物流保管設備

さらに進化したタナコン皿シリーズ

お客様に安全と安心を…。そして、快適な運用を…。

いまやラックにとって "保管" は当然の役割となっており、お客様にとって運用面・経済面の両方でメリットを生み出さ なければ真のSpace Controlとは言えません。様々な環境にも対応出来る豊富なラインナップ。より快適に安全にご利 用いただくための豊富なオプション。そして設置後も永く、安心して、快適にご利用いただけるよう"運用サポートオプ ション"をご用意しました。

"真のSpace Controlは導入後から"

SANSHINの電動式パレットラック "タナコンIIIシリーズ" は保管はもちろん常に快適に運用できる "保管システム" へと、 製品・サービス共に進化しました。





to space control HARDY RACK



収納力が2~2.5倍に

荷役作業が行われていないときはデッドスペースとなる搬入出用通路。 移動ラックを使用し、通路に必要なスペースを削減することでデッドス ペースを最小限にとどめることができます。倉庫の収納力は固定パレット ラックを使用した場合と比較して2~2.5倍に広がります。

倉庫の環境や荷姿に 合わせて選べる

保管物のサイズや重量・数量はもちろん、様々な 形状や保管方法、環境に合わせて豊富なライン ナップから最適な仕様を選べます。

税制対象機種も!

0.75kWの高効率モータを採用した「タナコンIII Plus」(ノンレールタナコン、スーパータナコン の一部の機種)は、中小企業経営強化税制の対 象品です。

製品ラインナップ

ZHH > 10 / 20							
タナコンⅢシリーズ	タイプ	標準仕様	特別仕様				
スーパータナコンⅢ トップランナーモータ仕様 対応可能® 防爆タイプ除く	常温 冷凍 冷凍 防爆	パレット ラック	フラット ベース レバー				
シャローレールタナコンⅢ トップランナーモータ仕様 対応可能®	常温	パレット ラック	フラット ベース レバー				
ノンレールタナコンⅢ トップランナーモータ仕様 対応可能®	常温 冷凍 冷凍 -40℃	パレット ラック	フラット ベース				

※中小企業経営強化税制対象

移動ラックの場合



システムモジュールラックシリーズ

物流保管設備

電動式移動パレットラック

スーパータナコン®皿







●前面カバーはオプションです。

1. あらゆる保管に対応

保管物のサイズや重量、数量はもちろん、様々な形状や保管方 法、環境にも対応できるオールラウンドな電動ラックです。

2. IT システム構築可能

無線装置、コンピュータとの接続による自動運転にインター フェイスボードを必要としません。またロケーションシステ ム、在庫管理システムと組み合わせたシステム構築も行えま

3. 二重・三重の安全機能

倉庫内の荷役作業では安全確保が最優先です。スーパータナコ ンⅢには数々の安全確保機能が設置されており、作業者の安全 とスーパータナコンⅢ自体の保護にも配慮しています。

4. 堅牢な構造

高張力鋼板(SAPH)を使用したに形状の支持フレームによ り優れた強度を有します。ボックス形ビームにより、ねじれ・ たわみに強い構造になっています。

5. シンプルな設計

棚体と台車部の基本構造を統一して、モータをローラ軸(中間 軸)と同一芯上に設置したシンプルな設計です。

レール工期

スタンダードレール形状

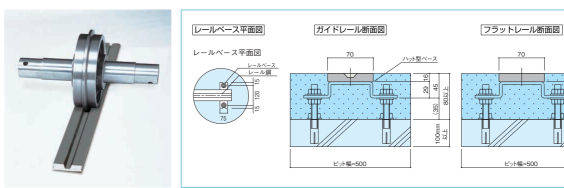
			20 [3			
	5日	2日	3日	2日	1日	7日	
スタンダードレール	レールピット掘削 粉塵発生のため 対策が必要	1 次コン	コンクリート* 養生	レール 敷設	2次コン	コンクリート* 養生	移動ラックの組み立て

