

HOW TO RIDE IINO SAFELY

安全・快適にご利用いただくために
必ずお守りいただきたいこと



NEW MEETS YOU

サイトはこちら→

iinoの詳細や、最新
情報は、サイトをご覧
ください



How to use

iinoはいつでも乗り降りできる自動走行モビリティ。減速機能を使って、自由な移動をお楽しみください。



★ 緊急停止ボタン

緊急時は車体前後の赤いボタンを押してください。モビリティが緊急停止します。

iinoの乗り方

1



近づくと減速します

モビリティの横およそ30cm以内に近づくと減速します。十分に速度が落ちてから乗ってください。

2



手すりを握ってください

異常や障害物を検知した場合、急停止することがあります。走行中は必ず手すりを握ってください。

iinoの降り方

3



タッチすると減速します

手すりにあるセンサーにタッチすると反応して減速します。十分に速度が落ちてから降りてください。

4



進行方向に降りてください

進行方向と反対に降りると危険ですので、必ず進行方向に降りてください。

For your safety

安全のために

危険な乗車は転倒につながるおそれがあります

ご利用に関してサポートが必要な方は、お気軽にキャストへお声がけください。そのほか、安全で快適にお楽しみいただくため、下記のご協力をお願いします。



手すりを握って乗車してください

降車の際は、手すりにあるセンサーにタッチの上、減速を確認してください。

Prohibitions 禁止事項



危険な姿勢 でのご乗車

注意事項を無視した危険な姿勢でのご乗車はおやめください。



センサーを 遮らない

モビリティに搭載されているセンサーやカメラを手荷物などで隠さないようご注意ください。



ペット同伴 のご乗車

リードを引く、抱えるなど、ペットとのご乗車はおやめください。



妊娠中の方 のご乗車

妊娠中の方は、安全のためご乗車をご遠慮ください。



抱っこして ご乗車

お子さまを抱っこしながらのご乗車はおやめください。※抱っこ紐をご利用の場合はご乗車可能です。



荷物牽引 でのご乗車

スーツケース/キャリーケースを引きながらのご乗車は危険ですのでおやめください。

Precautions 注意事項



急停止に ご注意

センサーによりモビリティが急停止する場合があります。



ルート変更 について

やむを得ない理由により急遽、走行ルートを変更する場合があります。



未就学のお子さまは 保護者同伴で

手すりに掴まるのが難しいお子さまは保護者の方と一緒にご乗車ください。

Prohibitions 禁止事項

