

---

# 説 明 書

Dragon Touch モバイルモニター S1

---

## 目次

---

パッケージ内容	1
各部一覧	1
S1をデバイスに接続する	3
設定	5
機能紹介	6
サポートされているデバイスと型番	8
仕様	9
FAQ	10
1年間の無料スクリーン保護サービス	11
お問い合わせ	11

---

## パッケージ内容



Dragon Touch モバイルモニター S1 \* 1



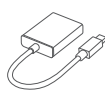
Mini HDMI to HDMI ケーブル \* 1



Type-C to Type-C ケーブル \* 1



USB to Type-C ケーブル \* 1 (給電用)



HDMI to Mini DisplayPort アダプター \* 1



充電器 \* 1



保護ケース \* 1

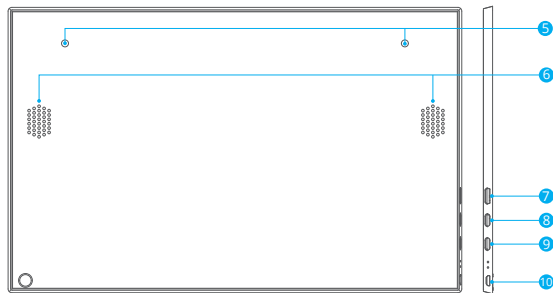
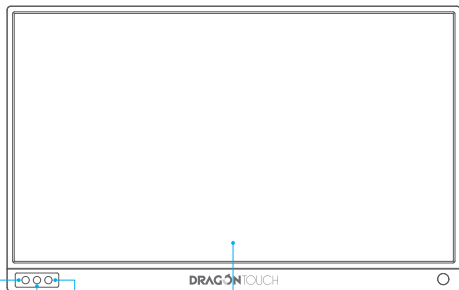


ネジ \* 2



取り扱い説明書 \* 1

## 各部一覧



- ① メニュー：メニューボタンを押して設定メニューに入ります
  - ② +：明るさを上げる/音量を上げる/左ボタン
  - ③ -：明るさを下げる/音量を下げる/右ボタン
  - ④ ディスプレイ
  - ⑤ カバー用ネジ穴
  - ⑥ デュアルスピーカー：音楽、映画、ゲーム、その他のマルチメディアファイルを楽しむ
  - ⑦ Mini HDMI ポート：オーディオおよびビデオ信号伝送
  - ⑧ フル機能搭載 Type-C ポート：電源、オーディオおよびビデオ信号伝送
  - ⑨ フル機能搭載 Type-C ポート：電源、オーディオおよびビデオ信号伝送
  - ⑩ Micro USB ポート：他の互換性がある USB 周辺機器をサポート
- ご注意：モバイルモニターが損傷する可能性がありますので、電源の接続に Micro-USB を使用しないでください。

1. 音量調整：まずは[+]ボタンをクリックし、画面に音量ステータスバーが表示されたら、[+/-]をクリックして音量を調整します。



2. 明るさ調整：まずは「-」ボタンをクリックし、画面に明るさステータスバーが表示されたら、「+/-」をクリックして明るさを調整します。



ご注意：音量と明るさを同時に調整することはできません。一度に1つの設定を変更してください。

## S1をデバイスに接続する

### 1. ラップトップ (TYPE-Cに)

フル機能搭載TYPE-Cポートを備えた最新のラップトップと幅広く互換性があります。



#### ご注意:

- ① 明るさや音量を80%以上に調整したら、S1を外部電源に接続してください。
- ② Type-Cポートを備えたすべてのラップトップがこの方法でS1で動作するわけではありません。それはラップトップのType-Cポート機能に依存します。ラップトップの仕様がオーディオおよびビデオ信号伝送をサポートしているかどうかを確認してください。

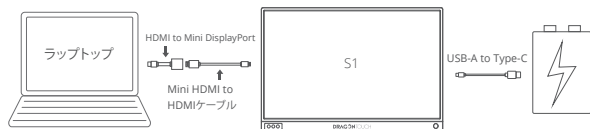
### 2. PC/ラップトップ (HDMIポートに)

