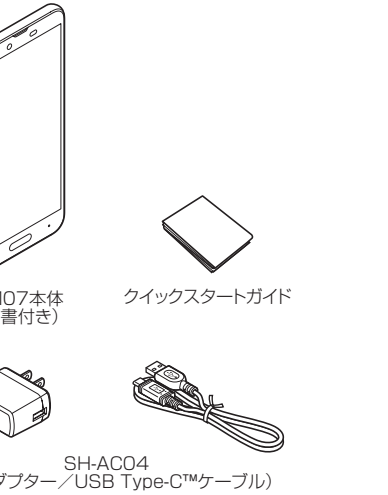


本体付属品

AQUOS sense plus
SH-M07

クイックスタートガイド

詳しい操作説明は、「取扱説明書(PDFファイル)」をご覧ください。
次のサイトでダウンロードしてください。
<http://k-tai.sharp.co.jp/support/other/shm07/manual/index.html>

1版
TINSJB317AFZZ
18E 15.7 YM TO①

- 1 -

- 2 -

- 3 -

- 4 -

- 5 -

- 6 -

- 7 -

- 8 -

- 9 -

- 10 -

- 11 -

- 12 -

- 13 -

- 14 -

- 15 -

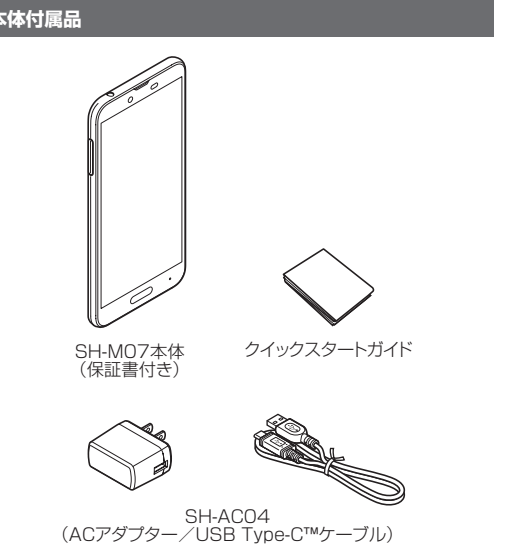
- 16 -

- 17 -

- 18 -

- 19 -

- 20 -



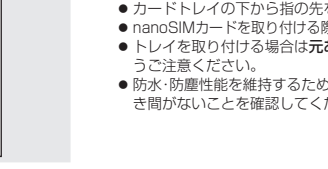
- 明るさセンサーは、周りの明るさを検知して、バックライトの明るさを調整します。
- センサー部分を手で覆ったり、シールなどを貼らないでください。センターが正常に動作しないことがあります。
- ディスプレイ/タッチパネル
- 指紋認証による、タッチパネルのロック解除などに利用します。
- 着信/充電ランプ
- 音量UP/DOWNキー
- 各種音量を調節します。
- 電源キー
- 電源を入れる／切るときなどに利用します。
- ディスプレイの表示／非表示を切り替えます。
- アウトカメラ
- モバイルライト
- フォトマーク
- ICカードが搭載されています(取り外しはできません)。
- 送話口/マイク
- 動画撮影時やモモバーにお話する際はマイクとして利用します。
- USB Type-C接続端子
- 内蔵アンテナ
- GPSアンテナ*
- Wi-Fi/Bluetooth®アンテナ*

