

↑ 注意 正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前には必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

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。あらかじめご了承ください。※このカタログに 記載されている各種名称・会社名・商品名などは各社の商標または登録商標です。なお、本文中ではTMやR)なと の記号を記載しない場合があります。

このカタログの記載内容についてのお問い合わせは、 お近くのユピテル製品販売店または、下記弊社サービス窓口にご相談ください。

製品のご案内、お取り扱いに関する情報

お客様ご相談センター (20120-998-036

受付時間 9:00~17:00 月曜日~金曜日(祝祭日,年末年始等,当社指定期間を除く)

■販売店のご紹介、修理サービスについてのお問い合わせ

受付時間 9:00~17:30 月曜日~金曜日(祝祭日、年末年始等、当社指定期間を除く 仙 台(022)284-2501 さいたま(048)662-6288 名古屋(0564)66-8411 大阪(06)6386-2555 福 岡(092)477-3731

このカタログの記載内容は2014年4月現在のものです。

広 島(082)832-2338

お問い合わせ・お買い求めは

〒108-0023 東京都港区芝浦4-12-33

http://www.yupiteru.co.jp/

距離感が合わなければスコアメイクにつながりません。

自分の距離をしっかり知ってスコアアップにつなげましょう!

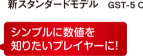
ツアープロ、レッスンプロご用達の秘密兵器! あなたのスイングがイラストや数値で分かる!



maru モーションセンサー付属の、 GST-5 Arc 最上位モデル

> スイングデータを 100 見やすくカスタマイズ Cam 新スタンダードモデル GST-5 Cam

スイング軌道&フェース軌跡が分かる



ナイスショット

(ミート率)を高める

練習モードで実践をイメージ!

数値や練習モードの活用でレベルアップを確認!

GST-3 Pocke 4つの数値を同時表示する薄型モデル

GSTを活用すれば

■ ヘッドスピード・ミート率・推定飛距離から自分の実力が分かる。 ■ パッティングの距離感が磨ける。

スコアが上がればゴルフがもっと楽しくなります。

スイング軌道・フェース軌跡を見る時 「リップから約2cm下にモーションセンサーを取付け。取付けベルトでカンタン

GSTで自分のレベルを数値で確認し弱点発見!

コースに出る際に一番大切なことは、"自分の距離"を知るということです。 それぞれのクラブで何ヤード飛ぶのかを自分で把握することができれば 飛距離を伸ばす

自分のそれぞれのクラブでの飛距離をご存知ですか? アイアンの番手違いの差が何ヤードなのか把握していますか?

GSTを使って、自分の距離を知る。

そして、もっとゴルフが上手くなる!

差をつけよう

距離をあわせることがゴルフの究極の目的です。 ボールの方向性ももちろん大事ですが、

スコアメイクが全然変わってきます。

スイング軌道&フェース軌跡が 今まではゴルフショップの高額な測定器で確認していた スイング軌道やフェース軌跡でしたが、本機があれば、 いつでも手軽に確認と自己分析ができます。 正しいスイングを身に付けることで、飛距離と方向性が向上します さらに、繰り返しGSTを活用すればスコアアップにつながります! 、しっかり固定できます。モーションセンサーからの軌道・軌跡データは Bluetooth®通信でGST-5 Arc本体に送られます。 数値を参考にスイングの見直し パッティングの

イングチェックムービーで

オープン価格

もっと上手に

JAN=-F/4968543709209

Slim Bod

木体の厚みは 従来品(GST-4)の

53%で持ち運びもラクラク!

充電池内蔵 オープン価格

---電池要らずで経済的 JANコード/4968543709018

■10秒セルフタイマー タイマーボタンを押して10秒後に撮影を 撮影した動画はスローで再生することが せるLEDを搭載。

開始します。記録10秒前・2秒前・記録中を知ら でき、スイングをしっかりと確認できます

ング軌道(アーク)を3Dアニメーション表示することができます。軌道は4方向

正面(やや上)/後方/上面/正面」から確認することができるので、自分の

イングがフェード打ちなのか?ドロー打ちなのか?視覚的に確認できます

フェース軌跡を表示!

キ澤信雄プロのスイング軌道収録!

芹澤プロと自分の軌道と比較できるんです!

ije (Camera (スイングチェック用ムービーカメラ)

しいスイングフォームが安定したスコアを生む!