※コンクリートおよび樹脂モルタルの養生期間は季節により異なります。 設定条件

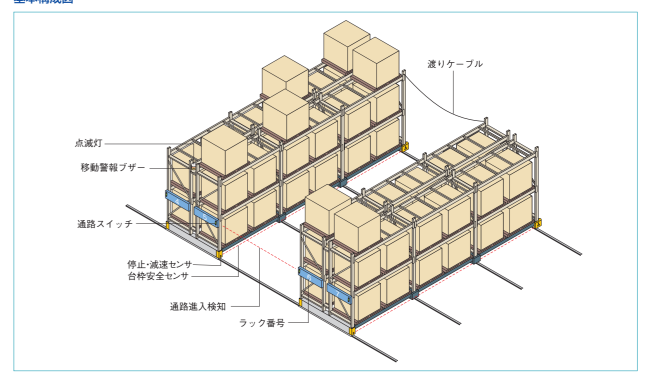
●あらゆる床面に対応。

to space control HARDY RACK

フォークリフトがレール上をスムーズに横断できるように、V溝レールを採用しています。 車輪部のフランジとレールが走行時一体となり、ラック移動の斜行を防ぎます。



基本構成図



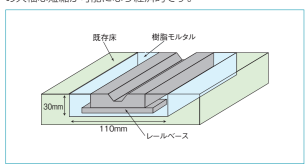


●番号板と前面カバーはオプションです。

特長

1. 経済的な構造

レール敷設部を薄く削るので床の強度を損なわず、大規模な工 事を必要としません。既存床を最大限に利用できるため、工期 の大幅な短縮が可能になり経済的です。



2. フラットで美しい床の仕上がり

レールは床レベルに合わせて敷設し、樹脂モルタルを充填して 固定しますので、床面は段差やスロープもなく、フラットで美 しく仕上がり、フォークリフト作業もスムーズに行えます。

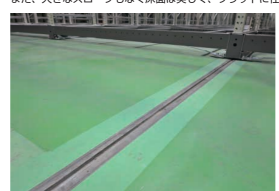
3. 様々な設置プランに有効

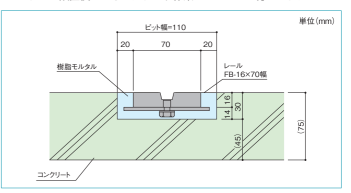
既設倉庫はもちろん、床の強度を損なわないため2階以上の 倉庫等への設置にも適しています。



シャローレール形状

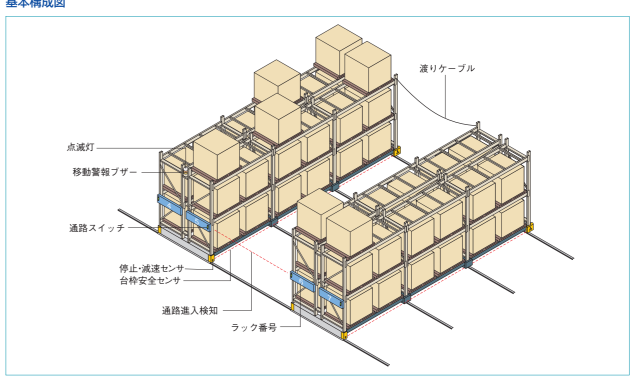
既存床を最大限に利用する工法です。レール敷設部を薄く削るので床の強度が保て、簡単な工事で工期も大幅に短縮できます。 また、大きなスロープもなく床面は美しく、フラットに仕上がりますので設置後のフォークリフト作業もスムーズに行えます。