* 背面のアンテナは本体に内蔵されています。アンテナ付近を手で覆うと通信品質に影響をおぼす場合があります。

- 背面カバーは取り外せません。無理に取り外そうとすると破損や故障の原因となります。
- 本端末の電池は内蔵されており、お客様ご自身では交換できません。

IMEIフレートについて

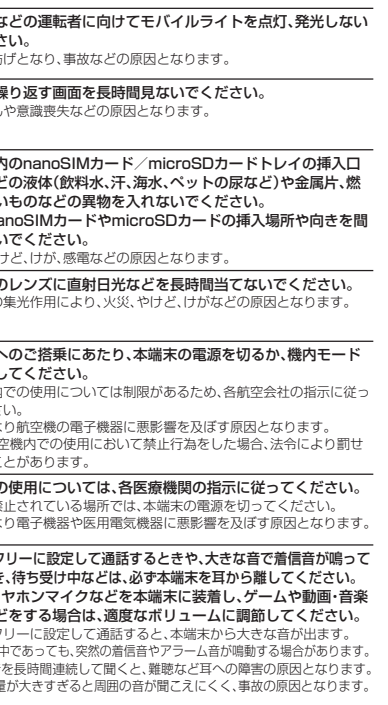
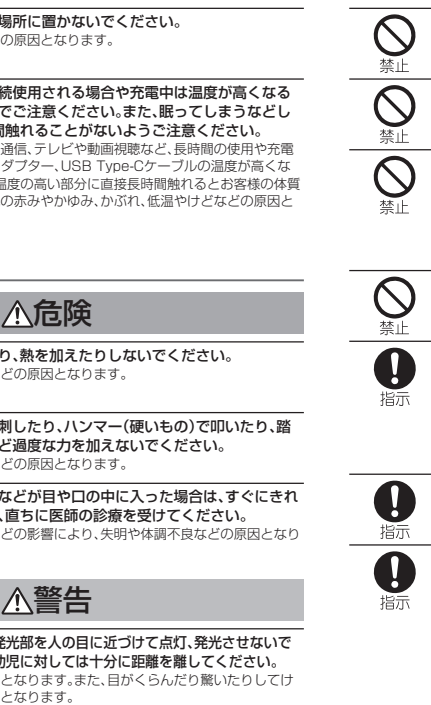
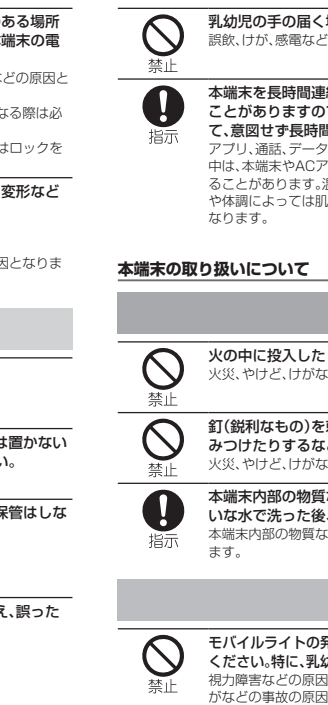
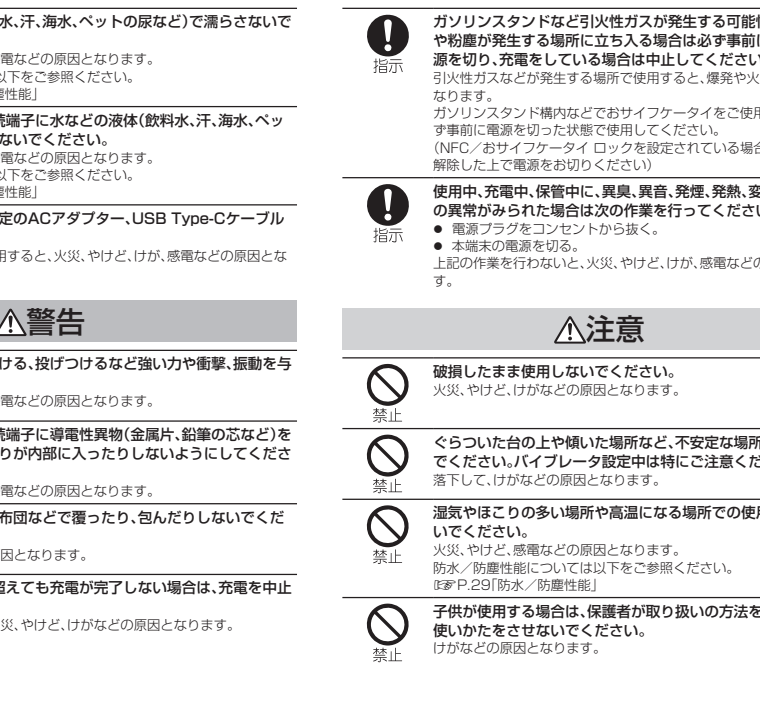
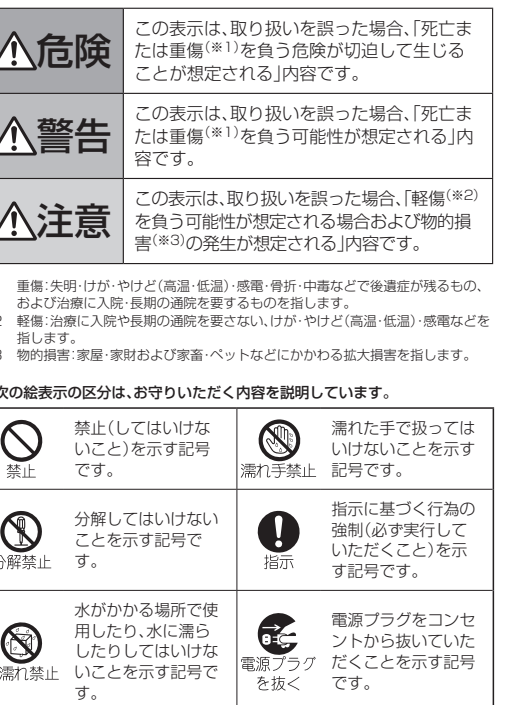
- nanoSIMカードまたはmicroSDカードの取り付け／取り外しは、挿入位置と挿入方向を確認し、電源を切ってから行ってください。
- トレイは本体に取り付けられています。
- トレイは、nanoSIMカードの装着に必要です。紛失しないようにご注意ください。
- カードトレイの下の指の先をかけて手前に引いてください。
- nanoSIMカードを取り付ける際は、トレイに装着し本体に取り付けてください。
- トレイを取り付ける場合は元あった位置に挿入し、他の場所へ挿入しないようご注意ください。
- 防水・防塵性能を維持するため、トレイをしっかりと押し、本体とトレイにすき間がないことを確認してください。



