

ソツアル 対応 端末 R4 7_11 - シート1

メーカー	デバイスのモデル	コメント
Asus	ROG Phone	
Asus	ROG Phone II	
Asus	ROG Phone III	Depth API をサポート
Asus	ROG Phone 5	Depth API をサポート
Asus	Zenfone 6	
Asus	Zenfone 7/7 Pro	Depth API をサポート
Asus	Zenfone 8	Depth API をサポート
Asus	Zenfone AR	
Asus	Zenfone ARES	
Balmuda	Balmuda Phone	Depth API をサポート
Fujitsu	arrows 5G F-51A	Depth API をサポート
Fujitsu	arrows NX9 F-52A	Depth API をサポート
FCNT	arrows We A101FC	
FCNT	arrows We-F-51	
FCNT	arrows We FCG01	
General Mobile	GM 9 Plus	
Google	Nexus 5X	Android 8.0 以降が必要です Google Play Console の CSV ファイルには現在のところ記載されていません
Google	Nexus 6P	Android 8.0 以降が必要です
Google	Pixel	
Google	Pixel XL	
Google	Pixel 2	背面カメラでの 60 fps のカメラ キャプチャ フレームレートに対応 複数の GPU テクスチャ解像度 (1080p、720p、480p) に対応 Depth API をサポート
Google	Pixel 2 XL	背面カメラでの 60 fps のカメラ キャプチャ フレームレートに対応 複数の GPU テクスチャ解像度 (1080p、720p、480p) に対応 Depth API をサポート
Google	Pixel 3	背面カメラでの 60 fps のカメラ キャプチャ フレームレートをサポートします 60 fps のカメラ キャプチャ モードがアクティブな場合、カメラは固定フォーカスを使用します 複数の GPU テクスチャ解像度 (1080p、720p、480p) をサポートします Depth API をサポートします
Google	Pixel 3 XL	背面カメラでの 60 fps のカメラ キャプチャ フレームレートをサポートします 60 fps のカメラ キャプチャ モードがアクティブな場合、カメラは固定フォーカスを使用します 複数の GPU テクスチャ解像度 (1080p、720p、480p) をサポートします Depth API をサポートします
Google	Pixel 3a	複数の GPU テクスチャ解像度に対応 - 1080p、720p、480p Depth API をサポート
Google	Pixel 3a XL	複数の GPU テクスチャ解像度に対応 - 1080p、720p、480p Depth API をサポート
Google	Pixel 4	Android 10 以降の背面カメラで 60 fps のカメラ キャプチャ フレームレートをサポート (2019 年 12 月 10 日以降) 複数の GPU テクスチャ解像度 (1080p、720p、480p) をサポート Depth API をサポート デュアルカメラのサポートを今後数週間のうちにリリース予定
Google	Pixel 4 XL	Android 10 以降の背面カメラで 60 fps のカメラ キャプチャ フレームレートをサポート (2019 年 12 月 10 日以降) 複数の GPU テクスチャ解像度 (1080p、720p、480p) をサポート Depth API をサポート デュアルカメラのサポートを今後数週間のうちにリリース予定
Google	Pixel 4a	Depth API をサポート
Google	Pixel 4a 5G	Depth API をサポート
Google	Pixel 5	背面カメラでの 60 fps のカメラ キャプチャ フレームレートに対応 複数の GPU テクスチャ解像度 (1080p、720p、480p) に対応 Depth API をサポート
Google	Pixel 5a 5G	背面カメラでの 60 fps のカメラ キャプチャ フレームレートに対応 複数の GPU テクスチャ解像度 (1080p、720p、480p) に対応 Depth API をサポート
Google	Pixel 6	背面カメラでの 60 fps のカメラ キャプチャ フレームレートに対応 複数の GPU テクスチャ解像度 (1080p、720p、480p) に対応 Depth API をサポート
Google	Pixel 6 Pro	背面カメラでの 60 fps のカメラ キャプチャ フレームレートに対応 複数の GPU テクスチャ解像度 (1080p、720p、480p) に対応 Depth API をサポート
HMD Global	Nokia 3.4	
HMD Global	Nokia 5.4	

HMD Global	Nokia 6 (2018)	Nokia 6.1 と呼ばれます
HMD Global	Nokia 6.1 Plus	
HMD Global	Nokia 6.2	Android 10.0 以降が必要です
HMD Global	Nokia 7 Plus	
HMD Global	Nokia 7.1	
HMD Global	Nokia 7.2	Android 10.0 以降が必要です
HMD Global	Nokia 8	Android 8.0 以降が必要です
HMD Global	Nokia 8 Sirocco	
HMD Global	Nokia 8.1	
HMD Global	Nokia 8.3 5G	
HTC	Desire 21 Pro 5G	Depth API をサポート
Huawei	Honor 8X	
Huawei	Honor 10	複数の GPU テクスチャ解像度に対応 - 1440x1080、1280x960、480p Depth API をサポート