to space control HARDY RACK

基本構成図



物流保管設備

無軌条電動式移動パレットラック **ノンレールタナコン®** II







●番号板はオプションです。

1. 通路通り抜けが可能

プレート型ガイドを採用。フォークリフトによるラック間通路 の通り抜けが可能です。島型にレイアウトしたり、ラックの両 面操作に対応することができます。



2. 高性能ウレタン車輪

独自開発のウレタン車輪(HEU) は床面を移動ラックの荷重から守 り、走行レールを必要としません。

 HEU (High Efficiency Urethane Tire) 高性能ウレタン車輪

数多くの過酷な実験を経て開発さ れた特殊ウレタン車輪は耐荷重 性・耐摩耗性に優れ、床面の保全、 移動ラックの安定走行をサポート します。



3. 安定走行の実現

ノンレールタナコンは、常に安定した走行を実施します。さら に進化した自動体勢補正機能(ARPⅢ)で走行中はセンサ制 御により自らの位置や体勢を認識し、補正を行います。

● ARP II (Automatic Revised Function of Position 3) 自動体勢補正機能

当社独自の ARP Ⅲはセンサの制御に加え、あらかじめ次の斜 行状態を予測し、台車の斜行を最小限に抑えることでエンコー ダレスでの制御を実現します。

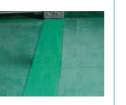
確かな性能

ノンレールタナコンのウレタン車輪は主に次のような試験を行い、 性能が確認されています。

- ●常温·冷凍(~-40℃)環境試験 ●耐荷重性能試験
- ●走行耐久性能試験 ●圧縮破壊性能試験

床面の補強について

床の表面にひび割れ、目地がある場合、 車輪軌道部に高強度塗床材を塗布す ることで補強を行うことができます。

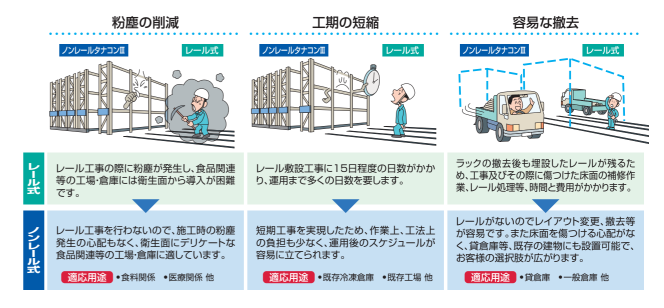


レール工期 スタンダード レール ______ 19.5日の工期短縮 設定条件 ●平坦さ20mにつき±20mm。 ノンレール ガイド 但し局部的な凸凹がない事。 移動ラックの組み立て

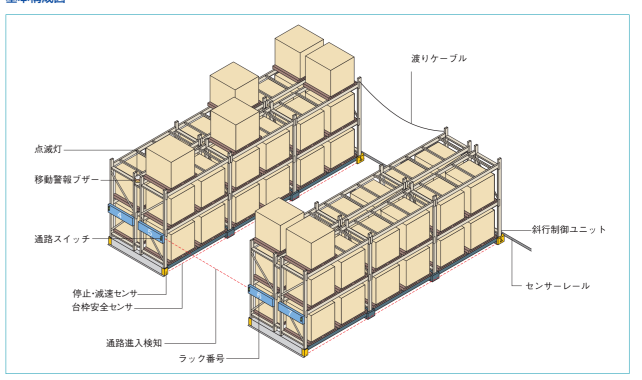
●傾斜は1mにつき10mm以下。 ●目地がないこと。

ノンレールタナコンⅢのメリット

敷設



基本構成図



ック

物

品棚

移

ック

管理システム

立

システムモジュールラックシリ

Ĭ ズ

物流保管設備

搬 機

各部名称



各部詳細

●電源スイッチ

電源の ON、OFF を行います。万一、ラックに異常が生じた時には 点滅により作業者に知らせます。オートパワーオフ機能(サービス マン設定)を用いることにより、一定時間の経過後、自動的に電源 を OFF にすることができます。

