

ALC-Mobile II 機種対応表

ALC-Mobile II の対応機種はAndroid端末に限ります。

ALC-Mobile有線およびALC-MobileBTの対応機種は別資料となります。

Android版(Bluetooth)

Android OSの対応バージョンは2.3~9.0に限ります。

20200818更新

ALC-Mobile II 対応機種	販売元	インカメラ (簡単自分撮り)	備考
GALAXY Tab(SC-01C)	docomo	○	SD対応
GALAXY S2(SC-02C)	docomo	○	SD対応
GALAXY S2 LTE(SC-03D)	docomo	○	SD対応
GALAXY S3(SC-06D)	docomo	○	SD対応・※1
GALAXY S3 α(SC-03E)	docomo	○	SD対応
GALAXY S4(SC-04E)	docomo	○	SD対応
GALAXY S5(SC-04F)	docomo	○	SD対応
GALAXY Tab 10.1 LTE(SC-01D)	docomo	○	SD対応・※1
GALAXY Tab 7.0 Plus(SC-02D)	docomo	○	SD対応
GALAXY Tab 7.7 Plus(SC-01E)	docomo	○	SD対応・※1
GALAXY NEXUS(SC-04D)	docomo	○	SD対応
GALAXY Note(SC-05D)	docomo	○	SD対応
GALAXY Note2(SC-02E)	docomo	○	SD対応
GALAXY Note3(SC-01F)	docomo	○	SD対応
GALAXY J(SC-02F)	docomo	○	SD対応
GALAXY NOTE Edge(SC-01G)	docomo	○	SD対応
GALAXY S5 ACTIV(SC-02G)	docomo	○	SD対応
GALAXY S6(SC-05G)	docomo	○	SD対応
GALAXY Active neo(SC-01H)	docomo	○	SD対応
GALAXY S7 edge(SC-02H)	docomo	○	SD対応
GALAXY Feel(SC-04J)	docomo	○	SD対応
GALAXY A20(SC-02M)	docomo	○	SD対応
AQUOS PHONE(SH-12C)	docomo	○	
AQUOS PHONE f(SH-13C)	docomo	x	
AQUOS PHONE st(SH-07D)	docomo	x	
AQUOS PHONE ZETA(SH-09D)	docomo	○	SD対応
AQUOS PHONE sv(SH-10D)	docomo	○	
AQUOS PHONE EX(SH-04E)	docomo	○	SD対応
AQUOS PAD(SH-08E)	docomo	○	SD対応
AQUOS PHONE ZETA(SH-01F)	docomo	○	SD対応
AQUOS PHONE EX(SH-02F)	docomo	○	SD対応
AQUOS ZETA(SH-04F)	docomo	○	SD対応
Disney Mobile on docomo(SH-05F)	docomo	○	SD対応
AQUOS PAD(SH-06F)	docomo	○	SD対応
AQUOS PHONE ZETA(SH-01G)	docomo	○	SD対応
Disney Mobile on docomo(SH-02G)	docomo	○	SD対応
AQUOS ZETA(SH-03G)	docomo	○	SD対応
AQUOS EVER(SH-04G)	docomo	○	SD対応
AQUOS ZETA(SH-04H)	docomo	○	SD対応
AQUOS EVER(SH-02J)	docomo	○	SD対応
AQUOS sense(SH-01K)	docomo	○	SD対応
AQUOS R2(SH-03K)	docomo	○	SD対応
AQUOS sense2(SH-01L)	docomo	○	SD対応※5
AQUOS R3(SH-04L)	docomo	○	SD対応
AQUOS sense3(SH-02M)	docomo	○	SD対応
Disney Mobile on docomo(DM-01G)	docomo	○	SD対応
Optimus bright(L-07C)	docomo	x	
Optimus it(L-05D)	docomo	○	SD対応
Optimus Vu(L-06D)	docomo	○	SD対応
Optimus G(L-01E)	docomo	○	SD対応
G2(L-01F)	docomo	○	
LG style(L-03K)	docomo	○	SD対応
Xperia arc(SO-01C)	docomo	x	
Xperia acro(SO-02C)	docomo	x	
Xperia ray(SO-03C)	docomo	○	
Xperia GX(SO-04D)	docomo	○	SD対応・※1
Xperia SX(SO-05D)	docomo	○	SD対応
Xperia Tablet Z(SO-03E)	docomo	○	SD対応
Xperia A(SO-04E)	docomo	○	SD対応
Xperia Z1(SO-01F)	docomo	○	SD対応
Xperia Z1 f(SO-02F)	docomo	○	SD対応
Xperia Z2(SO-03F)	docomo	○	SD対応
Xperia A2(SO-04F)	docomo	○	SD対応
Xperia Z2 Tablet(SO-05F)	docomo	○	SD対応
Xperia Z3(SO-01G)	docomo	○	SD対応
Xperia Z3 Compact(SO-02G)	docomo	○	SD対応
Xperia Z4(SO-03G)	docomo	○	SD対応
Xperia A4(SO-04G)	docomo	○	SD対応
Xperia Z4 Tablet(SO-05G)	docomo	○	SD対応
Xperia Z5(SO-01H)	docomo	○	SD対応
Xperia Z5 Compact(SO-02H)	docomo	○	SD対応
Xperia Z5 Premium(SO-03H)	docomo	○	SD対応
Xperia X Performance(SO-04H)	docomo	○	SD対応
Xperia XZ(SO-01J)	docomo	○	SD対応
Xperia X Compact(SO-02J)	docomo	○	SD対応
Xperia XZs(SO-03J)	docomo	○	SD対応
Xperia XZ1(SO-01K)	docomo	○	SD対応
Xperia XZ1 Compact(SO-02K)	docomo	○	SD対応
Xperia XZ2(SO-03K)	docomo	○	SD対応
Xperia XZ2 Compact(SO-05K)	docomo	○	SD対応
Xperia XZ3(SO-01L)9.0	docomo	○	SD対応
Xperia 5(SO-01M)	docomo	○	SD対応
P-07C	docomo	x	
ELUGA V(P-06D)	docomo	○	※1
ELUGA power(P-07D)	docomo	○	
ELUGA Live(P-08D)	docomo	○	SD対応・※1