Huawei	Honor View 10 Lite	
Huawei	Honor V20	複数の GPU テクスチャ解像度に対応 - 1440x1080、1280x960、480p Depth API をサポート
Huawei	Mate 20 Lite	Depth API をサポート
Huawei	Mate 20	Depth API をサポート
Huawei	Mate 20 Pro	Depth API をサポート
Huawei	Mate 20 X	Depth API をサポート
Huawei	Nova 3	複数の GPU テクスチャ解像度に対応 - 1440x1080、1280x960、480p Depth API をサポート
Huawei	Nova 3i	Depth API をサポート
Huawei	Nova 4	複数の GPU テクスチャ解像度に対応 - 1440x1080、1280x960、480p Depth API をサポート
Huawei	P20	複数の GPU テクスチャ解像度に対応 - 1440x1080、1280x960、480p Depth API をサポート
Huawei	P20 Pro	複数の GPU テクスチャ解像度に対応: 1440x1080、1280x960、480p
Huawei	P30	複数の GPU テクスチャ解像度に対応 - 1440x1080、1280x960、480p Depth API をサポート
Huawei	P30 Pro	複数の GPU テクスチャ解像度に対応 - 2048x1536、1280x960、480p
Huawei	Porsche Design Mate RS	
Huawei	Porsche Design Mate 20 RS	
Huawei	Y9 2019	Geospatial API をサポートしていません
Infinix Mobile	Note 6	
Infinix Mobile	Note 7	
Infinix Mobile	Zero 5G	Depth API をサポート
Infinix Mobile	Zero 8	
Infinix Mobile	Zero 8i	
Infinix Mobile	Zero X	Depth API をサポート
Infinix Mobile	Zero X Pro	Depth API をサポート
Infinix Mobile	Zero X Neo	Depth API をサポート
Infinix Mobile	Note 10 Pro	
Infinix Mobile	Note 11	
Infinix Mobile	Note 11 Pro	Depth API をサポート
Infinix Mobile	Note 11S	Depth API をサポート
Kyocera	Torque 5G	Depth API をサポート
Kyocera	Torque G04	
Kyocera	Duraforce Ultra 5G	
Kyocera	DuraSport 5G	
Lenovo	Lenovo K13 Note	Depth API をサポート
Lenovo	Lenovo Tab P11 Pro	Depth API をサポート
Lenovo	Lenovo Tab P11 5G	Depth API をサポート
Lenovo	Lenovo Tab P11 Plus	
Lenovo	Lenovo Yoga Tab 11	Depth API をサポート
Lenovo	Lenovo Tab P12 Pro	Depth API をサポート
Lenovo	Lenovo LAVIETab T12 12QHD1	
LitByLeia	Lume Pad	Depth API をサポート
LG	G6	Android 8.0 以降が必要です
LG	G7 Fit	

LG	G7 One	
LG	G7 ThinQ	ARCore では、広角固定フォーカス背面カメラを AR トラッキングに使用しています
LG	G8 ThinQ	複数の GPU テクスチャ解像度 (1080p、720p、480p) をサポート
LG	G8S ThinQ	
LG	G8X ThinQ	Depth API をサポート
LG	G Pad 5 10.1 FHD	
LG	K61	
LG	K71	
LG	K92	Depth API をサポート
LG	Q6	複数の GPU テクスチャ解像度 (1080p、720p、480p) をサポート
LG	Q70	
LG	Q8	
LG	Q92	Depth API をサポート
LG	style2	ARCore では、広角固定フォーカス背面カメラを AR トラッキングに使用しています
LG	style3	
LG	Stylo 5	
LG	Stylo 6	
LG	Stylo 7	Depth API をサポート
LG	V30	Android 8.0 以降が必要 ARCore では、AR トラッキング用に広角固定フォーカス背面カメラを使用しています
LG	V30+	Android 8.0 以降が必要 ARCore では、AR トラッキング用に広角固定フォーカス背面カメラを使用しています
LG	V30+ JOJO	Android 8.0 以降が必要 ARCore では、AR トラッキング用に広角固定フォーカス背面カメラを使用しています
LG	LG Signature Edition 2017	Android 8.0 以降が必要 ARCore では、AR トラッキング用に広角固定フォーカス背面カメラを使用しています
LG	V35 ThinQ	ARCore では、広角固定フォーカス背面カメラを AR トラッキングに使用 Depth API をサポート
LG	LG Signature Edition 2018	ARCore では、広角固定フォーカス背面カメラを AR トラッキングに使用しています
LG	V40 ThinQ	ARCore では、広角固定フォーカス背面カメラを AR トラッキングに使用しています
LG	V50 ThinQ	複数の GPU テクスチャ解像度 (1080p、720p、480p) をサポート
LG	V50S ThinQ	複数の GPU テクスチャ解像度に対応 - 1080p、720p、480p Depth API をサポート