②モード切替スイッチ

運転モードを選択することができます。

[マニュアル] センサの不具合などにより通常運転ができない場合、マニュアル モード(強制移動)にてラックを1列ずつ移動させることができ ます。

[ロック] 電源 ON の状態で、各種スイッチによる操作を無効にし、ラックを ロックします。通路内での長時間にわたる作業時やメンテナンス時 に使用できます。

[オート] 通常運転またはオンラインによる自動運転を行うことができます。

❸非常停止スイッチ

緊急の場合、非常停止スイッチによりラックを停止させることがで きます。

4特殊機能スイッチ

特殊機能一覧より必要な機能を1つ割り当てることができます。

●オプションにより 4 個まで増設可能です。

6エラー表示器

エラーコードを表示します。

⑥エラー解除スイッチ

エラーコードの表示を解除することができます。

●通路スイッチ

操作パネル端部に配置されています。スイッチは大きく、押しやす い設計になっています。

3オープンランプ (緑)

通路の開閉時に点灯する他、安全センサ・通路進入検知が動作した 時に、点滅の仕方によってどの装置が働いたかを知らせます。

[ラック停止時 1 秒間隔での点滅] 通路進入センサ検知 [ラック停止時 0.2 秒間隔での点滅] 台枠安全センサ検知

9ロックランプ(赤)

通路が確保された時に点灯する他、安全機能が働きラックが停止し た時に点灯します。

❶操作説明シール

基本操作



●まず電源スイッチの電源を入れ、モードを 「オート」にします。

次に開けようとするラックの通路スイッ チを押せば、オープンランプ(緑)が点 灯し、ブザーが鳴りラックが移動を始め ます。



②所定の通路が確保されるとラックは自動的 に停止し(オープンランプ消灯)、ロック ランプ(赤)が点灯します。



③次に別のラックを移動させる時は、開放通 路の通路スイッチを押して通路ロックを 解除(ロックランプ消灯)した後に行い ます。

●強制移動の際、安全機能は働きません。通路内で作業者がいないことを、確認の上操作してください。



特殊機能一覧

●標準で必要な機能を 1 つ「特殊機能スイッチ」に割り当てることができ、オプションで最高 4 機能まで増設可能です。

機能	説 明	解説
通路均等開放	全通路が均等な間隔で確保されます。通気性を高める場合などに有効です。 (均等開放時、1通路当り400mm以上の幅が必要) 標準 特に指定がない場合は通路均等開放が割り当てられます。	
多通路設定	あらかじめ指定した本数の通路を常時確保するようにラックが移動します。複数の通路での同時作業が可能になります。 特殊機能スイッチの ON・OFF により、自由に設定・解除が行えます。 ●スーパータナコンⅢ、シャローレールタナコンⅢでは4通路、ノンレールタナコンⅢでは2通路までの設定が可能です。	通路公司 通路公司 2週路を設定した場合
常時多通路設定	あらかじめ指定した本数の通路を常時確保するようにラックが移動します。複数の通路での同時作業が可能になります。 オートモードでの運転中は常に多通路での運転となります。 ●スーパータナコンⅢ、シャローレールタナコンⅢでは4通路、ノンレールタナコンⅢでは2通路までの設定が可能です。	通路② 2通路を設定した場合
棚一時固定	あらかじめ指定したラック列を一時的に固定します。列数の多いタナコンを2単位に分けて同時に使用できます。	海路 一時國王 油路
集束移動	移動ラックがあらかじめ指定された側(右または左)に集束します。	集 東 左側に集束した場合
指定通路開放	あらかじめ設定した通路を特殊機能スイッチにより開放させること ができます。	(オープン) 設定道路
常時通路開放	あらかじめ設定した 1 通路が操作終了後、常に確保されます。使用頻度の高い通路を指定することにより、効率の良い操作が行えます。	(アープン) 放定機能

to space control HARDY RACK

オプション設定機能 (※サービスマン設定)

