

Towflexx社製

自走式ホイールギアタイプ用運搬機



ノーズギアの損傷を防ぐ 360°旋回テクノロジー（特許取得済み）を採用

➤ ノーズギアを固定した状態で機体を360度旋回でき、且つ格納庫内のスペースを有効活用することが可能

TF3 (最大 9,000kg / 20,000lbs)



- 最大耐荷重 : 9,000kg / 20,000lbs
- 動力 : 電動高トルク回転ギアモーターx2ea
24V、各1100W 計2200W DC有効出力、
IP44準拠
- サイズ / 重量 : (W)1200 x (L)1600 x (H)450mm/
350kg
- バッテリー持続性/回 : 約5km
- 時速 : 4-6km コントロール可
- 機体搭載時間 : 約10秒

海外での採用実績多数

- 操作が容易（1人で操作可能）
- 無線式リモートコントロール
- トーバーレス
- 油圧を使わない電気式
- ハンガースペースを有効活用
- ノーズホイールへの素早い着脱が可能
- 固定翼/回転翼航空機のシングルタイヤに対応



お問い合わせ

エアロファシリティ株式会社 航空機事業部

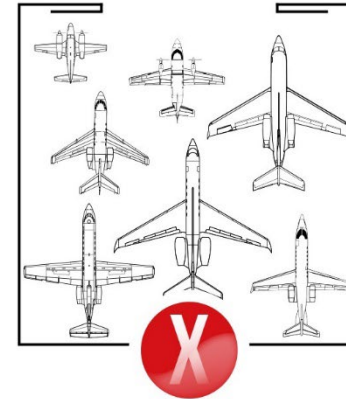
TEL: 03-5402-6884 / FAX: 03-5402-6885 www.aero.co.jp / E-mail: min@aero.co.jp



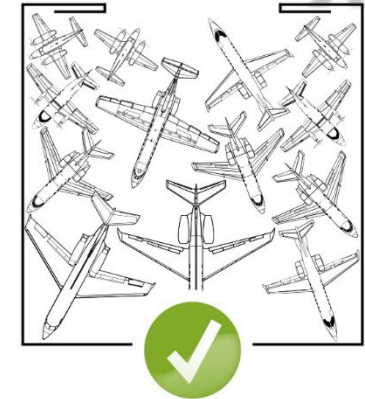


【ハンガースペースの活用】

CONVENTIONAL



WITH TOWFLEX



【適用可能な機体】

<回転翼>

Agusta/ Sikorsky/ その他シングルホイール式ヘリコプター

<固定翼>

Piper Meridian & M-Class/ Citation Mustang/
Cirrus Vision/ Embraer Phenom/ Quest Kodiak/ Honda Jet/
Cessna Caravan + ホイールパンツの無いピストンエンジン機

※上記に記載のない機体も適用可能な機体がございます。お気軽にお問合せください。



Towflexx社製

自走式ホイールギアタイプ用運搬機



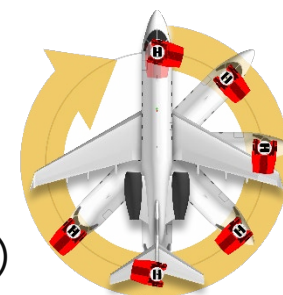
ノーズギアの損傷を防ぐ 360°旋回テクノロジー（特許取得済み）を採用

➤ ノーズギアを固定した状態で機体を360度旋回でき、且つ格納庫内のスペースを有効活用することが可能

TF4 (最大14,000kg / 30,000lbs)



海外での採用実績多数



- 操作が容易（1人で操作可能）
- 無線式リモートコントロール
- トーバーレス
- 油圧を使わない電気式
- ハンガースペースを有効活用
- ノーズホイールへの素早い着脱が可能
- 固定翼/回転翼航空機の
シングルタイヤ/ツインタイヤに対応
※適用可能機種 裏面参照

- 最大耐荷重 : 14,000kg / 30,000lbs
- 動力 : 電動高トルク回転ギアモーターx2ea
24V、各1400W 計2800W DC有効出力、
IP44準拠
- サイズ / 重量 : (W)1500 x (L)1800 x (H)510mm/
600kg
- バッテリー持続性/回 : 約8km
- 機体搭載時間 : 約12秒

お問い合わせ

エアロファシリティ株式会社 航空機事業部

TEL: 03-5402-6884 / FAX: 03-5402-6885 www.aero.co.jp / E-mail: min@aero.co.jp





【適用可能な機体】

<回転翼>

Agusta/ Sikorsky/ Airbus Heli/ その他ホイール式ヘリコプター

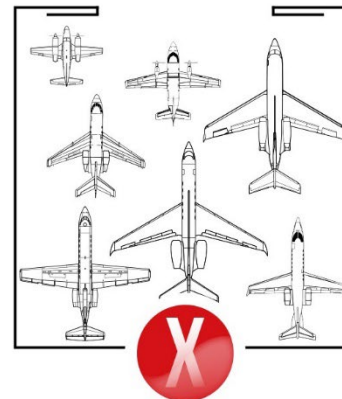
<固定翼>

Cessna Citation~XLS+/ Cessna C680/ Learjet/ Pilatus PC-12
Phenom 100/ Phenom300/ Gulfstream G150/ Hawker400-800
King Air/ Dornier DO-228/ Jetstream/ Embraer EMB 他

