

他事業者での動作可否(通話・データ通信)

- ・通話、データ通信欄の表示が○であったとしても、サービスが利用可能であることを保証するものではありません。
- ・機種ごとに対応周波数は異なるため、各社に割り当てられた周波数帯に対応していない可能性があります。機種ごとの対応周波数は[こちら](#)をご確認ください。
ビジネス向けドコモケータイの対応周波数は、「ドコモビジネスのホームページ」でご確認ください。
- ・利用にあたり、特定のUIMカード準備や料金プラン契約、APN等の設定が必要になる場合がございますので、各事業者にお問合せください。
- ・各事業者が使用している通信方式・周波数帯・利用エリアは [総務省ウェブサイト](#)や各事業者にお問い合わせください。

○：ご利用いただけます ×：ご利用いただけません -：対応していません
※各社に割り当てられた周波数帯のうち最も人口カバー率が高い周波数*には対応していません。

機種	KDDI/沖縄セルラー (au)		ソフトバンク		楽天モバイル	
	通話	データ通信	通話	データ通信	通話	データ通信
DuraForce EX KY-51D	○※	○※	○	○	○	○
Xperia 10 V Fun Edition SO-52D	○※	○※	○	○	○	○
AQUOS sense8 SH-54D	○	○	○	○	○	○
Xperia 5 V SO-53D	○※	○※	○	○	○	○
Google Pixel 8	○	○	○	○	○	○
Google Pixel 8 Pro	○	○	○	○	○	○
Galaxy Z Flip5 SC-54D	○	○	○	○	○	○
Galaxy Z Fold5 SC-55D	○	○	○	○	○	○
AQUOS wish3 SH-53D	○	○	○	○	○	○
AQUOS R8 SH-52D	○	○	○	○	○	○
Google Pixel Fold	○	○	○	○	○	○
AQUOS R8 pro SH-51D	○	○	○	○	○	○
Xperia 10V SO-52D	○※	○※	○	○	○	○
Xperia 1V SO-51D	○※	○※	○	○	○	○
Galaxy A54 5G SC-53D	○	○	○	○	○	○
Google Pixel 7a	○	○	○	○	○	○
Galaxy S23 Ultra SC-52D	○	○	○	○	○	○
Galaxy S23 SC-51D	○	○	○	○	○	○
DIGNO® ケータイ カメラレス KY-43C	○※	○※	○※	○※	○	○
DIGNO® ケータイ KY-42C	○※	○※	○※	○※	○	○
dtab Compact d-52C	-	○※	-	○※	-	○
キッズケータイ KY-41C	○※	-	○※	-	-	-
arrows N F-51C	○※	○※	○※	○※	○	○
Wi-Fi STATION SH-54C	-	○※	-	○※	-	○
dtab d-51C	-	○	-	○※	-	○
AQUOS sense7 SH-53C	○	○	○	○	○	○
Galaxy A23 5G SC-56C	○	○	○	○	○	○
12.9インチiPad Pro (第6世代)	-	○	-	○	-	○
11インチiPad Pro (第4世代)	-	○	-	○	-	○
iPad (第10世代)	-	○	-	○	-	○
Xperia 5 IV SO-54C	○	○	○	○	○	○
iPhone 14 Plus	○	○	○	○	○	○
Galaxy Z Flip4 SC-54C	○	○	○	○	○	○
Galaxy Z Fold4 SC-55C	○	○	○	○	○	○
iPhone 14	○	○	○	○	○	○
iPhone 14 Pro	○	○	○	○	○	○
iPhone 14 Pro Max	○	○	○	○	○	○
AQUOS R7 SH-52C	○	○	○	○	○	○
Xperia 10 IV SO-52C	○	○	○	○	○	○
AQUOS wish2 SH-51C	○	○	○	○	○	○
Xperia Ace III SO-53C	○※	○※	○※	○※	○	○
Xperia 1 IV SO-51C	○	○	○	○	○	○
Galaxy A53 5G SC-53C	○※	○※	○※	○※	○	○

○：ご利用いただけます ×：ご利用いただけません -：対応していません
 ※各社に割り当てられた周波数帯のうち最も人口カバー率が高い周波数*には対応していません。

