

AQUOS PAD

SHT22

取扱説明書

ごあいさつ

このたびは、「AQUOS PAD SHT22」(以下、「SHT22」)または「本製品」と表記しますをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

ご使用前に本体付属の取扱説明書「ご利用にあたっての注意事項」「設定ガイド」またはホームページ「取扱説明書詳細版」「ご利用にあたっての注意事項」「設定ガイド」を先に読みました後は、いつでもお読みください。正しくお使いください。お読みにならなかった後は、いつでもお読みください。

本製品は電波法に従っており、お読みにならなかった後は、いつでもお読みください。

操作説明について

■取扱説明書「設定ガイド」

主な機能の主な操作の説明しています。

さまざまな機能により詳しい説明については、本体内で利用できる「取扱説明書アプリケーション」やauホームページ「取扱説明書詳細版」をご参照ください。

<http://www.au.kddi.com/support/mobile/guide/manual/>

■取扱説明書「アプリケーション」

本製品は、本体内で詳しい操作方法を確認できる「取扱説明書アプリケーション」を利用できます。

また、機能によっては説明画面からその機能を起動することができます。

ホームページ「[アプリ]→[取扱説明書」

初めてご利用になる場合は、画面の指示に従ってアプリケーションをダウンロードして、インストールする必要があります。

■マナーも携帯する

■こんな場所では、使用禁止！

自動車・原動機付自転車・自転車運転中に本製品を使用しないでください。交通事故の原因になります。

また、機械によっては説明画面からその機能を起動することができます。

ホームページ「[アプリ]→[取扱説明書」

初めてご利用になる場合は、画面の指示に従ってアプリケーションをダウンロードして、インストールする必要があります。

■For Those Requiring an English Instruction Manual

■英語版の取扱説明書が必要な方へ

You can download the English version of the Basic Manual Notes on Usage and Setting Guide from the au website (available from approximately one month after the product is released).

「取扱説明書(英語版)」ご利用にあたっての注意事項(英語版)「設定ガイド(英語版)」をauホームページに掲載しています(発売約1ヶ月後から)。

Download URL: <http://www.au.kddi.com/support/mobile/guide/manual/>

Also, you can use the 'Instruction Manual application' (English version) on the product to check operational procedures (available from approximately one month after the product is released).

また、本製品では、本体内で操作方法を確認できる「取扱説明書アプリケーション(英語版)」を利用できます(発売約1ヶ月後から)。

On the home screen, tap [APPS] → [Basic Manual].

• To use the application for the first time, you need to download and install it by following on-screen instructions.

■安全上のご注意

本製品をご利用になる前に、「ご利用にあたっての注意事項」をお読みのうえ、正しくお使いください。

故障・盗難時の回線停止のお手続き、操作方法について(通話料無料)

一般電話からは au電話からは

0077-7-111 | 局番なしの157番

Pressing "zero" will connect you to an operator, after calling "157" on your au phone.

紛失・盗難時の回線停止のお手続き、操作方法について(通話料無料)

一般電話からは au電話からは

0120-977-113 | 番号なしの13番

上記の番号がご利用にならない場合、下記の番号にお電話ください。(無料)

<http://www.au.kddi.com/support/mobile/trouble/repair>

auホームページに掲載されています。

紛失・盗難・故障について(通話料無料)

一通電話 | au電話から

0120-925-919

受付時間 9:00~21:00(年中無休)

携帯電話・PHS事業者は、環境を保護し、貴重な資源を再利用するためにお客様が不要となってお持ちになる電話機・電池・充電器を、ブランドマークへ向かって②マークのあるお店で回収し、リサイクルを行っています。

VEGETABLE OIL INK

マイクロサーキットリサイクル

発売元:KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)