HDMIポートを備えたほとんどのPC/ラップトップと幅広く互換性があります。



### 3. ラップトップ (Mini DisplayPortに)

Mini DisplayPortを搭載したラップトップと互換性があります。

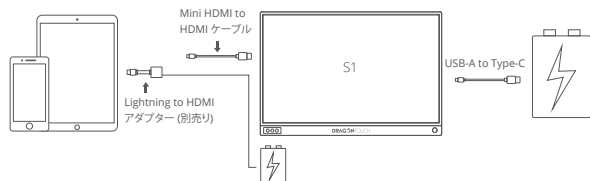


### 4. iOS/Androidデバイス

S1はSamsung、Huawei、One Plus、Smartisan、OPPOおよびその他のAndroidデバイスと互換性があります。



S1はiOSデバイスに対応できますが、iPhoneおよび一部のiPadでは、Lightning-HDMIアダプターを利用するのは必要です (別売りになります)。



ご注意：外部電源に接続していない場合に、スマホのバッテリーがS1に電力を供給します。ただし、スマホのバッテリーがなくなると、S1に電力を供給できなくなります。その場合にS1を外部電源に接続してください。

## 5. 他のデバイス

PS, 3PS4, Xbox One, Xbox, スイッチ、および標準のHDMI出力を備えたその他のデバイスと幅広く互換性があります。



## 設定

1. メニューボタンを押して設定メニューに入ります。
2. 「+」/「-」ボタンを押して、メニューのオプションを切り替えます。あるアイコンから別のアイコンに移動すると、その名前が強調表示されます。
3. メニューでハイライトされたアイテムを選択するには、メニューボタンを押します。色が黄色から青に変わります。
4. 「+」/「-」ボタンを押して、目的のパラメータを選択します。
5. メニューボタンを長押しすると、前のメニューに戻ります。



## 画像

この機能から、画像のバックライト、輝度、コントラスト、シャープネスを調整できます。

バックライト：調整範囲は0～100です。

輝度：調整範囲は0～100です。

コントラスト：調整範囲は0～100です。

シャープネス：調整範囲は0～4です。

## ディスプレイ

この関数を使用して、イメージを回転できます。設定メニューは回転しません。

0°：画像表示は正常です。

180°：画像は180°回転します。

## 色

この機能には、好みに応じて選択できる5つのサブ機能が含まれています。

1. ガンマ：画像や映像の色の明暗が出力機器で正しく表示されるよう、対象機器のガンマ値に応じた色の補正を行うことをガンマ補正 (gamma correction) という。オプション：オフ、1.8、2.0、2.2、2.4

## 1. ラップトップ/タブレット

ブランド	型番
Apple	Macbook 12", Macbook Pro 2016/2017/2018/2019 Macbook Air 2018/2019, iPad Pro 2018/2019/2020
Google	ChromeBook Pixels, Pixelbook Pen
Microsoft	Surface Laptop, Surface Book, Surface Go, Surface Pro
Lenovo	Savior Y7000, Savior Y7000P, Savior Y9000K, Yoga 6 Pro, Thinkpad X1 Carbon, Yoga 5 Pro, Miix 720
Huawei	MateBook D, MateBook X, MateBook Pro, MateBook E, MateBook 13, MatePad, MediaPad M6
Dell	G3/G5/G7 Series, Inspiron 5000, Inspiron 7000, XPS13, XPS15
ASUS	ZenBook 3/3 Pro, ZenBook X Series, U4100UN, U5100UQ, ROG Series, U306, U321 Series
HP	EliteBook 1050 G1, EliteBook Folio G1, Omen 4 Pro, Pavilion X2
Razer	Blade Stealth
更新されたリストは、公式Webサイトを参照してください	

- 色温:6つのプリセットカラーモードが含まれています。  
オプション:9300、7500、6500、5800、sRGB(標準)、ユーザー  
5000Kを超える色温度は「クールな色」と呼ばれ、より低い色温度(2700~3000K)  
は「暖かい色」と呼ばれます。  
ユーザーモードでは、R(赤)、G(緑)、B(青)の色を設定できます。調整範囲は  
0~100です。
- カラーエフェクトこの機能には、6つのモードがあり、好みに応じて選択できます  
【Standard(標準)/Game(ゲーム)/Movie:(映画)/Photo(写真)/Vivid(鮮明)】。
- 色合い:調整範囲は0~100です。
- 彩度:調整範囲は0~100です。