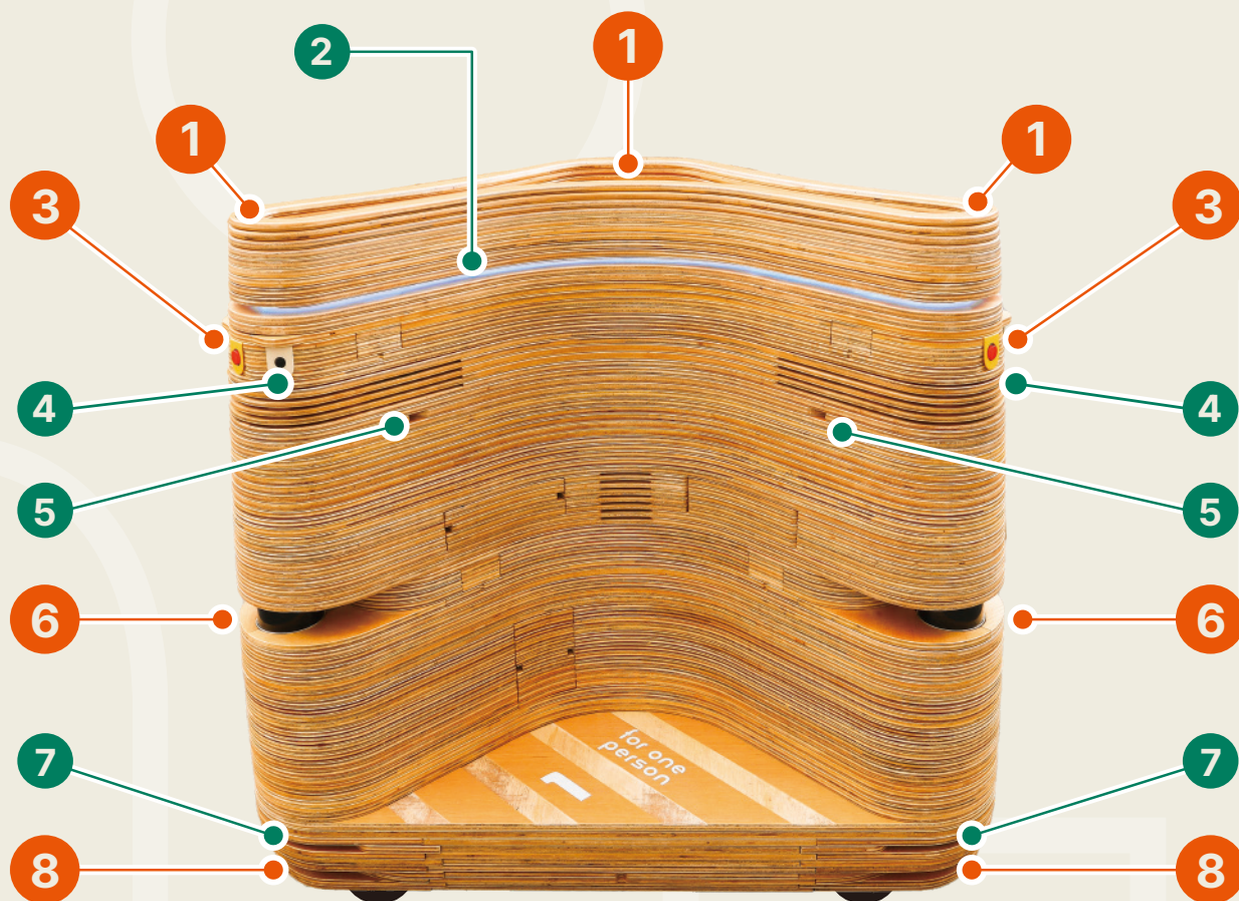
- お一人さま、100kgまでの体重制限がございます。
- 妊娠中の方、体調が優れない方はご乗車いただけません。
- お一人で安定した姿勢を保てない方はご乗車になれません。
- お子さま、ペットを抱っこしながらのご乗車はご遠慮ください(抱っこ紐をご利用の場合はご乗車いただけます)。
- 手すりや天板に乗り上げる行為はおやめください。
- しゃがんだ状態でのご乗車はおやめください。
- 飛び乗る、飛び降りる、ゆするなど危険な行為はおやめください。
- 走行エリアへの故意の飛び出しはおやめください。
- 車体の外に体や荷物を投げ出した状態でのご乗車はおやめください。
- ペット、キャリーケース、ベビーカーなどを車体近くで繋いだ状態または、引きながらのご乗車はおやめください。
- ベビーカーや車いすなど、安定しない大きなお荷物を載せてのご乗車はおやめください。
- 乗車中の営業行為、チラシの配布、広告宣伝活動、集会または演説を禁止いたします。
- 施設及びその関連施設の運営、歩行者の妨げとなる一切の行為を禁止いたします。

Precautions 注意事項

- 乗車中は必ず手すりをお持ちください。センサーによりモビリティが急停止する場合があります。
- 降車の際は、手すりにあるセンサーにタッチのうえ、減速を確認してください。
- センサーやカメラを手荷物などで隠さないようご注意ください。隠れている場合、モビリティが停止することがあります。
- 乗り降りの際は、足元にご注意ください。
- 緊急時は車体前後の赤いボタンを押してください。モビリティが緊急停止します。
- 未就学のお子さまは、保護者の方のご同伴のもとご乗車ください。
- 手すりに掴まるのが難しいお子さまは、モビリティ中央席にて保護者の方と一緒に乗車のうえ、お子さまが落ちないように十分ご注意ください。
- 混雑時には営業時間終了前に運行を中止する場合があります。
- 混雑時に長時間ご乗車されている場合、キャストからお声がけさせていただくことがあります。
- 待機列がある場合は、キャストの案内にしたがってご乗車ください。その他の場合は、譲り合ってご自由にご乗車ください。
- 荒天やモビリティのメンテナンス、その他の理由により、予告なく運行を中止する場合があります。
- やむを得ない理由により、走行ルートを変更する場合があります。
- キャストの指示にしたがっていただけない場合は、乗車拒否及び降車いただく場合があります。
- 他のお客さまとのトラブルについて、JR 東日本及びゲキダンイイノは一切の責任を負いません。
- ご乗車に際してサポートが必要な方はお気軽にAIM(Area Information & Mobility)キャストまでお問い合わせください。