製造元:ヤマハ株式会社

■背面／上下侧面

■au Nano IC Card (LTE)を利用する

■au Nano IC Card (LTE)について

au Nano IC Card (LTE)はお客様の電話番号などが記録されています。au携帯電話、スマートフォンとauカードやmicro au ICカード、au Micro IC Card (LTE)を差し替えてご利用はできません。

au Nano IC Card (LTE)の差し替時は、必ず共通ACアダプタ04(別売)などmicroUSBプラグを本製品から抜いてください。

■au Nano IC Card (LTE)を取り付ける

au Nano IC Card (LTE)の取り付けは、本製品の電源を切り、microSDメモリカードを取り外してから行います。

■au Nano IC Card (LTE) / microSDメモリカードカバーを開ける

au Nano IC Card (LTE)トレイに指をかけ、まっすぐにゆっくりと引き出す

au Nano IC Card (LTE)トレイに指をかけ、まっすぐにゆっくりと引き出す

au Nano IC Card (LTE)を装着する

au Nano IC Card (LTE)とau Nano IC Card (LTE)トレイの切り欠き方に注意して、ゆっくりと装着してください。

IC(金属)部分を上に

au Nano IC Card (LTE)を装着する

au Nano IC Card (LTE)とau Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込むとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

au Nano IC Card (LTE)を装着する

au Nano IC Card (LTE)とau Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込むとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

au Nano IC Card (LTE)を装着する

au Nano IC Card (LTE)とau Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込むとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

au Nano IC Card (LTE)を装着する

au Nano IC Card (LTE)とau Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込むとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

au Nano IC Card (LTE)を装着する

au Nano IC Card (LTE)とau Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込むとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

au Nano IC Card (LTE)を装着する

au Nano IC Card (LTE)とau Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込むとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

au Nano IC Card (LTE)を装着する

au Nano IC Card (LTE)とau Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込むとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

au Nano IC Card (LTE)を装着する

au Nano IC Card (LTE)とau Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込むとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

au Nano IC Card (LTE)を装着する

au Nano IC Card (LTE)とau Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込むとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

au Nano IC Card (LTE)を装着する

au Nano IC Card (LTE)とau Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込むとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

au Nano IC Card (LTE)を装着する

au Nano IC Card (LTE)とau Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込むとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

au Nano IC Card (LTE)を装着する

au Nano IC Card (LTE)とau Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込むとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

au Nano IC Card (LTE)を装着する

au Nano IC Card (LTE)とau Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込むとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

au Nano IC Card (LTE)を装着する

au Nano IC Card (LTE)とau Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込むとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

au Nano IC Card (LTE)を装着する

au Nano IC Card (LTE)とau Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込むとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

au Nano IC Card (LTE)を装着する

au Nano IC Card (LTE)とau Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込むとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

au Nano IC Card (LTE)を装着する

au Nano IC Card (LTE)とau Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込むとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

au Nano IC Card (LTE)を装着する

au Nano IC Card (LTE)とau Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込むとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

au Nano IC Card (LTE)を装着する

au Nano IC Card (LTE)とau Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込むとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

au Nano IC Card (LTE)を装着する

au Nano IC Card (LTE)とau Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込むとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

au Nano IC Card (LTE)を装着する

au Nano IC Card (LTE)とau Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込むとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

au Nano IC Card (LTE)を装着する

au Nano IC Card (LTE)とau Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込むとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

au Nano IC Card (LTE)を装着する

au Nano IC Card (LTE)とau Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込むとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

au Nano IC Card (LTE)を装着する

au Nano IC Card (LTE)とau Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込むとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

au Nano IC Card (LTE)を装着する

au Nano IC Card (LTE)とau Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込むとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

au Nano IC Card (LTE)を装着する

au Nano IC Card (LTE)とau Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込むとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

au Nano IC Card (LTE)を装着する

au Nano IC Card (LTE)とau Nano IC Card (LTE)トレイの位置をよく確認し、au Nano IC Card (LTE)トレイの向きに注意して、矢印の方向に奥まで差し込んでください。無理に差し込むとすると、au Nano IC Card (LTE)トレイが破損する場合があります。

</div