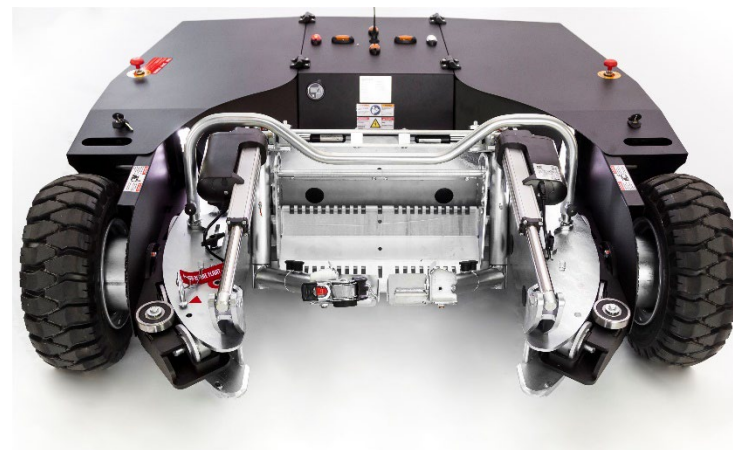
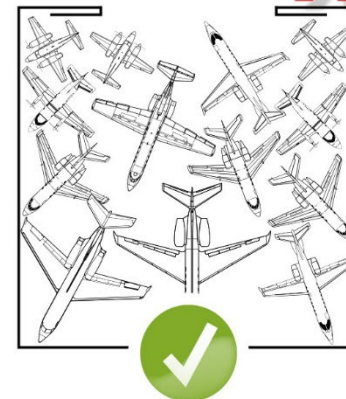
※上記に記載のない機体も適用可能な機体がございます。お気軽にお問合せください。

【ハンガースペースの活用】

CONVENTIONAL



WITH TOWFLEX



お問い合わせ

エアロファシリティ株式会社 航空機事業部

TEL: 03-5402-6884 / FAX: 03-5402-6885 www.aero.co.jp / E-mail: min@aero.co.jp



Towflexx社製

自走式ホイールギアタイプ用運搬機



ノーズギアの損傷を防ぐ 360°旋回テクノロジー（特許取得済み）を採用

➤ ノーズギアを固定した状態で機体を360度旋回でき、且つ格納庫内のスペースを有効活用することが可能

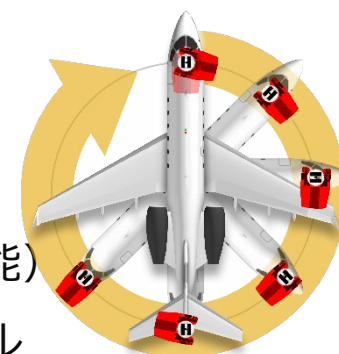
TF5（最大60,000kg / 132,000lbs）



- 最大耐荷重 : 60,000kg / 132,000lbs
- 動力 : 電動高トルク回転ギアモータ x2ea
48V、各10000W AC有効出力、
IP44準拠
- サイズ / 重量 : (W)1900 x (L)2600 x (H)500mm/
1900kg
- バッテリー持続/回 : 約8km
- 機体搭載時間 : 約20秒

海外での採用実績多数

- 操作が容易（1人で操作可能）
- 無線式リモートコントロール
- トーバーレス
- 油圧を使わない電気式
- ハンガースペースを有効活用
- ノーズホイールへの素早い着脱が可能
- 固定翼/回転翼航空機の
シングルタイヤ/ツインタイヤに対応
※適用可能機種 裏面参照



お問い合わせ

エアロファシリティ株式会社 航空機事業部

TEL: 03-5402-6884 / FAX: 03-5402-6885 www.aero.co.jp / E-mail: min@aero.co.jp



【適用可能な機体】

<回転翼>

- Agusta
- Airbus Heli
- Sikorsky
- その他ホイール式ヘリコプター

<固定翼>

- All Cessna Citation
- Hawker 900/1000/4000
- Challenger 300/350/600/650
- Legacy 450/500/600/650
- Gulfstream G280
- Gulfstream G350/G450/G500/G550/G650
- Dassault Falcon 50/900/2000/5X/7X/8X
- Bombardier Global Express/5000/6000/7000/7500
- Embraer Lineage 1000E
- ATR Turboprop
- SAAB Turboprop
- Military F15/F16/F18/F35/A10 等

※上記以外に適用可能な機体もございます。
お気軽にお問い合わせください。

【ファルコン2000EX】



【シングルタイヤ搭載時】



【ツインタイヤ搭載時】



【スノーシールド取付時】



【MIL-スペック F-35搭載】