機能	説 明	解説			
開放通路自動ロック	電源をONにしたときに、開放されている通路を、自動的にロックします。 電源 OFF 時から通路内にいる作業者の安全を守ります。	電源OFF時 電源ON 通信			
モード切替時 開放通路自動ロック	オートモード切替時、エラー発生時に、開放されている通路を自動的にロックします。 通路内にいる作業者の安全を守ります。	オートモージリ酸時 エラー発生時 通路			
OFF 時開放通路設定	あらかじめ設定した通路を電源 OFF 時に開放します。 使用頻度の高い通路を開放するよう指定することにより、効率よく運用することができます。	雅源ON時 雅源OFF 尼一河			
通路開放条件切替	通路ロック中は動作できるスペースがあっても、スイッチによるすべてのラック開放は行いません。 ロックされていない通路内にいる作業者の安全を守ります。	連絡ロック時 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回 回			
連動警報	通路進入検知、台枠安全検知を警報ブザーや点滅灯と連動させます。				
通路移動前告知	通路が移動を始める前に警報ブザーを鳴動させます。(1秒から99秒を	まで指定可能です。)			
省エネモード	一定時間ラックの操作を行わなかった場合、待機モードにはいります。				
オートパワーオフ設定	電源の切り忘れによる不要な電力消費をなくすため、一定時間以上操作が (オートパワーオフになるまでの時間は 1 分~99 分で指定可能です。)	がない状況が続いた場合に、自動的に電源が OFF になります。			

ルラックシリ

棚

ク

搬

機

標準装備

移動警報ブザー・点滅灯 非常停止機能

品名/姿図

警報ブザー・点滅灯が作動しますので、 目と耳で安全確認できます。

> 〈警報ブザー〉移動中 断続音 異常時 連続音 〈点 滅 灯〉移動中/ロックランプ点灯

押すことにより、ラックは停止します。

説明

減速センサ

品名/姿図

光電センサが台車間に走っており、ラッ ク移動中、隣の台車に近づくと減速し安 全に停止します。



インバータ機能 ● 移動時間は1/2

光電センサが台車の両側に帯状に走って

おり、移動中に障害物が光軸 をさえぎるとラックは停止 します。

すべてのタナコンⅢで標準装備となりました。

通路進入検知



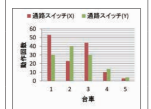
閉じつつある通路に作業者が進入した 場合に、ラックを停止させて安全を確 保します。またロックされていない通 路に人が入ると、自動的に