練習場やゴルフ場でスイングチェックができるムービーカメラを搭載

スイングチェック用 ムービーカメラ搭載

ョンセンサー対応スマートフォン(android) アプリ**「nobmaru**

くはWebで▶▶ http://www.vupiteru.co.ip/nobmaru/

閉じているのか?開いているのか?視覚的に確認できます。

スイング軌道とフェース軌跡表示にはパターの使用はできません。

※1Wデータのみの収録となります。

※スイング軌道とフェース軌跡を確認する場合は必ずボールを打つ必要があります。

ェース軌跡も確認することができます。ボールインパクト時にフェースが

「ムービーデータコンバーター **」のダウンロードはここから**

後ろ2秒の映像を切り出します。インパクトで 切り出しを行えば、スイングのみを切り出しる 確認することができます。

■スロー再生

カメラスペック▶[サイズ] 240×384pix [フレームレート] 15fps ※静止画は撮れません

https://atlas.yupiteru.co.jp/contents/software_01.php

・ン12秒のムービーが35本録画可能で、本機でプレビューもできま. 好きなポイントに2本のラインを引くことが 切り出しボタンを押すだけで、その前3秒、 でき、軸のブレなどをチェックできます。

インパクト時の インパクト時の フェース角 ロフト角

データの取得日や時間を本機内に記録できます。専用「スイングモードデー 管理ソフト を使用し、データ管理と編集がより一層便利に

Swing mode (スイングモード) nobmaru · nobcam 共通機能

宇宙野難 ボールフピー

-ト率)の平均値や各ク

練習モー

狙う「自動」と、設定した飛距離

の数値、各項目のグラ

表示された距離を狙った

を打つ練習ができます。

ダムに設定された目標距離:

を狙う「手動」があります。

表示できます。

マグネットをクラブヘッドに貼る手間がありません。どんなクラブでも

業界最多の全22種 ※スイング軌道・フェース軌跡表示にはパターの使用はできません。

タテ2項日表示

スイングデータの一覧表示

マグネットレスで手間いらず

何人でも手軽にご利用いただけます。

レンジボールに対応して本機で係数変更もできます。

ウィンドウタッチ式3.2インチ

使用可能なクラブ(W、U、I、WG、PT)は

右利きはもちろん、左利きのプレーヤーも設定できます。

タイムスタンプ機能搭載 日付・時間管理が可能!

超高輝度フルカラー液晶搭載

日中でも見やすい液晶ディスプレイを採用。

レフティ(左利き)にも対応

飛距離係数変更可能

一定数値以上のミート率が出ると

「ヘッドスピード|「推定飛距離 | 「ボールスピード | 「ミート率 | の4つを1画面で同時表示

ゴルフショップの高額な測定器でしか測れなかったご自身のショットデータが 本機で手軽に確認できます。また、上達した過程も本機でグラフ表示できます 充実機能の薄型モデル。 ※ヘッドスピードと推定飛距離はボールを打たなくても確認できます。

> ヘッドスピード、推定飛距離、ボールスピード、 ミート率の4つの数値を同時表示。 パソコンでデータ管理も可能なコンパクトな スイングトレーナー!

オープン価格 JANコード/4968543708950

ち運びラクラク! ポケットサイズ! 薄い!!



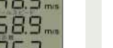
゚゚゚ゕドスピード」「ボールスピード」 ート率 | 「推定飛距離 | の4つを1画面で同時表示

可能なクラブ(W、U、I、WG、PT)は業界最多の全22

本機をボールの後方に置くだけ。 1回のスイングでヘッドスピード・ボールスピード・ ミート率・推定飛距離を同時に表示します。

※ヘッドスピードと推定飛距離は実際にボールを打たなくても確認可能。

4つの数値を同時表示



GSTシリーズ 共通機能

一切不要にしました。 どんなクラブでも、何人でも手軽に ご利用いただけます。

https://atlas.vupiteru.co.ip/contents/software 02.php

タイムスタンプ機能により、データの取得日や時間を本機内に記録できます。専用

に設置できます。

ブラケットのベース を外すと.市販の カメラ用三脚に 取付けも可能!

