)解像度
最大1080P/60

入力解像度によっても変わるため詳しくは商品ページ又は取扱説明書にてご確認ください。

メーカー	JAN CODE	型番	商品名	備 考
AREA RED	4580127694550	SD-U3CUP-G	RAGNO4 (ラグノォース)	



商品の詳しい説明は
QRコードよりご確認ください。



ご購入日より1年間保証

www.area-powers.jp

【パッケージサイズ】 約 138×200×40mm /225g