- 4 -

- 5 -

- 6 -



■ 安全上のご注意(必ずお守りください)

■ この使用の前に、この「安全上のご注意」をよくお読みの上、正しくお使いください。

■ お読みになった後は大切に保管してください。

■ ここに示した注意事項は、お使いにならんや、他の人の危険、財産への損害を未然に防ぐための内容を記載していますので、必ずお守りください。

■ 次の区分は、表示内容を守らず、誤った使用をした場合に生じる危害や損害の程度を説明しています。

- 7 -

- 8 -

- 9 -

- 10 -

- 11 -

■ 心臓の弱い方は、着信バイブレーター(振動)や着信音量の設定に注意してください。

■ 突然の着信バイブレーター(振動)や着信音の鳴動に驚き、心臓に悪影響を及ぼす原因となります。

■ 医用電気機器などを装着している場合は、医用電気機器メーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。

■ 電波により医用電気機器などに悪影響を及ぼす原因となります。

■ 高精度な制御や微弱な信号を取り扱う電子機器の近くでは、本端末の電源を切ってください。

■ ご注意いただきたい電子機器の例
補聴器、植込み型除細胞器、その他の医用電気機器などを含む電子機器、その他の自動制御機器など、植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細胞器、その他の医用電気機器をご使用される方は、各医用電気機器メーカーもしくは販売業者に電波による影響についてご確認ください。

■ ディスプレイ部やカメラのレンズを破損した際には、割れたガラスや露出した本端末の内部にご注意ください。

■ 内蔵電池が漏液したり、異臭がしたりするときは、直ちに使用をやめて火気から離してください。

■ 漏液した液体に引火し、発火、破裂などの原因となります。

■ ベットなどが本端末に貼りついたりするようご注意ください。

■ 内蔵電池の損壊により、火災、やけど、けがなどの原因となります。

■ 指示

- 12 -

- 13 -

- 14 -

- 15 -

■ 本端末の受話口／スピーカー部、アウトカメラ部に磁気を発生する部品を使用しているため、金属片(カッターの刃やホチキスの針など)が貼り付いていることを確認してください。

■ 付着物により、けがなどの原因となります。

■ ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、ある程度の距離を保つことください。

■ ディスプレイを破損し、内部の物質などが漏れた場合には、顔や手などの皮膚や衣類などを傷つけないでください。

■ 目や皮膚への傷害などを起こす原因となります。

■ 内部の物質などを目や口に入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、直ちに目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。

■ また、目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。

■ 一般的の手と一緒に貼り付けてください。

■ 火災、やけど、けがなどの原因となります。また、環境破壊の原因となります。

■ 不要になった本端末は、「保証書に記載のお問い合わせ先」までお問い合わせいただくか、回収を行っている市町区町の指導に従ってください。

■ 本端末の内部の物質などが漏れた場合は、顔や手などの皮膚に付かないでください。

■ 内部の物質などを目や口に入った場合や、皮膚や衣類に付着した場合は、直ちに目や口に入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。