nobmaru nobcam GST-5 Arc GST-5 Cam GST-3 Pocket

機能比較表

	00.0		
ヘッドスピード表示	0	0	0
ボールスピード表示	0	0	0
ミート率表示	0	0	0
推定飛距離表示	0	0	0
4項目同時表示	0	0	0
スイング軌道表示	0	-	_
フェース軌跡表示	0	_	_
ムービーカメラ	_	0	-
練 習 自 動	0	0	_
モード 手 動	0	0	_
PC 版データ管理ソフト	0	0	0
タッチ パネル 操 作	0	0	_
レフティ対応	0	0	0
マグネットレス	0	0	0

対応クラブ種類 22種類*1 22種類*1 22種類*1

※スイング軌道・フェース軌跡表示にはパターの使用はできません。

* 対応クラブ種類…W1、W3、W5、W7、W9、U2、U3、U4、U5、U6、I3、I4、I5、I6、I7、I8、I9、PW、AW、SW、LW、Pt

フティ(左利き)も設定要らず

距離係数変更可能

右利きはもちろん、左利きのプレーヤーも設定変更なくご利用できます。

レンジボールに対応して本機で係数変更も可能です



マグネットをクラブヘッドに貼るなど

従来機にあった付属物や、その手間

△ 本機設置イメージ

Windows版 スイングモード データ管理ソフト (フリーウェア)

推定飛距離/ボールスピード/ミート率)をパソコン 上で管理できます。番手ごとの飛距離や自身 の弱点が一目で分かり、今後のプレーに役立 てることができます。データ管理ソフトは弊社 ホームページから無料でダウンロードできます。

本機に記録したスイングデータ(ヘッドスピード/

※パソコンへのデータ移行はmicroSDカードが必要です。(2GB以下microSDカード対応) データ保存用のmicroSDカードは付属しておりません。(GST-5 Arc、GST-5 CamはmicroSDカード付属)

タイムスタンプ機能搭載

「スイングモード データ管理ソフト |を使用したデータ管理と編集がより一層便利に

平坦地でない場所でも、本機を水平 取付けも可能!

ブラケット使用イメージ

●センサータイプ 特定小電力無線局 移動体検知センサー用無線設備 ●発振周波数

付属品 ●ACアダプター ●取扱説明書(保証書)

付属の取扱説明書をよくお読みの上、正しく設置しご使用ください。誤った設置や取扱いは 本機やゴルフクラブの破損、打球の跳ね返りによる事故などの原因になります。

本機は総務省の定める特定小電力無線局移動体検知センサー用無線設備(電波法)の適 合を受けた製品です。以下注意事項をよくお読みのうえ、正しくご使用ください。



ゴルフ製品総合カタログ

アトラス ゴルフナビ AGN5500/AGN4500/AGN WATCH/AGN-Voice2/AGN1200 アトラス ゴルフスイングトレーナー nobmaru GST-5 Arc/nobcam GST-5 Cam/GST-3 Pocket

(メートル/秒) ●ミート率:0.10~1.80 ●履歴保持・平均値算出 履歴の保持件数: 最大500件/平均値算出機能:クラブごとの平均値を表示/スイング軌道保持件数 最大30件 ●電源(本体) 電池電圧:DC3.7V(内蔵リチウムイオン電池)/電池寿命 1日1時間の使用で約7日 ●電源(モーションセンサー) 電池電圧:DC3.7V(内蔵リチウム ポリマー電池)/電池寿命:1日1時間の使用で約3日 ●本体 外形寸法:62(W)×20(H) ×134(D)mm(突起部含まず)/重量:134g ●モーションセンサー 外形寸法:23(W)×61(H) ×21(D)mm(突起部含まず)/重量:36g 付属品 ●モーションセンサー(1式) ●角度調整ブラケット(1) ●ACアダプター(1)

●microSDカード(2GB) ※あらかじめ本体に装着されています。 ●取扱説明書(保証書)

●マイクロ波センサー 適合技術基準:特定小電力無線局 移動体検知センサー/センサー

タイプ:ドップラーセンサー/発振周波数:Kバンド24GHz帯 ●ヘッドスピード ドライバー/

コーティリティ/アイアン/ウェッジ: 20.0~99.9m/s(メートル/秒) /パター: 0.5~15.0m/s

ユーティリティ/アイアン/ウェッジ:15.0~99.9m/s(メートル/秒) ●ボールスピード ドライバー

仕様 nobmaru GST-5 Arc

タイプ:ドップラーセンサー/発振周波数:Kバンド24GHz帯 ●ヘッドスピード ドライバー/ 1ーティリティ/アイアン/ウェッジ:15.0~99.9m/s(メートル/秒) ●ボールスピード ドライバー/ ユーティリティ/アイアン/ウェッジ:20.0~99.9m/s(メートル/秒) /パター:0.5~15.0m/s(メートル/秒) ●ミート率:0.10~1.80 ●履歴保持・平均値算出 履歴の保持件数: 最大500件/平均値算出機能:クラブごとの平均値を表示/動画の保持件数:最大35件 /切り出し:1件 ●電源 電池電圧:DC3.7V(内蔵リチウムイオン電池)/電池寿命:1日1時間 の使用で約7日 ●外形寸法 62(W)×134(D)×20(H)mm(突起部含まず) ●重量 135