LG	LG Signature Edition 2019	複数の GPU テクスチャ解像度 (1080p、720p、480p) をサポート
LG	V60 ThinQ	複数の GPU テクスチャ解像度に対応 - 1080p、720p、480p Depth API をサポート 飛行時間 (ToF) ハードウェア深度センサーをサポート
LG	V60 ThinQ 5G	複数の GPU テクスチャ解像度に対応 - 1080p、720p、480p Depth API をサポート 飛行時間 (ToF) ハードウェア深度センサーをサポート
LG	VELVET 5G	Depth API をサポート
LG	VELVET 2 Pro	Depth API をサポート
LG	WING 5G	Depth API をサポート
Motorola	moto g ^{5s} plus	複数の GPU テクスチャ解像度 (1080p、720p、480p) をサポート
Motorola	moto g ⁶	複数の GPU テクスチャ解像度 (1080p、720p、480p) をサポート
Motorola	moto g ⁶ plus	複数の GPU テクスチャ解像度 (1080p、720p、480p) をサポート
Motorola	moto g ⁷	
Motorola	moto g ⁷ play	
Motorola	moto g ⁷ plus	
Motorola	moto g ⁷ power	
Motorola	moto g ⁷ play	
Motorola	moto g ⁸	複数の GPU テクスチャ解像度 (1080p、720p、480p) をサポート
Motorola	moto g ⁸ play	複数の GPU テクスチャ解像度 (1080p、720p、480p) をサポート
Motorola	moto g ⁸ plus	複数の GPU テクスチャ解像度 (1080p、720p、480p) をサポート
Motorola	moto g ⁸ power	複数の GPU テクスチャ解像度 (1080p、720p、480p) をサポート
Motorola	moto g ⁸ power lite	複数の GPU テクスチャ解像度 (1080p、720p、480p) をサポート
Motorola	moto g ⁹ play	
Motorola	moto g ⁹ plus	Depth API をサポート
Motorola	moto g ⁹ power	Depth API をサポート
Motorola	moto g 5G	Depth API をサポート
Motorola	moto g power 2021	Depth API をサポート
Motorola	moto g power	複数の GPU テクスチャ解像度 (1080p、720p、480p) をサポート

Motorola	moto g pro	複数の GPU テクスチャ解像度 (1080p、720p、480p) をサポート
Motorola	moto g stylus	複数の GPU テクスチャ解像度 (1080p、720p、480p) をサポート
Motorola	moto g stylus (2021)	Depth API をサポート
Motorola	moto g stylus 5G	Depth API をサポート
Motorola	moto g(30)	
Motorola	moto g(40) fusion	
Motorola	moto g(10)	
Motorola	moto g(50)	
Motorola	moto g(50) 5G	Depth API をサポート
Motorola	moto g(60)	
Motorola	moto g(60)s	
Motorola	moto g(100)	Depth API をサポート
Motorola	moto g51 5G	Depth API をサポート
Motorola	moto g71 5G	Depth API をサポート
Motorola	moto g200 5G	Depth API をサポート
Motorola	motorola edge (2021)	Depth API をサポート
Motorola	motorola edge	Depth API をサポート
Motorola	motorola edge s	Depth API をサポート
Motorola	motorola edge plus	Depth API をサポート
Motorola	motorola edge 20 pro	Depth API をサポート
Motorola	motorola edge 20	Depth API をサポート
Motorola	motorola edge 20 lite	Depth API をサポート
Motorola	motorola one	
Motorola	motorola one 5G	Depth API をサポート
Motorola	motorola one action	
Motorola	motorola one fusion	Depth API をサポート
Motorola	motorola one fusion+	Depth API をサポート
Motorola	motorola one hyper	複数の GPU テクスチャ解像度 (1080p、720p、480p) をサポート
Motorola	motorola one macro	
Motorola	motorola one power	
Motorola	motorola one vision	
Motorola	motorola one zoom	
Motorola	motorola Razr(2020)	Depth API をサポート
Motorola	moto x ⁴	Android 8.0 以降が必要です
Motorola	moto z ² force	Android 8.0 以降が必要です
Motorola	moto z ³	
Motorola	moto z ³ play	
Motorola	moto z ⁴	
OnePlus	OnePlus 3T	Android 8.0 以降が必要です
OnePlus	OnePlus 5	
OnePlus	OnePlus 5T	