■ 自動車内で使用する場合、自動車マーカーもしくは販売業者に、電波による影響についてご確認の上ご使用ください。

■ 車種によっては、電波により車載電子機器に悪影響を及ぼす原因となります。その場合は、車両に使用を中止してください。

■ 本端末の使用により、皮膚に異状が生じた場合は、直ちに使用をやめ、医師の診療を受けてください。お客様の体質や体調によつては、かゆみ、かぶれ、湿疹などが生じることがあります。

■ 各箇所の材質については以下をご参照ください。

■ 指示

- 15 -

- 16 -

- 17 -

- 18 -

■ ACアダプターに海外旅行用の変圧器(トラベルコンバーター)を使用しないでください。

■ 発火、発熱、発電などの原因となります。

■ 付着物により、けがなどの原因となります。

■ ディスプレイを見る際は、十分明るい場所で、ある程度の距離を保つことください。

■ 暗い場所や近くで見ると視力低下などの原因となります。

■ 本端末に強い圧力を加えたり、折損させたりしないでください。

■ 特定の衣類のポケットに入れて持ち運ぶ場合は、はぶつけたり、物に挟みたりしないでください。

■ 防水性能について詳しくは以下をご参照ください。

■ P.29「防水／防塵性能」

■ 本端末には、必ず指定のACアダプター、USB Type-Cケーブルを使用してください。

■ 指定以外のものを使用すると、火災、やけど、けが、発電などの原因となります。

■ 本端末の電源を切ることで、充電端子が保護されます。

USB Type-Cケーブル(SH-AC04)	
使用箇所	材質／表面処理
USB ブラグ	熱可塑性エラストマー
USB ブラグの金属部	鋼板／Niメッキ、PBT樹脂
コード部	熱可塑性エラストマー
Type-C ブラグ	熱可塑性エラストマー
Type-C ブラグの金属部	ステンレス／Niメッキ、液晶ポリマー

- 落としたり、衝撃を与えると故障の原因となります。
- お客様の取り扱いの不備による故障と認められたときは、保証の対象外となりますのでご了承ください。

本端末についてのお願い

- ディスプレイが強く押したり、先の尖ったもので操作したりしないでください。傷つくことがあります。故障の原因となります。
- 極端な高温・低温は避けください。温度は5°C~35°Cの範囲でご使用ください。風呂場でのご使用については、取扱説明書(PDFファイル)をご覧ください。
- 内蔵電池は充電済みのままで保管してください。内蔵電池の交換につきましては、「保証書に記載のお問い合わせ先」までお問い合わせください。
- 内蔵電池の充電時間は、寿命が尽くなっただときや、内蔵電池が膨らんでいるときなどは内蔵電池の交換時期です。内蔵電池の交換につきましては、「保証書に記載のお問い合わせ先」までお問い合わせください。
- 充電は、適正な周囲温度(5°C~35°C)の場所で行ってください。
- 内蔵電池の充電時間は、環境や内蔵電池の劣化度により異なります。
- 一般的な電話機やテレビ・ラジオなどをお使いになられている近くでご使用すると、悪影響を及ぼすことがありますので、なるべく離れた場所でご使用ください。
- お客様ご自身で、nanoSIMカードに登録されたデータは、microSDカード、パソコン、クーラーなどにバックアップ。別にメモを取りながら保管してください。
- お手入れ用乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
 - 強く擦ると、ディスプレイに傷つくことがあります。
 - ディスプレイに水や汚れなどを付着すると、シミになることがあります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印画が消えたり、色があせたりすることがあります。
 - 端子や接線端子などは時々清掃し、きれいな状態で使用してください。
 - 充電中に内蔵電池の電圧が下がる場合は、充電器の電源を切らして、そのまま放置するよりも、一度充電を終えてから再度充電すると、充電時間が短くなることがあります。
 - 端子などが汚れていたり、離れたまま放置している場合は、充電器の電源を切らして、一度充電を終えてから再度充電してください。
 - エアコンの吸い出し口の近くに置かないでください。
 - 急速な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
 - 本端末は防水機能を有していないように使用してください。
- 多くのものが荷物の中に入ったり、衣類のポケットに入れて座ったりするなどディスプレイ、内部基板、内蔵電池などの故障、破損の原因となります。
- また、外部接続機器を外部接続端子に差した状態の場合、故障、破損の原因となります。