Android版 (Bluetooth)

Android OSの対応バージョンは2.3~9.0に限ります。

F-12C	docomo	×	
ARROWS Tab LTE (F-01D)	docomo	○	SD対応
ARROWS X (F-10D)	docomo	○	SD対応
ARROWS X (F-02E)	docomo	○	SD対応
ARROWS Tab (F-05E)	docomo	○	SD対応
ARROWS NX (F-06E)	docomo	○	SD対応
ANTEPRIMA (F-09D)	docomo	○	
らくらくスマートフォンプレミアム (F-09E)	docomo	○	SD対応
ARROWS NX (F-01F)	docomo	○	SD対応
ARROWS Tab (F-02F)	docomo	○	SD対応
Disney Mobile on docomo (F-03F)	docomo	○	SD対応
ビジネススマートフォン (F-04F)	docomo	○	SD対応・※2
ARROWS NX (F-05F)	docomo	○	SD対応
ARROWS NX (F-02G)	docomo	○	SD対応
ARROWS Tab (F-03G)	docomo	○	SD対応
ARROWS NX (F-04G)	docomo	○	SD対応
arrows Fit (F-01H)	docomo	○	SD対応
arrows SV (F-03H)	docomo	○	SD対応
arrows Tab (F-04H)	docomo	○	SD対応
arrows NX (F-01J)	docomo	○	SD対応
arrows Be (F-04K)	docomo	○	SD対応
arrows Be (F-05J)	docomo	○	SD対応
arrows Be4 (F-41A)	docomo	○	SD対応
MEDIAS TAB (N-06D)	docomo	○	SD対応
MEDIAS X (N-07D)	docomo	○	
MEDIAS TAB UL (N-08D)	docomo	○	SD対応
REGZA Phone (T-02D)	docomo	○	SD対応
MONO (MO-01J)	docomo	○	SD対応
MONO (MO-01K)	docomo	○	SD対応
dtab 01	docomo	○	SD対応
dtab (d-01G)	docomo	○	SD対応
dtab (d-02H)	docomo	○	SD対応
dtab (d-01J)	docomo	○	SD対応・※3
dtab (d-01K)	docomo	○	SD対応
dtab (d-02K)	docomo	○	SD対応