付属品 ●角度調整ブラケット(1) ●ACアダプター(1)

●microSDカード(2GB)※あらかじめ本体に装着されています。 ●取扱説明書(保証書)

仕様 GST-3 Pocket

Kバンド24GHz帯 ●ヘッドスピード表示範囲 15.0m/s~99.9m/s(メートル/秒) ●履歴保持 件数 最大199件 ●平均値算出機能 クラブごとの平均値を表示 ●電源 DC3.7 ●使用可能時間 1日1時間のご使用で約2週間 ●本体外形寸法(突起部含まず) 60(W ×18(H)×124(D)mm ●重量 約110g(内蔵電池含む) ●動作温度範囲 0℃~45℃

GSTシリーズ 別売オプション

■ 角度調整ブラケット OP-A009:本体1.500円+税 JAN⊐-ド/4968543707205

> 本機を地面に直接置いて設置する場合、段差や遮蔽物があると正確に検知結果が表示されない場合 がありますので、角度調整ブラケットで、高さを調整してください。

使用上の注意

電波法についての注意

■海外では使用しないでください。 ■分解したり改造することは、電波法で禁止されています。改造して使用した場合は、電波法に

より罰せられることがあります。

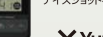


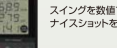












ナイスショットを体に記憶

GOLF NAVI

ATLAS(アトラス)ゴルフナビは、現在位置やグリーンまでの残距離を コースマップや多彩な数値でリアルタイムに表示するナビゲーター 現況を常時把握できるので 戦略的に次の一手を狙うことができます









ATLASアドバイザリースタッフ契約プロ 芹澤信雄 (せりざわ のぶお)ー

(株)サンエー・インターナショナル所属。1959年11月10日生。 18歳からゴルフを始め、1982年にプロ入り。6年目の1987年『日経カップ』で初優勝を果たし 以来、シードを守りながらトッププロとして活躍を続け、ツアー通算5勝を挙げている。2010年からは レギュラーツアーの傍ら、シニアトーナメントを主戦場にする。2010富士フィルムシニアチャンピオン シップ、シニアルーキーにて優勝を果たした。





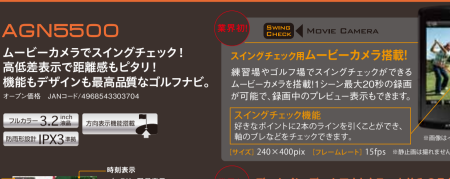


ワンアクション(本機を横に傾ける)で、グリーンまでの

距離数値を大きく表示します。2グリーンある場合は

両方のグリーンまでの距離を表示します。

つNavi(ノブナビ)は、独自の理論と知性に溢れた、その気高いゴルフプレーで全てのアマチュアゴルファーを魅了するATLASスペシャルアドバイザリースタッフの、 ・芹澤信雄(ノブオ)プロの「ノブ |と英語の「高貴な |という意味の「Noble(ノーブル) |をかけたATLASゴルフナビの最上位モデルに与えられる称号です。



- ハザードまでの距離

ヤード/メートル表示

までの距離

い「でか字 | 表示切替え

方向表示(矢印と点線)

自分アイコン(現在位置)