取り扱い上の注意

共通のお願い

- SH-M07は防水／防塵性能を有しておりますが、本端末内部に水などの液体(飲料水、汗、海水、ペットの尿など)や粉塵などの異物を入れたり、運転中の車内でも操作したりしないでください。
- 指定のACアダプターやUSB Type-Cケーブル、nanoSIMカードは防水／防塵性能を有しておりません。風呂場などの温湿気のない場所でのご使用や、雨などかかることはやめください。また身に付いている荷物、汗による温湿気により内部が腐食し故障の原因となります。修理につきましては、「保証書に記載のお問い合わせ先」までお問い合わせください。
- お手入れ用乾いた柔らかい布(めがね拭きなど)で拭いてください。
 - 強く擦ると、ディスプレイに傷つくことがあります。
 - ディスプレイに水や汚れなどを付着すると、シミになることがあります。
 - アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、印画が消えたり、色があせたりすることがあります。
 - 端子や接線端子などは時々清掃し、きれいな状態で使用してください。
 - 充電中に内蔵電池の電圧が下がる場合は、充電器の電源を切らして、そのまま放置するよりも、一度充電を終えてから再度充電すると、充電時間が短くなることがあります。
 - 端子などが汚れていたり、離れたまま放置している場合は、充電器の電源を切らして、一度充電を終えてから再度充電してください。
 - エアコンの吸い出し口の近くに置かないでください。
 - 急速な温度の変化により結露し、内部が腐食し故障の原因となります。
 - 本端末は防水機能を有していないように使用してください。
- 多くのものが荷物の中に入ったり、衣類のポケットに入れて座ったりするなどディスプレイ、内部基板、内蔵電池などの故障、破損の原因となります。
- また、外部接続機器を外部接続端子に差した状態の場合、故障、破損の原因となります。

- 21 -

注意

- 改造された本端末は絶対に使用しないでください。改造した機器を使用した場合は電波法／電気通信事業法に抵触します。

本端末は、電波法に基づく特定無線設備の技術基準適合認証等に関する規則、および電気通信事業法に基づく端末機器の技術基準適合認定等に関する規定を順守しております。その上記を「技術マーク(電波法)」が本端末の電子銘板に表示されております。電子銘板は、本端末での順守をご確認いただけます。

ホームページ[①]▶[システム]▶[認証]

● 改造された本端末を改めて改造を行った場合、技術基準適合認証などが無効となります。技術基準適合認証などは無効となつた状態で使用する、電波法および電気通信事業法に抵触しますので、絶対に使用しないようにお願いいたします。

● 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。

● 運転中に本端末を手で保持しての使用は罰則の対象となります。

● ただし、傷病者の救助または公衆の安全の維持など、やむを得ない場合は対象外となります。

● 本端末のFelicaおよびNFCリーダー／ライター機能は日本国内での無線規制に準拠しています。

海外でご利用になる場合は、その国／地域の法規制などの条件をあらかじめご確認ください。

● 基本ソフトウェアを不正に変更しないでください。

ソフトウェアの改変とみなし故障修理をお拒りする場合があります。

内蔵電池の交換について

内蔵電池は消耗品です。充放電を繰り返すうちに劣化し、使用時間が極端に短くなります。

内蔵電池の劣化は、使用状況や動作環境によって異なりますが、満充電しても極端に使用時間が短くなったときは、新しい内蔵電池と交換する必要があります。

本端末の内蔵電池はお客様自身では交換できませんので、「保証書に記載のお問い合わせ先」へご連絡いただき、内蔵電池の交換を依頼してください。(有償)

リサイクルについて

本端末に使用していますリチウムイオン電池はリサイクル可能な有益な資源です。リサイクルにご協力をお願いします。

- 28 -

リサイクルについては「保証書に記載のお問い合わせ先」まで、ご相談ください。



■ 本製品を廃棄するときは

- 各自治体の廃棄ルールに従っていただきますようお願いします。自治体によって規則が異なりますので、お客様がお住まいの各自治体にご確認ください。
- 自動車などを運転中の使用にはご注意ください。
- 本端末の表面を拭いて、事前にオールリセットを行って、システムメモリ内のすべてのデータを消去してください。

防水／防塵性能

SH-M07は、nanoSIMカード／microSDカードスロットカバーをしっかりと閉じた状態でIPX5*1、IPX8*2の防水性能、IPG8*3の防塵性能を有しています。

*1 IPX5とは、内径2.5mmの注水ノズルを使用し、約3mの距離から12.5リットル／分の水流を最低3分間注水する条件であらゆる方向から噴流を当てても、電話機としての機能を有することを意味します。