Android版 (Bluetooth)

Android OSの対応バージョンは2.3~9.0に限りです。

ALC-Mobile II 対応機種	販売元	インカメラ	備考
IS11SH	au	x	
IS12SH	au	○	
AQUOS PAD (SHT22)	au	○	SD対応
AQUOS PHONE SERIE (SHL23)	au	○	SD対応・※2
AQUOS PHONE SERIE mini (SHL24)	au	○	SD対応
AQUOS SERIE mini (SHV31)	au	○	SD対応
AQUOS SERIE (SHV32)	au	○	SD対応
AQUOS SERIE (SHV34)	au	○	SD対応
AQUOS U (SHV35)	au	○	SD対応
AQUOS sense (SHV40)	au	○	SD対応
AQUOS R compact (SHV41)	au	○	SD対応
AQUOS sense2 (SHV43)	au	○	SD対応
AQUOS sense3 (SHV45)	au	○	SD対応
XPERIA acro (IS11S)	au	x	
XPERIA acroHD (IS12S)	au	○	SD対応
XPERIA VL (SOL21)	au	○	SD対応
XPERIA UL (SOL22)	au	○	SD対応
XPERIA Z1 (SOL23)	au	○	SD対応
XPERIA Z3 (SOL26)	au	○	SD対応
XPERIA Z4 (SOV31)	au	○	SD対応
XPERIA Z5 (SOV32)	au	○	SD対応
XPERIA X Performance (SOV33)	au	○	SD対応
Xperia XZ (SOV34)	au	○	SD対応
Xperia XZs (SOV35)	au	○	SD対応
Xperia 8 (SOV42)	au	○	SD対応
XPERIA Z2 Tablet (SOT21)	au	○	SD対応
XPERIA Z4 Tablet (SOT31)	au	○	SD対応
ARROWS Z (FJL22)	au	○	SD対応
ARROWS Tab (FJT21)	au	○	SD対応
MIRACH (IS11PT)	au	x	
ビジネススマートフォン (EIS01PT)	au	x	
GALAXY S II (ISW11SC)	au	○	SD対応
GALAXY S III Progre (SCL21)	au	○	SD対応・※1
GALAXY Note III (SCL22)	au	○	SD対応
GALAXY 5 (SCL23)	au	○	SD対応
GALAXY Note Edge (SCL24)	au	○	SD対応
GALAXY S6 edge (SCV31)	au	○	SD対応
GALAXY A8 (SCV32)	au	○	SD対応
GALAXY S7 edge (SCV33)	au	○	SD対応
GALAXY A30 (SCV43)	au	○	SD対応
GALAXY A20 (SCV46)	au	○	SD対応
MOTOROLA RAZR (IS12M)	au	○	SD対応
EVO 3D (ISW12HT)	au	○	
HTC J (ISW13HT)	au	○	SD対応
HTC J butterfly (HTL23)	au	○	SD対応
HTC J butterfly (HTV31)	au	○	SD対応
DIGNO (ISW11K)	au	○	
DIGNO rafre (KYV36)	au	○	SD対応
INFOBAR (A01)	au	x	
INFOBAR (A03)	au	○	SD対応
URBANO L01 (KYY21)	au	○	SD対応
URBANO L02 (KYY22)	au	○	SD対応
URBANO L03 (KYY23)	au	○	SD対応
URBANO V01 (KYV31)	au	○	SD対応
URBANO V03 (KYV38)	au	○	SD対応
BASIO (KYV32)	au	○	SD対応
TORQUE G01 (KYY24)	au	○	SD対応
TORQUE G02 (KYV35)	au	○	SD対応
TORQUE G03 (KYV41)	au	○	SD対応
Qua phone (KYV37)	au	○	SD対応
Qua phone PX	au	○	SD対応
Qua phone QX (KYV42)	au	○	SD対応
Qua phone QZ (KYV44)	au	○	SD対応
ビジネススマートフォン (KC-01)	au	○	SD対応
OPTIMAS G (LGL21)	au	○	SD対応
G Flex (LGL23)	au	○	SD対応
isai FL (LGL24)	au	○	SD対応
isai VL (LGV31)	au	○	SD対応
isai vivid (LGV32)	au	○	SD対応
ASUS MEMO Pad8 (AST21)	au	○	SD対応
Qua tab 01	au	○	SD対応
Qua tab PX	au	○	SD対応
Qua tab PZ	au	○	SD対応
Qua tab QZ8	au	○	SD対応