カメラをグリーン方向へ向けるだけで

高低差を考慮したターゲット距離

高低差を考慮した打つべき推奨距離

現在地とグリーンとの高低き

打ち下ろしだと赤字で表示

表示します。

-ン(左右)設定表示

ズームイン・ズームアウトもスマホ並みのラクラク操作 コースの拡大や縮小も指先2本で直感操作(ピンチズーム)できます

その他、メニュー表示を出す時などの各操作をフリック、ドラッグといった スマートフォンのようなラクラク操作で直感的に操ることができます。



全てグリーン中心となります。

)フラッグは登録前のイメージです。宝際には表示しません。

ズームイン・ズームアウトもスマホ並みのラクラク操作

コースの拡大や縮小も指先2本で直感操作(ピンチズーム)できます。その

他、メニュー表示を出す時などの各操作をフリック、ドラッグといった、スマート

■LEDバックライト搭載2.8インチTFT液晶…最大25時間使用可能

●タッチパネルロック…表示画面への不本意な接触による誤操作を防ぎます。

●ハザード距離表示 ●自動ホール移動機能 ●プレーログ表示

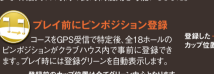
フォンのようなラクラク操作で直感的に操ることができます。

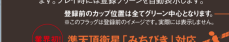
●お気に入り登録(最大12件) ●コンパス ●歩数記

法:51(W)×99(H)×16(D)mm(突起部含まず) 重量:90g(電池含む)

●防雨形設計…雨天時も安心、JIS IPX3準拠

半透過液晶は太陽の光を反射させてバックライトのように明るいディスプレイを 実現します。日中はバックライトの使用を最小限に抑えられるので、電池の消耗も 少なく、最大17時間の長時間使用を可能にしました。





●前回ログ表示…前回ラウンドしたログを同時表示可能 ●ハザード距離表示 付置情報を基にハザードまでの距離や種類を表示 **●練習モード**…自宅の庭な 表示画面への不本意な接触による誤操作を防ぎます。 ●自動ホール移動機能 ●日の出/日の入時刻表示 ●お気に入り登録(最大12件) ●スコアカー 表示 ●コンパス ●歩数計 ●防雨形設計…雨天時も安心、JIS IPX3準拠

電源:DC3.7V(内蔵リチウムイオン電池) 使用可能時間:最大17時間 充電時間:約3時間 **寸法**:57(W)×107(H)×14(D)mm(突起部含まず) **重量**:91g(電池含む 付属品:microSDカード(全国コースデータ収録)(1)、ACアダプター(1)、取扱説明書(保証書



ATLASPOR

AGN WATCH 在庫わずた

13/04/19

- ハザード2の案内地点

・ハザード1の案内地点

グリーンの案内地点

「白背景」と「黒背景」で切り替えることができます

|グリーン変更について

地点登録した場所からの距離を「飛距

※ハザードモードでは、飛距離は表示されません。

離」としてリアルタイムに表示します。

1ホールにグリーンが2つある場合や、グリーンの案内地点を変更することも可能



電源:DC3.7V(内蔵リチウムイオン電池) 使用可能時間:最大25時間 充電時間:約4時間可

選択中のハザードまでの

電源:DC3.7V(充電式リチウムイオン電池) 使用可能時間:約9.5時間 充電時間:約3時間 外形寸法:263(L)×45(W)×16(D)mm(ベルト含む) 重量:73g(リチウムイオン電池含む) 腕回 付属品:microSDカード(全国コースデータ収録)(1)、ACアダプター(1)、取扱説明書(保証書) り目安寸法:140~180mm

付属品: 充電台(USBケーブル付)(1)、ACアダプター(1)、取扱説明書(保証書)





その他以下の設定も可能。

各種ハザード(谷、木・林、ドッグレッグ、池、ガードバンカー、バンカー)を分かりやすい イラストで表示。



●超小型・薄型デザイン…プレーの邪魔になりません。



●最大13時間使用可能 ●防雨形設計…雨天時も安心、JIS IPX3準拠

▶超軽量設計…キャップやサンバイザーに付けてもじゃまにならない超軽量30g

●自動ホール移動機能…移動したホールをボイスでお知らせ

パソコンUSB端子からも充電…最大9.5時間使用可能

※グリーンが1つの場合は、 左グリーンとして案内・表示します。

●防雨形設計…雨天時も安心、JIS IPX3準拠

音声案内

音声で確認する場合は、 プレー中に[() ボタン]を押す

残り距離の確認

地点登録時以外のプレー中でも、

Watchベルトを使っ

※時計表示はありません。

電源:DC3.7V(充電式リチウムイオン電池) 使用可能時間:最大9.5時間 充電時間:約2時間 電源:DC3.7V(充電式リチウムイオン電池) 使用可能時間:約13時間 充電時間:約3時間 **寸法**:43(W)×43(H)×12(D)mm(突起部含まず) 腕周り 130~195mmに対応 ※最大、最少値は **寸法**:44(W)×68(H)×16(D)mm(突起部含まず) **重量**:52g あくまで目安です 重量:30g(内蔵リチウムイオン電池含む) 付属品:ACアダプター(1)、取扱説明書(保証書)