OnePlus	OnePlus 6	複数の GPU テクスチャ解像度に対応 - 1080p、720p、480p Depth API をサポート
OnePlus	OnePlus 6T	複数の GPU テクスチャ解像度に対応 - 1080p、720p、480p Depth API をサポート
OnePlus	OnePlus 7	複数の GPU テクスチャ解像度に対応 - 1080p、720p、480p Depth API をサポート
OnePlus	OnePlus 7 Pro	複数の GPU テクスチャ解像度に対応 - 1080p、720p、480p Depth API をサポート
OnePlus	OnePlus 7 Pro 5G	複数の GPU テクスチャ解像度に対応 - 1080p、720p、480p Depth API をサポート
OnePlus	OnePlus 7T	複数の GPU テクスチャ解像度に対応 - 1080p、720p、480p Depth API をサポート
OnePlus	OnePlus 7T Pro	複数の GPU テクスチャ解像度に対応 - 1080p、720p、480p Depth API をサポート
OnePlus	OnePlus 8	Depth API をサポート
OnePlus	OnePlus 8 Pro	Depth API をサポート 地理空間 API をサポートしない
OnePlus	OnePlus 8T	Depth API をサポート
OnePlus	OnePlus 9	Depth API をサポート
OnePlus	OnePlus 9 Pro	Depth API をサポート
OnePlus	OnePlus 9R	Depth API をサポート

OnePlus	OnePlus 9RT 5G	Depth API をサポート
OnePlus	OnePlus Nord	Depth API をサポート
OnePlus	OnePlus N10	Depth API をサポート
OnePlus	OnePlus Nord CE	Depth API をサポート
OnePlus	OnePlus Nord2 5G	Depth API をサポート
OnePlus	OnePlus Nord N200 5G	Depth API をサポート
Oppo	A52	
Oppo	A72	
Oppo	A72 5G	
Oppo	A92	
Oppo	A92s	
Oppo	A93 5G	
Oppo	A94	Depth API をサポート
Oppo	F11 Pro	
Oppo	F15	
Oppo	F17 Pro	
Oppo	F19 Pro+	Depth API をサポート
Oppo	Find X2	Depth API をサポート
Oppo	Find X2 Pro	Depth API をサポート
Oppo	Find X3 Pro	Depth API をサポート
Oppo	K3	複数の GPU テクスチャ解像度に対応: 1440x1080、1280x960、480p
Oppo	K5	複数の GPU テクスチャ解像度 (1080p、720p、480p) をサポート
Oppo	R17 Pro	
Oppo	Reno	
Oppo	Reno2	複数の GPU テクスチャ解像度に対応: 1440x1080、1280x960、480p
Oppo	Reno2 F	
Oppo	Reno2 Z	複数の GPU テクスチャ解像度 (1080p、720p、480p) をサポート
Oppo	Reno3	
Oppo	Reno3 5G	Depth API をサポート
Oppo	Reno3 A	
Oppo	Reno3 Pro	
Oppo	Reno3 Pro 5G	
Oppo	Reno4 4G	
Oppo	Reno4 SE 5G	Depth API をサポート
Oppo	Reno5	Depth API をサポート
Oppo	Reno5 A	Depth API をサポート
Oppo	Reno5 5G	
Oppo	Reno5 Pro 4G	
Oppo	Reno5 Pro 5G	Depth API をサポート
Oppo	Reno5 Pro+ 5G	Depth API をサポート
Oppo	Reno6 Pro+ 5G	
Oppo	Reno7 Pro 5G	Depth API をサポート
Oppo	Reno 10x Zoom	複数の GPU テクスチャ解像度に対応: 1440x1080、1280x960、480p
Oppo	Reno A	複数の GPU テクスチャ解像度 (1080p、720p、480p) をサポート
Oppo	Reno Z	
Rakuten	Hand5G	Depth API をサポート
realme		5
realme	5 Pro	
realme		6
realme	6 Pro	
realme		7
realme	7i	
realme	7 Pro	
realme	8 Pro	
realme	Narzo 20 Pro	
realme	Q	
realme	X	
realme	X Lite	
realme	XT	
realme	X2	

realme	X2 Pro	
realme	X3 Super Zoom	
realme	X7 5G	
realme	X7 Pro 5G	
realme	X50 Pro	
realme	X50t 5G	
realme	realme V5 5G	
realme	realme v15 5G	
realme	realme GT 5G	
realme	realme GT Neo	Depth API をサポート
realme	realme 8 5G	
Samsung	Galaxy A3 (2017)	Android 8.0 以降が必要 ARCore は、背面カメラでオート フォーカス モードを有効にして常に動作します 複数の GPU テクスチャ解像度 (1080p、720p、480p) をサポートします
Samsung	Galaxy A5 (2017)	複数の GPU テクスチャ解像度に対応: 1440x1080、960x720、480p
Samsung	Galaxy A6 (2018)	
Samsung	Galaxy A7 (2017)	一部のモデルは OpenGL ES 3.0 以前のみをサポートしています