HOW IINO WORKS

iinoのしくみ、のぞいてみよう



① 手すりのセンサー (減速)

触れるだけで減速し、安全に降りられるセンサー

② LED (上部)

車両の状態や動作を光で周囲に伝えるライト

③ 非常停止ボタン

緊急時に車両を即時停止させるためのボタン



④ カメラ

映像記録・遠隔監視をするためのカメラ



⑤ 赤外線センサー

乗車を検知し、音声ガイドや速度調整のきっかけとして機能

⑥ 3D LiDAR

自車の位置を把握し、前方の障害物を検知するセンサー

⑦ LED (下部)

曲がる方向や車両の状態を周囲に伝えるライト

⑧ 2D LiDAR

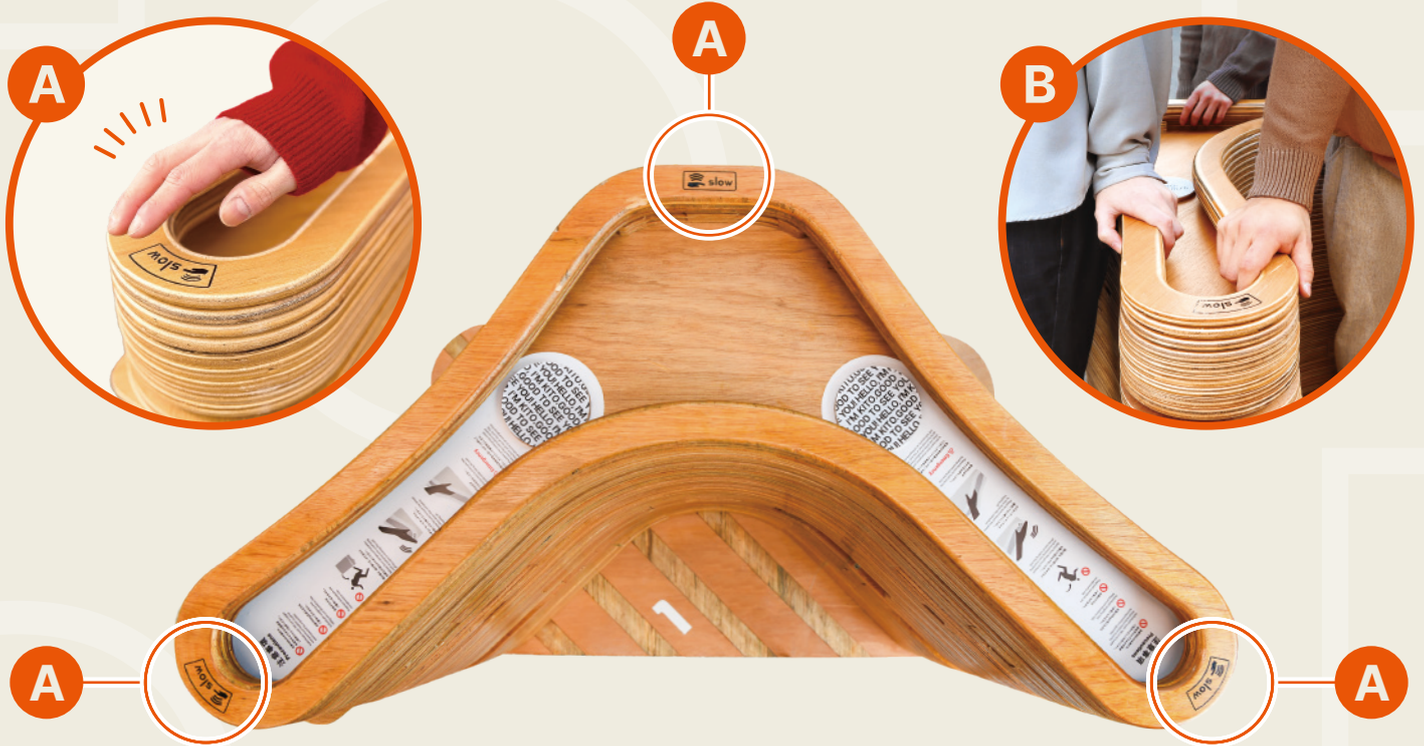
