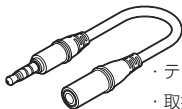


テレビアンテナケーブル ASMP02001 取扱説明書

このたびはテレビアンテナケーブルASMP02001をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。

- ご使用前に、この取扱説明書をお読みの上、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。
- ご使用の携帯端末が本製品の対応機種であることを、FCNTのホームページでご確認ください。
<https://www.fcnt.com/product/accessory/tv-ant-cbl.html>
また、ご使用前に、携帯端末の取扱説明書をあわせてご覧ください。
- 本製品は無料修理保証の対象外となっております。
- 本製品の仕様および外観は、改良のため予告なく変更することがありますので、あらかじめご了承ください。

同梱物



- ・ テレビアンテナケーブル
- ・ 取扱説明書（本書）




安全上のご注意（必ずお守りください）

- ご使用前に、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。また、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、お使いになる人や、他の人への危害、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。

23. 3 (1版)
RA92002-0185








- 次の表示の区分は、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。

 危険	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷（*1）を負う危険が切迫して生じることが想定される」内容です。
 警告	この表示は、取り扱いを誤った場合、「死亡または重傷（*1）を負う可能性が想定される」内容です。
 注意	この表示は、取り扱いを誤った場合、「軽傷（*2）を負う可能性が想定される場合および物的損害（*3）の発生が想定される」内容です。

- ※1 重傷：失明・けが・やけど（高温・低温）・感電・骨折・中毒などで後遺症が残るもの、および治療に入院・長期の通院を要するものを指します。
- ※2 軽傷：治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど（高温・低温）・感電などを指します。
- ※3 物的損害：家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害を指します。

- 次の絵表示の区分は、お守りいただく内容を説明しています。

 禁止	禁止（してはいけないこと）を示す記号です。	 濡れ手禁止	濡れた手で扱ってはいけないことを示す記号です。
 分解禁止	分解してはいけないことを示す記号です。	 指示	指示に基づく行為の強制（必ず実行していただくこと）を示す記号です。
 水濡れ禁止	水のかかる場所で使用したり、水に濡らしたりしてはいけないことを示す記号です。		

⚠危険



禁止

高温になる場所や熱のこもりやすい場所（火のそば、暖房器具のそば、こたつや布団の中、直射日光の当たる場所、炎天下の車内など）で使用、保管、放置しないでください。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



禁止

電子レンジ、IH調理器などの加熱調理器、圧力釜などの高压容器に入れたり、近くに置いたりしないでください。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



禁止

砂や土、泥をかけたり、直に置いたりしないでください。また、砂などが付着した手で触れないでください。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



分解禁止

分解、改造をしないでください。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



水濡れ禁止

水などの液体（飲料水、汗、海水、ペットの尿など）で濡らさないでください。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



水濡れ禁止

端子に水などの液体（飲料水、汗、海水、ペットの尿など）を入れないでください。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。

⚠警告



禁止

落下させる、踏みつける、投げつけるなど強い力や衝撃、振動を与えないでください。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



禁止

テレビアンテナケーブルのプラグやイヤホン端子に導電性異物（金属片、鉛筆の芯など）を接触させたり、ほこりが内部に入ったりしないようにしてください。
火災、やけど、けが、感電などの原因となります。



禁止

テレビアンテナケーブルのコードが傷んだら使用しないでください。
火災、やけど、感電などの原因となります。

⚠警告



禁止

テレビアンテナケーブルは、風呂場などの湿気の多い場所では使用しないでください。

火災、やけど、感電などの原因となります。



禁止

テレビアンテナケーブルの上に重いものをのせたり、引っ張るなど無理な力を加えたりしないでください。

火災、やけど、感電などの原因となります。



濡れ手禁止

濡れた手でテレビアンテナケーブルに触れないでください。

火災、やけど、感電などの原因となります。

⚠注意



禁止

破損したまま使用しないでください。

火災、やけど、けがなどの原因となります。



禁止

ぐらついた台の上や傾いた場所など、不安定な場所には置かないでください。パイプレータ設定中は特にご注意ください。

落下して、けがなどの原因となります。



禁止

湿気やほこりの多い場所や高温になる場所での使用、保管はしないでください。

火災、やけど、感電などの原因となります。



禁止

子供が使用する場合は、保護者が取り扱いの方法を教え、誤った使いかたをさせないでください。

誤飲、けが、感電などの原因となります。



禁止

乳幼児やペットが届く場所に置かないでください。

誤飲、けが、感電などの原因となります。



指示

テレビアンテナケーブルの使用により、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っては、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。