*2 IPX8とは、常温の水道水、かず海水の水深1.5mのところにSH-M07を静かに沈め、約30分間放置後に取出したときに電話機としての機能を有することを意味します。

*3 IPG6とは、保護度合いを指し、直径75μm以下の塵埃(埃)が入った装置に電話機を8時間入れてから埃を取れり、取り出したときに電話機の内部に塵埃が侵入しない機能を有することを意味します。

SH-M07が有する防水／防塵性能ができること

- SH-M07が有する防水／防塵性能ができるについては取扱説明書(PDFファイル)をご覧ください。

ご利用にあたって

防水／防塵性能を維持するために、必ず次の点を確認してください。

本端末に使用していますリチウムイオン電池はリサイクル可能な有益な資源です。リサイクルにご協力をお願いします。

- 29 -

● Frequency range of supported bands in EU

GSM 900	Tx: 880.2 to 914.8 MHz Rx: 925.0 to 959.8 MHz
GNSS	GPS: Rx L1 (1575.42 MHz) GLONASS: Rx G1 (1598.0625 to 1605.375 MHz) BeiDou: Rx B1 (1561.098 MHz)
● Maximum transmit power	
GSM 900	+33 dBm (Power Class4)
DCS 1800	+30 dBm (Power Class1)
WCDMA FDD I	+24 dBm (Power Class3)
WCDMA FDD VII	+24 dBm (Power Class3)
LTE Band 1	+23 dBm (Power Class3)
LTE Band 3	+23 dBm (Power Class3)
LTE Band 8	+23 dBm (Power Class3)
LTE Band 28	+23 dBm (Power Class3)
Bluetooth	+9.0 dBm (Power Class1)
WLAN 2.4 GHz	+15.0 dBm
WLAN 5 GHz	+13.0 dBm
NFC	0 dBμA/m at 10 m
Volume level caution	To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods.
Earphone Signal Level	The maximum output voltage for the music player function, measured in accordance with EN 50332-2, is 110.0 mV.
CE/FCC Notice	Before use, refer to the User's Manual (in PDF format) and read CE/FCC Notice and detailed operation manual to ensure proper operation.
FCC ID	2AB8A-RJL157542
IC: 20953-0001-RJL157542	
NFC	Tx/Rx: 13.56 MHz

- 35 -

- 本端末をフィルムやシールで装飾しないでください。
- 近接センサーを使用する各種機能が正常に動作しない場合があります。
- 近接センサーの位置は、以下をご参考ください。

① W2/2D: 両側の各部と機能。

② W2/2D: 両側の各部と機能。

③ W2/2D: 両側の各部と機能。

④ W2/2D: 両側の各部と機能。

⑤ W2/2D: 両側の各部と機能。

⑥ W2/2D: 両側の各部と機能。

⑦ W2/2D: 両側の各部と機能。

⑧ W2/2D: 両側の各部と機能。

⑨ W2/2D: 両側の各部と機能。

⑩ W2/2D: 両側の各部と機能。

⑪ W2/2D: 両側の各部と機能。

⑫ W2/2D: 両側の各部と機能。

⑬ W2/2D: 両側の各部と機能。

⑭ W2/2D: 両側の各部と機能。

⑮ W2/2D: 両側の各部と機能。

⑯ W2/2D: 両側の各部と機能。

⑰ W2/2D: 両側の各部と機能。

⑱ W2/2D: 両側の各部と機能。

⑲ W2/2D: 両側の各部と機能。

⑳ W2/2D: 両側の各部と機能。

㉑ W2/2D: 両側の各部と機能。

㉒ W2/2D: 両側の各部と機能。

㉓ W2/2D: 両側の各部と機能。

㉔ W2/2D: 両側の各部と機能。

㉕ W2/2D: 両側の各部と機能。

㉖ W2/2D: 両側の各部と機能。

㉗ W2/2D: 両側の各部と機能。

㉘ W2/2D: 両側の各部と機能。

㉙ W2/2D: 両側の各部と機能。

㉚ W2/2D: 両側の各部と機能。

㉛ W2/2D: 両側の各部と機能。

㉜ W2/2D: 両側の各部と機能。

㉝ W2/2D: 両側の各部と機能。

㉞ W2/2D: 両側の各部と機能。

㉟ W2/2D: 両側の各部と機能。