付属品:Watchベルト(1)、ACアダプター(1)、USBケーブル(1)、取扱説明書(保証書)

コンパクトボディのゴルフナビ オープン価格 JANコード 4968543303667 モノクロ 1.44 inch 防雨形設計 IPX 3 準拠

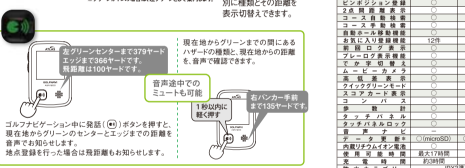
※バックライト機能はありません。



1ホールにグリーンが2つある場合は、 左右どちらかのグリーンを選択できます。

ど)までの残り距離を表 示します。ハザードは個 ※グリーンが1つの場合は、左グリーンとして案内します。 別に種類とその距離を

(池・バンカー・木・林な



AGN1200は、USBケーブルが付属されていません。パソコンでゴルフ場のデータ更新や本機の充電を行う際「USB2.0 ケーブル A コネクタオスーミニ B コネクタオス(1m未満) |を別途ご購入くださし

GOLFNAVI 別売オプション

■ 5V コンバーター付シガープラグコード…お車のシガーソケットから充電できます。 OP-E809 (約3m):本体3.500円+税 JANコード/4968543709803 [AGN5500に対応] OP-E445 (約3m):本体3.500円+税 JANコード/4968543303094 [AGN4500/AGN WATCH/AGN-Voice2/AGN1200に対応]

■ベルトホルダー兼用キャリングケース 〈ブラック〉OP-A005K:本体1.500円+税 JANコード/496854370690 [AGN5500 AGN/500/2対応]

♥データの更新は「MY YUPITERU」に会員登録(無料)することが必要となります。

ATLAS GOLFNAVI 共通機能

カンタン便利なゴルフ場検索

コース自動検索(GPS測位状態時のみ)

確認できます。

国内ゴルフ場のコース情報を収録 [データ更新可能] ※弊社HPより無料で行えま

国内ゴルフ場の99%以上(2014年4月現在)をカバー。対応コースは順次追加

予定!本機で使用するゴルフ場のコースデータは、弊社独自のコースデータです。

ラウンド別のスコアや本機で地点登録を行ったポイントなどをPCで管理すること

ができます。ベストスコアや平均スコアを自動集計、グラフ表示でスコアの履歴も

お気に入り登録したゴルフ場の検索 [AGN WATCH、AGN-Voice2、AGN1200は非対応]

高精度な位置情報 高感度GPSモジュール、DGPS (MTSAT対応)搭載

http://atlas.vupiteru.co.ip/golf/sco/

nobnavi AGN WATCH AGN-Voice2 AGN1200

ウンドのスコア管理がパソコンでできる

GPSにより現在地周辺を自動検索し、ゴルフ場・コース名を表示します。

プレビューを拡大しても粗くならず、いつでもキレイなマップを表示します。

ース手動検索 [AGN WATCH、AGN-Voice2は非対応] 自宅やクラブハウスなどでもゴルフ場のコース情報を確認できます

お気に入りメニューに登録したゴルフ場を表示します。

コースマップはベクターグラフィック採用

(ブラック) OP-A028K:本体1.000円+税 JANコード/4968543708813 [AGN1200に対応

■レザーケース (白:合皮) OP-A019W:本体3.000円+税 JANコード/4968543708172 [AGN4500に対応]

■ストラップ 「AGN WATCHを除くGOLFNAVI全機種に対応]

〈ブラック〉OP-A002K:本体800円+税 〈ピンク〉OP-A002P:本体800円+税

■ シリコンジャケット 《乳白色》OP-A032MW:本体1.000円+税 (乳白色) OP-A015MW:本体1.000円+税 AGN4500に対応]

[AGN5500に対応] (乳白色) OP-A030MW:本体1,000円+税 (乳白色) OP-A027MW:本体1,000円+税 [AGN1200に対応]

[AGN-Voice2に対応]

■液晶保護フィルム OP-A034:本体700円+税 JANコード/4968543709735 [AGN5500に対応]

OP-A024:本体700円+税 JANコード/4968543708615 [AGN4500に対応]