Samsung	Galaxy A7 (2018)	モデルによっては OpenGL ES 3.0 以前のみをサポートする Android 9.0 以降が必要
Samsung	Galaxy A8	
Samsung	Galaxy A8+ (2018)	
Samsung	Galaxy A20	
Samsung	Galaxy A20s	
Samsung	Galaxy A20e	
Samsung	Galaxy A22 5G	
Samsung	Galaxy A23	
Samsung	Galaxy A30	
Samsung	Galaxy A30s	
Samsung	Galaxy A31	
Samsung	Galaxy A32	
Samsung	Galaxy A32 5G	
Samsung	Galaxy A33 5G	
Samsung	Galaxy A40	
Samsung	Galaxy A41	
Samsung	Galaxy A42 5G	Depth API をサポート
Samsung	Galaxy A50	複数の GPU テクスチャ解像度 (1080p、720p、480p) をサポート
Samsung	Galaxy A50s	複数の GPU テクスチャ解像度 (1080p、720p、480p) をサポート
Samsung	Galaxy A51	
Samsung	Galaxy A51 5G	Depth API をサポート
Samsung	Galaxy A52	Depth API をサポート
Samsung	Galaxy A52 5G	Depth API をサポート
Samsung	Galaxy A53 5G	Depth API をサポート
Samsung	Galaxy A60	
Samsung	Galaxy A70	
Samsung	Galaxy A70s	Android 10 以降が必要
Samsung	Galaxy A71	
Samsung	Galaxy A72	Depth API をサポート
Samsung	Galaxy A71 5G	Depth API をサポート
Samsung	Galaxy A80	Depth API をサポート 飛行時間 (ToF) ハードウェア深度センサーをサポート
Samsung	Galaxy A90 5G	Depth API をサポート
Samsung	Galaxy F22	
Samsung	Galaxy F23 5G	
Samsung	Galaxy F41	
Samsung	Galaxy F62	
Samsung	Galaxy Fold	Depth API をサポート
Samsung	Galaxy Z Fold2 5G	Depth API をサポート
Samsung	Galaxy J5 (2017)	SM-J530 モデル 一部のモデルは OpenGL ES 3.0 以前のみをサポート 複数の GPU テクスチャ解像度 - 960x720、480p をサポート

Samsung	Galaxy J5 Pro	SM-J530 モデル 一部のモデルは OpenGL ES 3.0 以前のみをサポート 複数の GPU テクスチャ解像度 - 960x720、480p をサポート
Samsung	Galaxy J7 (2017)	SM-J730 モデル 一部のモデルは OpenGL ES 3.0 以前のみをサポートしています 特定のモデルは OpenGL ES 3.1 以前のみをサポートしています
Samsung	Galaxy J7 Pro	SM-J730 モデル 一部のモデルは OpenGL ES 3.0 以前のみをサポートしています 特定のモデルは OpenGL ES 3.1 以前のみをサポートしています
Samsung	Galaxy M20	Android 10 以降が必要
Samsung	Galaxy M21	
Samsung	Galaxy M23 5G	
Samsung	Galaxy M30s	
Samsung	Galaxy M31	
Samsung	Galaxy M31s	
Samsung	Galaxy M32	
Samsung	Galaxy M33 5G	
Samsung	Galaxy M51	
Samsung	Galaxy M62	
Samsung	Galaxy Note8	複数の GPU テクスチャ解像度に対応 - 1080p、720p、480p Depth API をサポート
Samsung	Galaxy Note9	Depth API をサポート
Samsung	Galaxy Note10	複数の GPU テクスチャ解像度に対応 - 1080p、720p、480p Depth API をサポート
Samsung	Galaxy Note10 5G	複数の GPU テクスチャ解像度に対応 - 1080p、720p、480p Depth API をサポート
Samsung	Galaxy Note10+	複数の GPU テクスチャ解像度に対応 - 1080p、720p、480p Depth API をサポート 飛行時間 (ToF) ハードウェア深度センサーをサポート
Samsung	Galaxy Note10+ 5G	複数の GPU テクスチャ解像度に対応 - 1080p、720p、480p Depth API をサポート 飛行時間 (ToF) ハードウェア深度センサーをサポート
Samsung	Galaxy Note10 Lite	Depth API をサポート
Samsung	Galaxy Note20 5G	Depth API をサポート
Samsung	Galaxy Note20 Ultra 5G	Depth API をサポート
Samsung	Galaxy Quantum2	Depth API をサポート
Samsung	Galaxy S7	複数の GPU テクスチャ解像度 (1080p、720p、480p) をサポート
Samsung	Galaxy S7 edge	複数の GPU テクスチャ解像度 (1080p、720p、480p) をサポート
Samsung	Galaxy S8	複数の GPU テクスチャ解像度に対応 - 1080p、720p、480p Depth API をサポート
