

JAPAN MOBILITY SHOW 2023 出展のお知らせ

10月26日～11月5日に東京ビックサイトで開催される『JAPAN MOBILITY SHOW 2023』に出展いたします。
展示は東1屋外一般社団法人 日本自動車車体工業会ブースです。皆様のご来場をお待ちしております。



★東京ビックサイト東1ホール屋外展示場

ステアリング製機能付きトレーラ2台を展示致します。



16輪ステアリング重トレーラ（参考出品）
2-axle 16-wheel steering axle drop bed semi trailer



ステアリングポールトレーラ
steering axle pole-trailer

近年、狭い道路への進入、鋭角な旋回、狭路での幅寄せなど、円滑な運転、安全性の向上、タイヤ摩耗の低減のためステアリング機能の需要が高まっています。



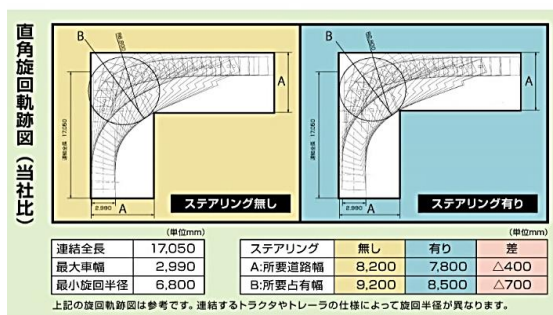
【1】16輪ステアリング中低床トレーラ（参考出品）

①ステアリング

ステアリング装着車と非装着車のステアリングの効果と比較した結果

所要道路幅△400mm、所要占有幅△700mmとなりました。

前進はもちろん、後退時にも切り返し回数が少なく済むなど、大きなステアリング効果が確認出来ました。



②自社開発自動歩み

自社生産の自動歩みを開発致しました、

リモコン操作も可能で電動ウインチを取付た場合も1つのリモコンで操作が出来き、

作業効率向上に貢献致します。歩み板幅は650mm、長さは4000mmとワイドです。



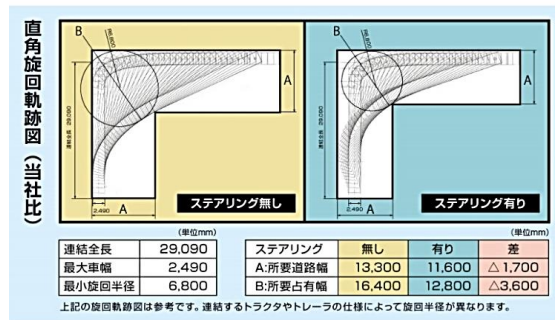


【2】ステアリングボールトレーラ

①ステアリング

ステアリング装着車と非装着車の比較の結果所要道路幅△1700mm、所要占有幅に至っては△3600mmとなり大幅な旋回性向上効果が確認出来ました。

長い橋梁や鉄骨を輸送する場合の狭路進入や巻き込みリスクを軽減し安全性も向上致します。



【走行イメージ・製品カタログ】

製品の走行イメージ動画、製品カタログ（日本語版・英語版）はこちらから

[【ステアリング製機能付きトレーラ走行イメージ動画・製品カタログ】](#)

[【Japan Mobility Show ウェブサイト】](#)



【3】次世代水性塗装システム

地域環境・従業員に配慮した次世代水性塗料採用への研究開発に取り組んでいます。

展示製品には見る角度や光の当たり方によって色が変化して見える特殊塗料を採用しています。



ステアリング付きトレーラ、自社開発自動歩み、次世代塗装を是非ご覧下さい。

ご来場を心からお待ちしております。