Android版(Bluetooth)

Android OSの対応バージョンは2.3～9.0に限ります。

ALC-Mobile II 対応機種	販売元	インカメラ (簡単自分撮り)	備考
GALAPAGOS(003SH)	SoftBank	×	
AQUOS PHONE (009SH)	SoftBank	×	
AQUOS PHONE (102SH(Ⅱ))	SoftBank	○	
AQUOS PHONE Xx(106SH)	SoftBank	○	SD対応
PANTONE 5(107SH(B))	SoftBank	○	
PANTONE 6(200SH)	SoftBank	○	
AQUOS PHONE Xx(203SH)	SoftBank	○	SD対応
AQUOS PHONE ss(205SH)	SoftBank	○	
AQUOS PHONE Xx(206SH)	SoftBank	○	
AQUOS PHONE Xx(302SH)	SoftBank	○	SD対応
AQUOS PHONE Xx mini(303SH)	SoftBank	○	
AQUOS CRYSTAL(305SH)	SoftBank	○	
AQUOS sense basic(702SH)	SoftBank	○	SD対応
AQUOS R2 compact(803SH)	SoftBank	○	SD対応
AQUOS R3 (808SH)	SoftBank	○	SD対応
AQUOS sense3 basic(907SH)	SoftBank	○	SD対応
Xperia 5(901SO)	docomo	○	SD対応
ARROWS A(101F)	SoftBank	○	
ARROWS A(201F)	SoftBank	○	SD対応
ARROWS A(202F)	SoftBank	○	SD対応
ARROWS A(301F)	SoftBank	○	SD対応
HONEY BEE(101K)	SoftBank	○	
HONEY BEE(201K)	SoftBank	○	
DIGNO R(202K)	SoftBank	○	
DIGNO U(404KC)	SoftBank	○	SD対応
DIGNO F(503KC)	SoftBank	○	SD対応
DIGNO G(602KC)	SoftBank	○	SD対応
DIGNO J(704KC)	SoftBank	○	SD対応
DIGNO BX	SoftBank	○	SD対応
MOTOROLA RAZR M(201M)	SoftBank	○	
MEDIAS CH(101N)	SoftBank	×	
STREAM(201HW)	SoftBank	○	SD対応
MediaPad10Link+(402HW)	SoftBank	○	SD対応
Disney Mobile(DM015K)	SoftBank	○	SD対応
Disney Mobile(DM013SH)	SoftBank	○	
Disney Mobile(DM014SH)	SoftBank	○	
Tab4(10 Plus)	SoftBank	○	SD対応
Tab5(801LV)	SoftBank	○	SD対応※4

Android版(Bluetooth)

