

ヤマハモーターパワープロダクツ株式会社 会社紹介





■ 会社案内



ヤマハモーターパワープロダクツ（株）・・・ヤマハグループの中においてゴルフカー、パワープロダクツ商品を担う会社です。

ヤマハ発動機グループ企業目的

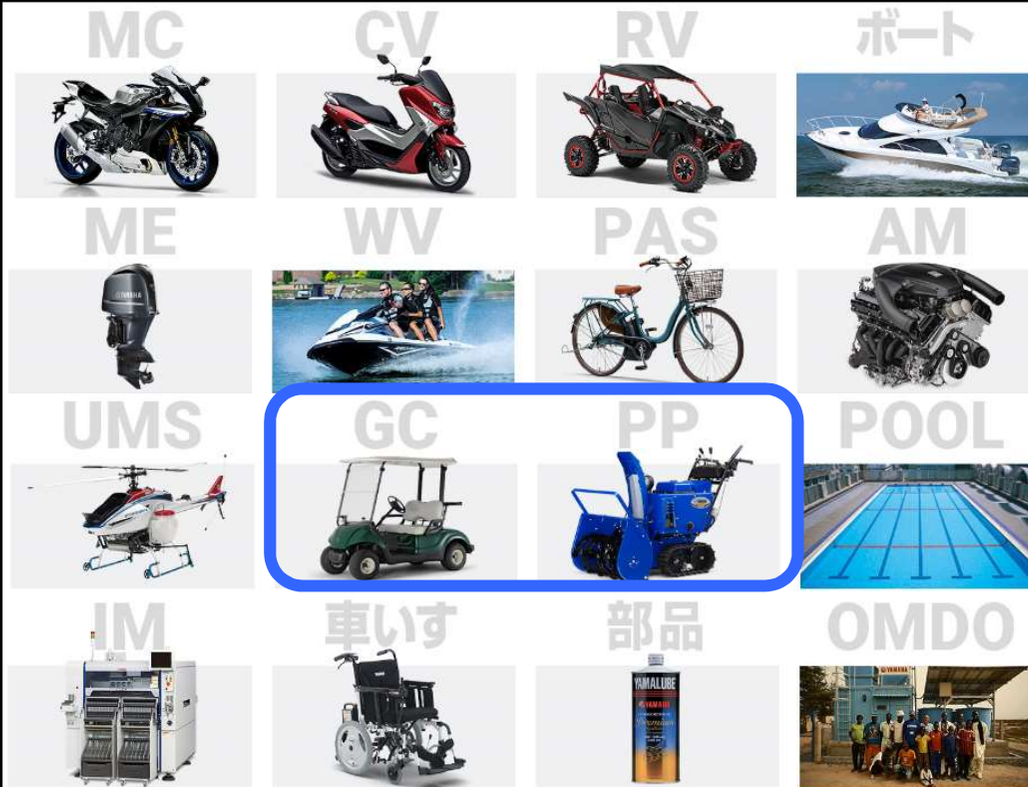
感動創造企業：“世界の人々に新たな感動と豊かな生活を提供すること”を目的に多岐に渡る事業を展開しています

ブランドスローガン

Revs your Heart：エンジンの回転を上げるように心躍る瞬間、感動を届ける製品作りを目指しています



ヤマハ発動機グループ 事業領域



ヤマハモーターパワープロダクツ（株） 事業領域

ゴルフカー、パワープロダクツ商品の
企画・開発・製造・販売を一貫して担う会社です。
ゴルフカー車両製造は1975年から。
仕向地は全世界。培った技術力、品質、ノウハウが強みです。





■ 取組紹介



ゴルフカー事業部においては、ゴルフ場向けのみならず
様々な施設へ目的・用途に沿ったゴルフカーをベースとした特創車（ランドカー）を開発・製造しています

➤ リゾートホテル



➤ 旅館・温泉



➤ テーマパーク・動植物園



➤ 工場



➤ 病院



➤ スタジアム



➤ 農園



➤ 結婚式場



➤ 神社仏閣・霊園





■ ヤマハ電動小型低速車（＝グリーンスローモビリティ）



近年では保安機器類を装備し、公道走行可能なモデルを試作、各地での実証実験に役立ててもらっています。
最高速は20 km/h未満、歩くように自然、街を楽しめる新しい魅力と可能性を秘めたモビリティとなります。
⇒ヤマハ電動小型低速車（＝グリーンスローモビリティ）

電磁誘導自動走行システム搭載

センサーが埋設した誘導線、磁石を感知し、自動走行が可能



開放感ある乗車空間

低速で風を感じながら歩く感覚での移動が可能



大型ブレーキランプ

視認性の良い大型ブレーキランプを装備



ダブルウィッシュボーンサスペンション装備

快適な乗り心地を提供



ヘッドライト、フラッシャー装備

乗用車と同じ感覚での操作が可能



低床フロアで乗り降り楽々

高い乗降性でどなたでも気軽な乗車が可能



リチウムイオンバッテリー装備

高い静粛性と航続距離を実現



大型リアストレージボックス

たくさんの荷物をしっかり積める丈夫な荷台





公道走行 実証実験の取組紹介



観光地、離島、旧新興住宅街等での新たな交通手段として活用要望が増加中、活用方法の検討、社会受容性評価の検証に協力しています。

京都市【京都】    平泉町【岩手】   **2018**

式根島【東京】  和束町【京都】  伊根町【京都】  平泉町【岩手】  国交省・経産省PJ  **2017**

輪島【石川】  美山町【京都】  木津川市【京都】  宮前区【神奈川県】  **2016**

大船渡【岩手】  姫島【大分】  奥入瀬渓流【青森】  **2015**

輪島【石川】  輪島【石川】  大槌町【岩手】  **2014**





■公道走行 実証実験の取組紹介



国土交通省、経済産業省への自動運転サービス実証実験プロジェクトへ参画しています

⇒国土交通省：中山間地における道の駅等を拠点とした自動運転サービス

⇒経済産業省：短中距離を補完するラストマイル自動走行の実証評価 ※継続中

国土交通省 **目的** 高齢化が進行する中山間地域における人流・物流を確保する自動運転サービス

貨客混載による物流の確保、生活の足の確保、地域の活性化を図る。道の駅等を拠点とした自動運転サービスの2020年までの社会実装を目指し、全国13箇所ですべて、実証実験を実施。ヤマハは、実験車両提供者として公道7人乗仕様車を貸与。



経済産業省 **目的** 短中距離を補完するラストマイル自動走行の実証評価

基幹交通システム（鉄道やバスなど）と自宅や目的地との間、地域内といった短中距離を補完する車輛、システムとして実証実験。ヤマハは実験車両として試作車輛YG-M5台を提供。






■ご参考 (USフロリダ州 ザ・ビレッジス)



SUCCESS STORIES

ヤマハゴルフカー導入事例紹介④



普段の生活で愛用されているゴルフカー

DAILY USE X 