

## 技術仕様

### 互換性のある OS/デバイス

Miracast P2P ワイヤレスディスプレイの利用には、次のいずれかが必要:

- Windows 10 ビルド 1607 (またはそれ以降)
- Android 4.2 (またはそれ以降)

ネットワーク上のワイヤレスディスプレイの利用には、次のいずれかが必要:

- Windows 10 ビルド 1709 (またはそれ以降)
- Windows 7 (またはそれ以降)
- MacOS 10.10 (またはそれ以降)
- iOS 11 (またはそれ以降)

### OS/Device Compatibility

- Windows 7/8/8.1/10
- iOS 9 (or later)
- macOS 10.9 (or later)
- Android 4.2 (or later)

### 言語サポート

英語、簡体字中国語、繁体字中国語、日本語、フランス語、ドイツ語、オランダ語、韓国語、スペイン語、イタリア語およびロシア語

### ハードウェア仕様

ビデオ	H.264 圧縮
オーディオ	LPCM 2.0
解像度 <sup>1</sup>	1080p30 (フルHD)
イーサネット	10/100 RJ-45 LAN
ワイヤレス規格	ミラキャストP2P:802.11acデュアルバンド インフラネットワーク:802.11a/b/g/nデュアルバンド
セキュリティ	WPA-PSK (TKIP), WPA2-PSK(AES), PEAP-MSCHAP V2, EAP-TLS
ミラキャストP2P	802.11acデュアルバンド
インターフェース	1 x HDMI Out, 1 x VGA Out 1 x VGA in (パススルー), 1 x アナログ3.5mmオーディオアウト, 1 x USB2.0ホストtype-A, 1 x DCコネクタ
コンテンツ保護 <sup>2</sup>	HDCP 2.x
電源・消費電力	5V/2A、5W以下
寸法	6.61 x 6.61 x 1.36インチ(168.0 x 168.0 x 34.5 mm)
温度	動作: 0° ~ 40° C (32° ~ 104° F)、保管:0° ~ 70° C (32° ~ 158° F)
湿度	動作: 10 ~ 85% 結露なし、保管: 5 ~ 90% 結露なし

### 規制とコンプライアンス

北米	FCC, IC, and UL
欧州諸国	CE, RED, and RoHS
アジア太平洋	NCC, WPC, MIC/TELEC, SRRC, and RCM
ラテンアメリカ	COC, NOM-NYCE, MTC, CRC, and SUBTEL

### 認証

Wi-Fi CERTIFIED Miracast

### 保証

販売国により異なります

1. 実際のディスプレイの解像度と品質は、ワイヤレス/ネットワーク環境に依存します  
2. コンテンツ保護は、MacOS/iOS では利用できません

## 業界リーダー

ScreenBeam はワイヤレスディスプレイとコラボレーションソリューションで世界をリードしています。ScreenBeam のワイヤレスディスプレイソリューションは、Microsoft、大手PC メーカーやデバイスメーカーなどの企業によって、ワイヤレスディスプレイ機能の検証用プラットフォームとして採用されています。

ScreenBeam は、ワイヤレスディスプレイに関するMicrosoft のトップパートナーとして、Microsoft と共同でWindows 10/8.1 のワイヤレスディスプレイ機能を開発しています。ScreenBeam のワイヤレスディスプレイは、世界中の何千もの教室やミーティングスペースを変革し、生徒の学習成果や従業員の生産性を高めています。

[screenbeam.com](https://www.screenbeam.com)

© 20020 All rights reserved. ScreenBeamおよびScreenBeamロゴは、ScreenBeam Incが所有する登録商標です。他の製品名はすべてそれぞれの所有者の財産です。本仕様書の内容は予告なく変更される場合があります。091819



ScreenBeam®