周囲の障害物を平面的に検知するセンサー

注意

停止する場合がありますので、荷物や手でセンサーやカメラを遮らないようにしてください。



HOW IT WORKS

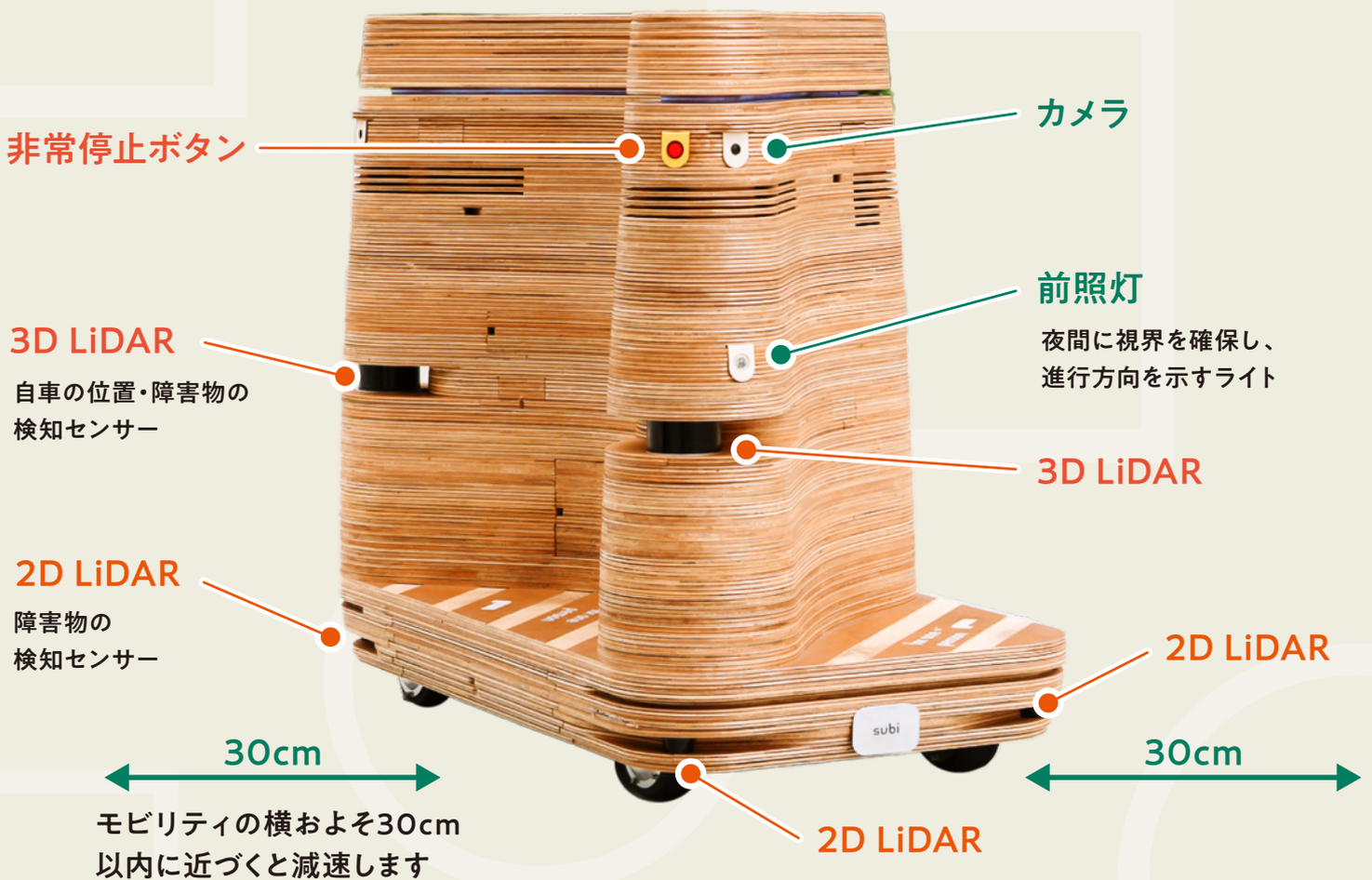


A 手すりのセンサー（減速）

触れるだけで減速し、
安全に降りられるセンサー

B 手すり

走行中は手すりを必ず握ってください



非常停止ボタン

カメラ

3D LiDAR

自車の位置・障害物の
検知センサー

前照灯

夜間に視界を確保し、
進行方向を示すライト

3D LiDAR

2D LiDAR

障害物の
検知センサー

2D LiDAR

30cm

モビリティの横およそ30cm
以内に近づくと減速します

30cm

2D LiDAR