



永年のタイヤ関連機械開発にて得た多くの経験を基に
自動化・省力化を実現したシステムが完成!!

タイヤ自動投入ホッパーシステム

TIRE AUTO CARRY CONVEYOR



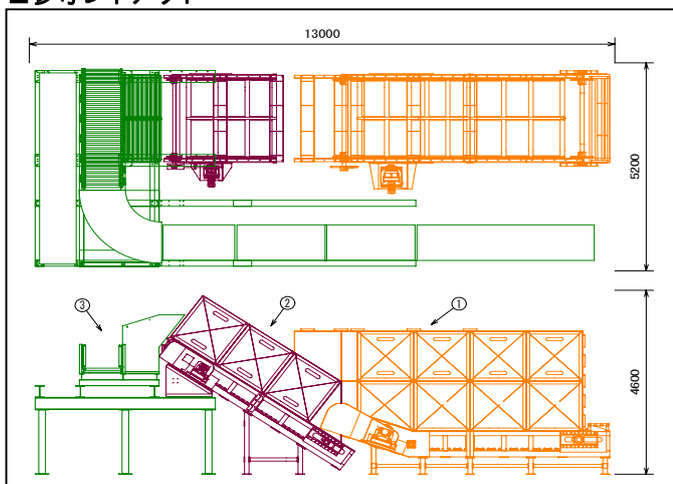
機械特徴

1. 大量のタイヤをストックでき、破砕機等への定量供給搬送が可能です。
2. 自動搬送により省力化に繋がります。
3. 可変速にてタイヤ排出量の調整可能。
4. TACC1は2.5m毎に延長可能で、最大機長15mまでの製作が可能です。
5. TACC3のレイアウトは自在に変えられます。

仕様

型式		TACCシステム (TACC1, TACC2, TACC3)
モーター	TACC1	0.75kw
	TACC2	0.75kw
	TACC3	0.4kw×5、0.2kw×1
許容搬送量		PCタイヤ 約250本
処理能力		1,000トン/月

参考レイアウト



① TACC1 (ストックホッパー)

大量のタイヤをストックできるホッパーで、非常にゆっくりとしたスピードで搬送します。

② TACC2 (傾斜コンベア)

搬送バーにフックを取り付け、機体を急傾斜にすることで嵩張っているたくさんのタイヤをばらけさせながら搬送します。

③ TACC3 (整列コンベア)

コンベアに排出されたタイヤは、整列コンベアで搬送することで、順次1本ずつ投入できるように整列されます。

●改良のため予告なく仕様を変更させていただくことがあります。

ONODANI 小野谷機工株式会社

本社/福井県越前市家久町63-1 TEL.(0778)22-2124(代) FAX.(0778)24-5533
 札幌営業所 ☎(011)791-8588 仙台営業所 ☎(022)255-7408 秋田営業所 ☎(018)800-2556
 東京営業所 ☎(03)5970-6011 新潟営業所 ☎(025)281-8251 名古屋営業所 ☎(052)354-1021
 福井営業所 ☎(0778)21-0335 大阪営業所 ☎(06)6701-7315 広島営業所 ☎(082)943-8455
 福岡営業所 ☎(092)582-6743
 小野谷機工ホームページ URL <http://www.onodani.co.jp> E-mail info@onodani.co.jp