Samsung	Galaxy S8+	複数の GPU テクスチャ解像度に対応 - 1080p、720p、480p Depth API をサポート
Samsung	Galaxy S9 Exynos	複数の GPU テクスチャ解像度に対応 - 1080p、720p、480p Depth API をサポート
Samsung	Galaxy S9 Qualcomm	複数の GPU テクスチャ解像度に対応 - 2048x1536、1280x960、480p Depth API をサポート
Samsung	Galaxy S9+ Exynos	複数の GPU テクスチャ解像度に対応 - 1080p、720p、480p Depth API をサポート
Samsung	Galaxy S9+ Qualcomm	複数の GPU テクスチャ解像度に対応 - 2048x1536、1280x960、480p Depth API をサポート
Samsung	Galaxy S10e Exynos	複数の GPU テクスチャ解像度に対応 - 1080p、720p、480p Depth API をサポート
Samsung	Galaxy S10e Qualcomm	複数の GPU テクスチャ解像度に対応 - 1440x1080、1280x960、480p Depth API をサポート
Samsung	Galaxy S10 Exynos	複数の GPU テクスチャ解像度に対応 - 1080p、720p、480p Depth API をサポート
Samsung	Galaxy S10 Qualcomm	複数の GPU テクスチャ解像度に対応 - 1440x1080、1280x960、480p Depth API をサポート
Samsung	Galaxy S10+ Exynos	複数の GPU テクスチャ解像度に対応 - 1080p、720p、480p Depth API をサポート
Samsung	Galaxy S10+ Qualcomm	複数の GPU テクスチャ解像度に対応 - 1440x1080、1280x960、480p Depth API をサポート
Samsung	Galaxy S10 5G	複数の GPU テクスチャ解像度に対応 - 1080p、720p、480p Depth API をサポート 飛行時間 (ToF) ハードウェア深度センサーをサポート

Samsung	Galaxy S10 Lite	Depth API をサポート
Samsung	Galaxy S20	Depth API をサポート
Samsung	Galaxy S20 5G	Depth API をサポート
Samsung	Galaxy S20+	Depth API をサポート 飛行時間 (ToF) ハードウェア深度センサーをサポート
Samsung	Galaxy S20+ 5G	Depth API をサポート 飛行時間 (ToF) ハードウェア深度センサーをサポート
Samsung	Galaxy S20 Fan Edition	Depth API をサポート
Samsung	Galaxy S20 Fan Edition 5G	
Samsung	Galaxy S20 Ultra 5G	Depth API をサポート 飛行時間 (ToF) ハードウェア深度センサーをサポート
Samsung	Galaxy S21 5G	Depth API をサポート
Samsung	Galaxy S21+ 5G	Depth API をサポート
Samsung	Galaxy S21 Ultra 5G	Depth API をサポート
Samsung	Galaxy S22 5G	Depth API をサポート
Samsung	Galaxy S22+ 5G	Depth API をサポート
Samsung	Galaxy S22 Ultra 5G	Depth API をサポート
Samsung	Galaxy Tab A7	
Samsung	Galaxy Tab A8	
Samsung	Galaxy Tab Active 3	
Samsung	Galaxy Tab Active Pro	
Samsung	Galaxy Tab S3	ARCore は、常に背面カメラでオートフォーカスモードを有効にして動作します
Samsung	Galaxy Tab S4	複数の GPU テクスチャ解像度に対応: 1440x1080、960x720、480p
Samsung	Galaxy Tab S5e	
Samsung	Galaxy Tab S6	
Samsung	Galaxy Tab S6 Lite	
Samsung	Galaxy Tab S7	Depth API をサポート
Samsung	Galaxy Tab S7+	Depth API をサポート
Samsung	Galaxy Tab S7+ Lite	Depth API をサポート
Samsung	Galaxy Tab S8	Depth API をサポート
Samsung	Galaxy Tab S8+	Depth API をサポート
Samsung	Galaxy Tab S8 Ultra	Depth API をサポート
Samsung	Galaxy XCover Pro	
Samsung	Galaxy Z Flip	Depth API をサポート
Samsung	Galaxy Z Flip 5G	Depth API をサポート
Sharp	AQUOS R3	Depth API をサポート
Sharp	AQUOS R5G	Depth API をサポート
Sharp	AQUOS R6	Depth API をサポート
Sharp	AQUOS sense3	
Sharp	AQUOS sense3 basic	
Sharp	AQUOS sense3 plus	
Sharp	AQUOS sense4	Depth API をサポート
Sharp	AQUOS sense4 basic	Depth API をサポート
Sharp	AQUOS sense4 lite	Depth API をサポート
Sharp	AQUOS sense4 plus	
Sharp	AQUOS sense5G	Depth API をサポート
Sharp	AQUOS sense6	Depth API をサポート
Sharp	AQUOS zero2	