機種	KDDI/沖縄セルラー (au)		ソフトバンク		楽天モバイル	
	通話	データ通信	通話	データ通信	通話	データ通信
arrows ケータイ ベーシック F-41C	○※	○※	○※	○※	×	×
Galaxy S22 SC-51C	○※	○※	○※	○※	○	○
Galaxy S22 Ultra SC-52C	○※	○※	○※	○※	○	○
iPhone 13	○	○	○	○	○	○
iPhone 13 Pro	○	○	○	○	○	○
iPhone 13 Pro Max	○	○	○	○	○	○
iPhone 13 mini	○	○	○	○	○	○
iPhone SE (第3世代)	○	○	○	○	○	○
iPad Air (第5世代)	-	○	-	○	-	○
あんしんスマホ KY-51B	○※	○※	○※	○※	○	○
らくらくスマートフォン F-52B	○※	○※	○※	○※	○	○
arrows We F-51B	○※	○※	○※	○※	○	○
Galaxy A22 5G SC-56B	○※	○※	○※	○※	○	○
Xperia 5 III SO-53B	○※	○※	○※	○※	○	○
AQUOS sense6 SH-54B	○	○	○※	○※	○	○
ThinkPad X1 Nano	-	○	-	○	-	○
Galaxy Z Flip3 5G SC-54B	○※	○※	○※	○※	○	○
Galaxy Z Fold3 5G SC-55B	○※	○※	○※	○※	○	○
iPad mini (第6世代)	-	○	-	○	-	○
iPad (第9世代)	-	○	-	○	-	○
Wi-Fi STATION SH-52B	-	○※	-	○※	-	○
Xperia 1 III SO-51B	○※	○※	○※	○※	○	○
AQUOS R6 SH-51B	○	○	○	○	○	○
Galaxy A52 5G SC-53B	○※	○※	○※	○※	○	○
DIGNO (R) ケータイ ベーシック KY-41B	○※	○※	○※	○※	×	×
Xperia Ace II SO-41B	○※	○※	○※	○※	○	○
arrows Be4 Plus F-41B	○※	○※	○※	○※	○	○
11インチiPad Pro (第3世代)	-	○	-	○	-	○
12.9インチiPad Pro (第5世代)	-	○	-	○	-	○
iPhone 12	○	○	○	○	○	○
iPhone 12 mini	○	○	○	○	○	○
Galaxy S21 Ultra 5G SC-52B	○※	○※	○※	○※	○	○
Galaxy S21 5G SC-51B	○※	○※	○※	○※	○	○
arrows NX9 F-52A	○※	○※	○※	○※	○	○
dtab Compact d-42A	-	○※	-	○※	-	○
iPhone 12 Pro Max	○	○	○	○	○	○
Xperia 5 II SO-52A	○※	○※	○※	○※	○	○
iPad Air (第4世代)	-	○	-	○	-	○
iPhone 12 Pro	○	○	○	○	○	○
iPad (第8世代)	-	○	-	○	-	○
らくらくスマートフォン F-42A	○※	○※	○※	○※	○	○
dtab d-41A	-	○※	-	○※	-	○
arrows 5G F-51A	○※	○※	○※	○※	○	○
Xperia 1 II SO-51A	○※	○※	○※	○※	○	○
Wi-Fi STATION SH-52A	-	○	-	○	-	○
12.9インチiPad Pro (第4世代)	-	○	-	○	-	○

○：ご利用いただけます ×：ご利用いただけません -：対応していません
 ※各社に割り当てられた周波数帯のうち最も人口カバー率が高い周波数*には対応していません。

機種	KDDI/沖縄セルラー (au)		ソフトバンク		楽天モバイル	
	通話	データ通信	通話	データ通信	通話	データ通信
Galaxy S20 5G SC-51A	○※	○※	○※	○※	○	○
AQUOS R5G SH-51A	○	○	○	○	○	○
キッズケータイ SH-03M	○※	-	○※	-	-	-
らくらくホン F-01M	○※	○※	○※	○※	×	×
Wi-Fi STATION SH-05L	-	○※	-	○	-	○
Xperia 5 SO-01M	○※	○※	○※	○※	○	○
iPhone 11	○	○	○	○	○	○
iPhone 11 Pro	○	○	○	○	○	○
arrows ケータイ F-03L	○※	○※	○※	○※	×	×
AQUOS ケータイ SH-02L	○※	○※	○※	○※	○	○
カードケータイ KY-01L	○※	○※	○※	○※	×	×
iPhone XR	○	○	○	○	○	○
iPhone XS	○	○	○	○	○	○
iPhone X	○	○	○	○	○	○
iPhone 8	○	○	○	○	○	○

*令和4年度携帯電話及び全国BWAに係る電波の利用状況調査の調査結果に基づく。