⇒P5「材質一覧」

また、目や口などに入った場合は、洗浄後直ちに医師の診療を受けてください。

材質一覧

使用箇所		材質／表面処理
コード部		エラストマー／なし
イヤホン 端子	成型部	エラストマー／なし
	ジャックリング	黄銅／ニッケル下地、金メッキ
本体側 プラグ	端子	黄銅／ニッケル下地、金メッキ
	絶縁体	POM／なし
	成型部	エラストマー、PP／なし

取り扱い上のご注意

- 水などの液体（飲料水、汗、海水、ペットの尿など）をかけないでください。
テレビアンテナケーブルは防水性能を有しておりません。風呂場などの湿気の多い場所や雨などがかかる場所での使用はおやめください。また身に付けている場合、汗による湿気により内部が腐食し故障の原因となります。
- お手入れは乾いた柔らかい布（めがね拭きなど）で拭いてください。
アルコール、シンナー、ベンジン、洗剤などで拭くと、色があせたりすることがあります。
- 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。
端子などが汚れた状態で使用すると、正常にご利用できない場合があります。
また、清掃する際には端子の破損に十分ご注意ください。
- 落としたり衝撃を与えたりしないでください。
故障、破損の原因となります。
- 強い衝撃を与えないでください。また、テレビアンテナケーブルのプラグやイヤホン端子を变形させないでください。
故障の原因となります。

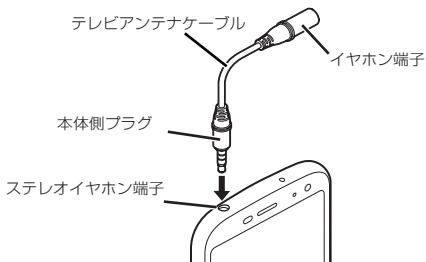
使用上の注意事項

- 使用する前に破損や変形がないかを確認してください。
破損や変形がある場合には使用しないでください。
- 化学ぞうきんを使用するときは、注意書をよく読んでください。
- 耳に刺激を与えすぎないように、適度な音量でご使用ください。
また、イヤホンが開放型の場合は、音が外に漏れる場合がありますので、周囲の人の迷惑にならないようご注意ください。

接続のしかた

テレビ（ワンセグ）を視聴するときは、テレビアンテナケーブルを携帯端末に接続してください。

- ① 本体側プラグを携帯端末のステレオイヤホン端子に「カチッ」と音がするまで水平に差し込む
 - イヤホンをご利用になる場合は、市販のイヤホンなどプラグ（直径3.5mm）をテレビアンテナケーブルのイヤホン端子に接続してご利用ください。



- テレビアンテナケーブルの端子が汚れていると接触が悪くなります。端子は乾いた綿棒などで拭いてください。清掃の際は端子が変形しないように十分ご注意ください

仕様

イヤホン端子	ステレオミニジャック（直径3.5mm、4極）
本体側プラグ	ステレオミニプラグ（直径3.5mm、4極）
ケーブル長	約136mm （イヤホン端子、本体側プラグ含む）
質量	約5g

輸出管理規制について

本製品を輸出する場合は、法令に従って実施してください。

お問い合わせ先

不明な点については下記のところまでお問い合わせください

arrows / FCNT 製品サポートセンター

電話番号：050-3152-2799

（通話料お客様負担）

受付時間：9時から18時（システムメンテナンス日などを除く）

● 番号をよくご確認の上、お間違いのないようにおかけください。