Sharp	AQUOS zero6	Depth API をサポート
Sharp	AQUOS zero5G basic	Depth API をサポート
Sharp	AQUOS zero5G basic DX	Depth API をサポート
Sharp	Leitz Phone1	Depth API をサポート
Sharp	S7	
Sony	Xperia XZ Premium	Android 8.0 以降が必要 複数の GPU テクスチャ解像度 (1080p、720p、480p) をサポート
Sony	Xperia XZ1	Android 8.0 以降が必要です
Sony	Xperia XZ1 Compact	Android 8.0 以降が必要です
Sony	Xperia XZ2	2018 年 8 月以降にソフトウェアアップデートを含む Android 8.0 以降が必要 (セキュリティパッチレベル 2018-08-01) Depth API をサポート
Sony	Xperia XZ2 Compact	2018 年 8 月以降にソフトウェアアップデートを含む Android 8.0 以降が必要 (セキュリティパッチレベル 2018-08-01) Depth API をサポート

Sony	Xperia XZ2 Premium	2018年8月以降にソフトウェアアップデートを含むAndroid 8.0以降が必要(セキュリティパッチレベル 2018-08-01) Depth API をサポート
Sony	Xperia XZ3	Depth API をサポート
Sony	Xperia 1	
Sony	Xperia 1 Professional Edition	
Sony	Xperia 1 II	Depth API をサポート
Sony	Xperia 1 III	Depth API をサポート
Sony	Xperia 5	Depth API をサポート
Sony	Xperia 5 II	Depth API をサポート
Sony	Xperia 5 III	Depth API をサポート
Sony	Xperia PRO	Depth API をサポート
Sony	Xperia PRO-I	Depth API をサポート
Sony	Xperia 10 III	Depth API をサポート
TCL	10 5G UW	Depth API をサポート
Tecno	Camon 18P	Depth API をサポート
Tecno	Camon 12 Pro	
Tecno	Camon 16 Premier	
Tecno	Camon 16 Pro	
Tecno	Camon 17 Pro	
Tecno	Camon 18 Premier	Depth API をサポート
Tecno	Phantom 9	
Tecno	Phantom X	Depth API をサポート
Tecno	Pova 2	
Tecno	Pova 5G	
Umx(Ultimate M	U3AR	前面カメラがなく、ARCore 前面カメラをサポートしていないデバイス
Vinsmart	Live 4	Depth API をサポート
Vinsmart	Aris Pro	
Vivo	Nex 3	複数の GPU テクスチャ解像度に対応: 1440x1080、1280x960、480p
Vivo	Nex 3 5G	複数の GPU テクスチャ解像度に対応: 1440x1080、1280x960、480p
Vivo	NEX S	
Vivo	NEX Dual Display Edition	
Vivo	iQOO 3 4G	
Vivo	iQOO 3 5G	
Vivo	V17	
Vivo	V20	
Vivo	V20 Pro	
Vivo	X23	
Vivo	X50	
Vivo	X50 Pro	
Vivo	X50e 5G	
Vivo	X60 Pro	Depth API をサポート
Vivo	I2011	Depth API をサポート
Vivo	V2041	Depth API をサポート
Vivo	V2045	Depth API をサポート
Vivo	V2046	Depth API をサポート
Vivo	V2050	Depth API をサポート
Vivo	V2105	Depth API をサポート
Vivo	V2124	Depth API をサポート
Vivo	V2126	Depth API をサポート
Vivo	V2130	Depth API をサポート
Wiko	View 3 Pro	
Xiaomi	Xiaomi 11T	Depth API をサポート
Xiaomi	Xiaomi 12X	Depth API をサポート
Xiaomi	Mi 8	
Xiaomi	Mi 8 SE	
Xiaomi	Mi 9	
Xiaomi	Mi 9 Lite	
Xiaomi	Mi 9 SE	
Xiaomi	Mi 10	
Xiaomi	Mi 10i	Depth API をサポート

Xiaomi	Mi 10 Lite	Depth API をサポート
Xiaomi	Mi 10 Lite 5G	Depth API をサポート
Xiaomi	Mi 10 Lite Zoom	
Xiaomi	Mi 10 Pro	Depth API をサポート
Xiaomi	Mi 10T Pro	
Xiaomi	Mi 11	
Xiaomi	Mi 11 Pro	Depth API をサポート
Xiaomi	Mi 11 Ultra	背面カメラでの 60 fps のカメラ キャプチャ フレームレートに対応 複数の GPU テクスチャ解像度 (1080p、720p、480p) に対応 Depth API をサポート
Xiaomi	Mi A3	
Xiaomi	Mi Mix 2S	複数の GPU テクスチャ解像度に対応: 1920x1440、1280x960、480p
Xiaomi	Mi Mix 3	
Xiaomi	Mi Note 10	
Xiaomi	Mi Note 10 Lite	
Xiaomi	Mi Note 11 Lite	
Xiaomi	Mi Note 11 Lite 5G	Depth API をサポート
Xiaomi	Pad 5	Depth API をサポート
Xiaomi	Pocophone F1	Depth API をサポート