## 詳細

アスペクト比:6つのモードが含まれます(フル/ 16:9/4:3/5:4/1:1/ユーザー)。入力  
信号に応じて画面表示比率が変化します。  
ウルトラHDR:超高ダイナミックレンジ、3つのモードが含まれています(オフ/自動/  
HDR 2084)。

## 入力

入力モード、自動選択、Type-C、またはHDMIを選択します。

## オーディオ

ボリューム:調整範囲は0~100です。  
ミュート:音量をオン/オフにします。

## その他

リセット:工場出荷時のデフォルト設定にリセットします。  
言語:システム言語(English/Français/Deutsch/Español/Italiano/Português/日本語/  
簡体中文)を選択します。  
情報:オペレーティングシステムのバージョン情報を含めます。  
ご注意:地域の違いにより、ソフトウェアのバージョンが異なります。詳細はマニュアル  
を参照してください。

## 2. スマホ

ブランド	型番
Apple	iPhone Series
Samsung	DEX, S8, S8+, S9, S9+, S10, S10+, S20, S20+, Fold, Z Flip, Note Series
Huawei	P40, P40 Pro, P30, P30 Pro, P20, P20 Pro, Mate 10, Mate 10 Pro, Mate 20 X, Mate 20 Pro, Mate RS, Honor Note 10
Lenovo	Savior Y7000, Savior Y7000P, Savior Y9000K, Yoga 6 Pro, Thinkpad X1 Carbon, Yoga 5 Pro, Miix 720
OnePlus	OnePlus 8, OnePlus 8 Pro, OnePlus 7T Pro, OnePlus 7T
Smartisan	R1, Pro2s
OPPO	R17 Pro, Reno
Razer	Razer Phone, Razer Phone 2
LG	G5
HTC	U Ultra
ASUS	ROG Gaming Phone

更新されたリストは、公式Webサイトを参照してください

### 仕様

製品名: Dragon TouchモバイルモニターS1

重さ: 670g

視覚領域: 13.6 \* 7.6インチ (345.96 \* 193.74 mm)

サイズ: 15.6インチ

パネル: IPS

アスペクト比: 16:9

解像度: 1920 \* 1080

ディスプレイカラー: 16.7m

色温度: 9300K

視角: H: 85°/ 85°最小 V: 85°/ 85°最小

コントラスト比: 1000:1

輝度: 270cd/m<sup>2</sup>

色域: 72% sRGB

周波数: 60Hz

スピーカー: 内蔵スピーカー (1W \* 2)

入力端子: Mini HDMI (ビデオおよびオーディオ信号)、フル機能搭載 Type-C\*2 (ビデオデータ、電源)、Micro USB (キーボード、マウス)

### FAQ

Q: モニターにはバッテリーが内蔵されていますか？

A: いいえ、ありません。外部電源を接続してください。

Q: モニターが起動できなくなったのはなぜですか

A: ケーブルがモニターとデバイスの間にしっかりと接続されているかどうかを確認してください。

モニターが外部電源に接続していることを確認してください。

Q: Type-Cラップトップ/電話をモニターに接続すると、モニターに信号が表示されないのはなぜですか？

A: デバイスにフル機能のType-Cポートが少なくとも1つあることを確認してください。デバイスのType-Cポートが充電専用の場合、このモニターでは機能しません。詳細については、現在サポートされている特定のデバイスモデルのリストを確認してください。

Q: モニターはiPhoneをサポートしていますか？

A: はい。iPhoneを接続するには、Lightningアダプターが必要です。

## 1年間の無料のスクリーン保護サービス

---

1年間安心の画面保護はS1の特別なサービスです。以下のリンクを通して登録してアクティベーションした後で、1年間以内に画面が偶然に（人為的ではなく）壊れた場合に、無料で画面を交換できます。

製品を受け取ってから7日以内に <https://www.dragontouch.com/warranty> をクリックして登録し、アクティベーションしてください。

## お問い合わせ

---

当社製品に関するご質問・ご意見・ご感想などは下記アドレスまでお問い合わせください。弊社社員はなるべく早く対応致します。

**E-mail: [cs@dragontouch.com](mailto:cs@dragontouch.com)**

**公式ウェブサイト: [www.dragontouch.com](http://www.dragontouch.com)**