Android OSの対応バージョンは2.3～9.0に限ります。

ALC-Mobile II 対応機種	販売元	インカメラ (簡単自分撮り)	備考
その他の端末(MVNO等)			
DIGNO DUAL (WX04K)	Y!mobile	○	
DIGNO DUAL2 (WX10K)	Y!mobile	○	SD対応
DIGNO C (404KC)	Y!mobile	○	SD対応
DIGNO E (503KC)	Y!mobile	○	SD対応
GS02	Y!mobile	○	
S51SE (Sonny Ericsson mini)	Y!mobile	×	
Android One S2	Y!mobile	○	SD対応
Android One S3	Y!mobile	○	SD対応※5
Android One S5	Y!mobile	○	SD対応
DIGNO V (KYV42SLU)	-	○	SD対応
arrows M02 (富士通)	-	○	SD対応
arrows M03 (富士通)	-	○	SD対応
arrows M04 (富士通)	-	○	SD対応
arrows M05 (富士通)	-	○	SD対応
Alcatel PIXI 4 (5045F)	-	○	SD対応
TORQUE SKT01	-	○	SD対応
Huawei Ascend (G620S)	-	○	SD対応
Huawei nova lite 2 (FIG-LA1)	-	○	SD対応
Huawei MediaPad T2 8.0 Pro LTE (JDN-L01)	-	○	SD対応
freetel priori 2 (FT151A)	-	○	SD対応
freetel priori 3 (FTJ152A)	-	○	SD対応
freetel priori 4 (FTJ162D)	-	○	SD対応
Covia FleaPhone CP-F03a	-	○	SD対応
geanee FXC-5A	-	○	SD対応
Nexus5	-	○	SD対応
AQUOS L2 (SHU31SKU)	-	○	SD対応
AQUOS PHONE (SH90B)	-	○	SD対応
BizPad JT-H580VT	-	×	SD対応
MediaPad T3 8 (KOB-W09)	-	○	SD対応
MediaPad T3 8 (KOB-L09)	-	○	SD対応
TOUGH PAD FZ-N1	-	○	SD対応
TOUGH PAD JT-B1	-	○	SD対応・※1
NEXNET2 A902C	-	○	SD対応
TEK-7T506A	-	○	SD対応
ZenfoneLive (ASUS_A007)	-	○	SD対応
ZenfoneLive (L1)	-	○	SD対応
ZTE BLADE E01	-	○	SD対応

SD対応について・・・測定結果送信が、SDカードが未挿入時の場合でも送信可能。

※1の機種については、アプリ内の接続設定の変更を行う必要があります。

(※1が記載されていない端末でも、OSのアップデートにより接続設定の変更が必要な場合もあります。)

※2の機種については、GooglePlayからのダウンロードが行えない為、

弊社担当者が直接インストール作業を行います。(※ご購入前にご連絡ください。)

※3の機種については、GPSの高精度取得が行えません。簡易取得での運用になります。

※4の機種については、電源ボタンが下になる向きで撮影をおこなうと画像が上下逆になります。

アプリ内でペアリングに失敗する場合はAndroid端末本体の機能で行ってください。

※5の機種については、Android OS 10.0へのアップデートをおこなわないでください。一部の機能が正常に動作しません。

● 以下の機種は検証を行いました、対応できませんでした。

au・・・「ISW11F」「SOL25」「KYF31」
docomo・・・「F-11D」「F-08E」「F-06F」「N-06C」「SC-03G」「SC-04G」「Nexus 5X」
SoftBank・・・「204HW」「204SH」「302SH」「304SH」「DM016SH」
その他・・・「NEXUS 9」

● リストにない機種については別途対応試験が必要です。(Android2.3～9.0)

● 通信環境、電波状況、帯域が不安定な場合、送信に失敗することがあります。

● Android端末の言語は日本語を設定してください。

● 機種によってシャッター音が鳴らない端末があります。

本対応表に記載されている機種にて正常な動作を確認しておりますが、お客様の端末、環境下で必ずしも正常な動作を保証するものではありません。

【パケット数について】

1測定あたり

Android・・・・・・・・・・・・約19KB～32KB

別途ALC-Mobile II アプリダウンロードにかかるパケット数は

Android・・・・・・・・・・・・約400KB

※数値はあくまでも目安となります。
※使用環境、機種仕様によって変わります。

本対応表に載っていない機種での動作は保証致しません。

ALC-Mobile II 対応機種についてのお問い合わせ



【 042-526-0905 】

～ お問い合わせについて ～

防水・防塵などの端末固有の性能・機能に関すること
月々の基本使用料金などの携帯電話ご契約に関すること

以上の内容に関しては、
各キャリア・販売元の店頭・ホームページ等でご確認ください。