

H2 Mobility



H2 Buggy



**H2
Kickboard**



**H2 Assisted
bicycle**



H2 Drone

カーボンゼロ実現に向けて水素エネルギーの利用が世界中で注目されています。
当社ではその将来を見据え、燃料電池、水素吸蔵合金を使ったアプリケーション群を提供してまいります。

クリーンエネルギー水素の利用を考え、ご提案できればと進めております。

H2 Buggy



=SPEC=

ベース：電動バギー
バギー諸元：定格出力 600W / 最大出力 1000W
燃料電池：定格出力 100W
燃料：H₂（水素吸蔵合金キャニスター）
燃料供給：独自のオルタネート方式
サイズ(mm)：全長500 x 全幅700 x 全高750
重量：60kg
航続時間：20分
オプション：イメージに合わせた塗装 & ラッピング

H2 Kickboard



=SPEC=

ベース：電動キックボード
バギー諸元：定格出力 250W
燃料電池：定格出力 100W
燃料：H₂（水素吸蔵合金キャニスター）
燃料供給：独自のオルタネート方式
サイズ(mm)：全長950 x 全幅450 x 全高1000
重量：10kg
航続時間：60分
オプション：イメージに合わせた塗装 & ラッピング