Xiaomi	POCO X2	
Xiaomi	POCO X3	
Xiaomi	POCO X3 Pro	Depth API をサポート
Xiaomi	POCO X3 NFC	
Xiaomi	POCO M2 Pro	
Xiaomi	Redmi K20	
Xiaomi	Redmi K20 Pro	
Xiaomi	Redmi K30	4G バージョンのみ
Xiaomi	Redmi K30 Pro	
Xiaomi	Redmi K40	Depth API をサポート
Xiaomi	Redmi K40 Pro/Pro+	
Xiaomi	Redmi K40 Gaming	
Xiaomi	Redmi 10X 4G	
Xiaomi	Redmi Note 7	複数の GPU テクスチャ解像度 (1080p、720p、480p) をサポート
Xiaomi	Redmi Note 7 Pro	
Xiaomi	Redmi Note 8	
Xiaomi	Redmi Note 8 Pro	
Xiaomi	Redmi Note 8T	
Xiaomi	Redmi Note 9	
Xiaomi	Redmi Note 9 Pro	
Xiaomi	Redmi Note 9 Pro Max	
Xiaomi	Redmi Note 9S	
Xiaomi	Redmi Note 9 (5G)	Depth API をサポート
Xiaomi	Redmi Note 10	Depth API をサポート
Xiaomi	Redmi Note 10S	
Xiaomi	Redmi Note 10 5G	Depth API をサポート
Xiaomi	Redmi Note 10 Pro	
Xiaomi	Redmi Note 10 Pro Max	Depth API をサポート
Zebra	ET51s 8" Enterprise Table	Depth API をサポート
Zebra	ET51L 10" Enterprise Tab	Depth API をサポート
Zebra	ET56L 10" Enterprise Tab	Depth API をサポート
Zebra	ET56s 8" Enterprise Table	Depth API をサポート
Zebra	ET56 10" Enterprise Table	Depth API をサポート
Zebra	TC21 WLAN Touch Computer	
Zebra	TC26 WWAN Touch Computer	
Zebra	EC50 WLAN Enterprise C	Depth API をサポート
Zebra	EC55 WWAN Enterprise C	Depth API をサポート
Zebra	TC52 WLAN Touch Computer	
Zebra	TC52x WLAN Touch Com	Depth API をサポート
Zebra	TC52ax WLAN Touch Cor	Depth API をサポート
Zebra	TC57 WWAN Touch Computer	
Zebra	TC57x WWAN Touch Con	Depth API をサポート

Zebra	TC72 WLAN Touch Computer	
Zebra	TC77 WWAN Touch Computer	
Zebra	MC20	Depth API をサポート
ZTE	Libero 5G	
ZTE	Libero 5G II	
iPhone	iPhone 13	
iPhone	iPhone 13 mini	
iPhone	iPhone 13 Pro	
iPhone	iPhone 13 Pro Max	
iPhone	iPhone 12	
iPhone	iPhone 12 mini	
iPhone	iPhone 12 Pro	
iPhone	iPhone 12 Pro Max	
iPhone	iPhone 11	
iPhone	iPhone 11 Pro	
iPhone	iPhone 11 Pro Max	
iPhone	iPhone XR	
iPhone	iPhone XS and XS Max	
iPhone	iPhone X	
iPhone	iPhone 8 and 8 Plus	
iPhone	iPhone 7 and 7 Plus	
iPhone	iPhone 6S and 6S Plus	Geospatial API をサポートしていません
iPhone	iPhone SE	
iPhone	iPhone SE (2nd Generation)	
iPhone	iPhone SE (3rd Generation)	
iPad	iPad Air (3rd Generation)	
iPad	iPad Air (4th Generation)	
iPad	iPad Air (5th Generation)	
iPad	iPad mini (5th Generation)	
iPad	iPad mini (6th Generation)	
iPad	12.9-in. iPad Pro (1st Generation)	
iPad	12.9-in. iPad Pro (2nd Generation)	
iPad	12.9-in. iPad Pro (3rd Generation)	
iPad	12.9-in. iPad Pro (4th Generation)	
iPad	12.9-in. iPad Pro (5th Generation)	
iPad	11-in. iPad Pro (1st Generation)	
iPad	11-in. iPad Pro (2nd Generation)	
iPad	11-in. iPad Pro (3rd Generation)	
iPad	10.5-in. iPad Pro	
iPad	9.7-in. iPad Pro	
iPad	iPad (5th Generation)	
iPad	iPad (6th Generation)	
iPad	iPad (7th Generation)	
iPad	iPad (8th Generation)	
iPad	iPad (9th Generation)	
iPod	iPod touch (7th Generation)	