通路ロック状態になり安全 を確保します。

インバータ機能 通常仕様

モータの直接駆動に比べて、インバータ 制御機能はスムーズスタートのスロース トップ。棚の揺れも少なく荷崩れの心配 もありません。

動作ログ記録



●操作履歴

どの台車が、どのくらいの時間使われ たか記録されますので、稼働時間に応 じて、部品の交換時期を事前にお知ら せすることができます。

●異常履歴

異常発生時の内容、台車番号・時刻が 記録されますので、内容の傾向が把握 でき、事前の保守・メンテナンスに役 立ちます。

●すべてのタナコンⅢで動作ログ記録が 標準装備となりました。

走行制限タイマー

通路幅に合わせた移動時間を経過すると、自動的にモータを停止し、装置の安全 を確保します。

過負荷防止機構

何らかの理由でモータに過大な電流が流れても、インバータにより回路を遮断し モータの焼損を防ぎます。

漏電防止ブレーカー

回路・配線及び電装部品の異常が発生した場合、漏電防止ブレーカーが作用して 電源を遮断します。

オプション

品名/姿図 天井連動照明 集中操作盤

説明 ラックの移動開始と同時に、通路上の照 明が点灯します。普段は倉庫内の不必要 な照明を消しておき、省エネルギーを図 ることができます。

●ラックト部に設置する棚連動もあります。

赤外線リモコン

フォークリフトに乗ったままで、通路の開閉 が簡単に行えます。

説明

主電源操作ボックス

冷凍倉庫等、厳しい作業環境の中で荷役 作業を行う場合、庫外の離れた場所から ラックの操作を行うことができます。

電源盤を開けることなく安全にブレー

カーを操作できる、操作レバー付のブ

レーカーボックスです。

品名/姿図

フォークリフト運転者が他の作業員の介添 えを必要とせず.手元の操作盤で必要な通 路を自由に開閉できるリモートコントロー ル装置です。

写真左/ハンディタイプ(常温) 写真右/車載タイプ(常温·冷凍) **NEW**



緊急地震速報 気象庁から発信される「緊急地震速報」を 受信すると、警報ブザー・点滅灯が作動し、 ラックが緊急停止します。地震による被害 から作業者の安全を守ります。 〈警報ブザー〉連続音

前面カバー



台枠をカバーします。 前面カバーを取り付けることにより、外観 をスッキリ整えることができます。

下部诵路准入棒知

下部に進入検知センサを追加することにより、更に通路進入時の安全性を高め ることができます。

〈点 滅 灯〉点灯

涌路非常停止スイッチ



通路内の支柱に取り付けられた非常停止 スイッチにより、ラック移動中、または通 路内で荷役作業中に、異常事態が発生し たとき、ラックを停止させることができま

キースイッチによりラックを管理できますので、キーを保管・管理することにより

セキュリティ対策を施すことが可能です。

ラック移動時の注意案内、異常発生警報など音声案内装置を搭載すること により、音声によるメッセージ発信が行えます。

非常用電源供給装置 フォークリフトバッテリーがタナコンの非常用電源に!

タナコン® KEEP.

「タナコンKEEPs」は、停電などにより電動式移動ラック「タナコン」への電

源の供給が断たれてしまった際に、バッテリー式フォークリフトのバッテリー を利用して「タナコン」を動作させる非常用電源供給装置です。



to space control HARDY RACK



内閣官房による 「国土強靱化 民間の取組事例集」 に掲載されています!

製品の特長

フォークリフトバッテリーでタナコンを駆重 タナコンKEEPsにフォークリフトとタナコンを接 続し電源を供給することで、タナコンを1列ずつ動 かすことができます。

280Ah 5時間率搭載のバッテリーフォークリフト の場合、フル充電の状態でモータ3台を連続で約5



フォークリフト



リモート診断 サービス

タナコンⅢに動作ログ自動発信機能を搭載!!

発信された動作ログをもとに毎日稼働状況を点検し、お客様に安全と安心をお届 けします。

異常が発生する前に、 その兆候を把握し



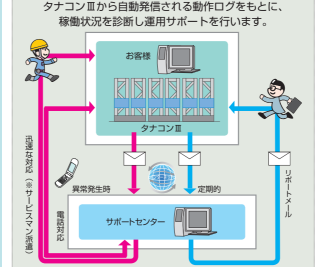


万一異常が発生しても、 その場所と原因を 把握できるから

復旧が



基本サービス



※本サービスにはインターネット回線が必要です。 ※サービスマン対応は別途費用が必要です。

省エネ支援機能(オプション)

電力監視モニタを取り付けることにより電力使用量・CO2排出量を自動収 集します。

※リモート診断サービスの加入。電力監視モニタの取り付けが必要です。

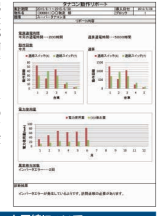
異常発生時

●異常発生時はすぐにメールが発信されます。動作ログデータ から異常の原因を把握できるので、異常動作発生時の対応も スムーズに行えます。

定期点検

●動作口グをもとに稼働状況 を毎日点検します。稼働状 況を診断することにより部 品の交換時期の目安を事前 にお知らせすることがで き、トラブルを未然に防ぐ ことができます。

また、定期的にリポートを 作成・保管いたしますの で、長期にわたり安心して タナコンⅢをご利用いただ けます。



インターネット回線について

お客様のインターネット回線を利用できる場合は、専用回線をご用 意頂く必要がありません。

またネットワーク環境が整っていない場合も、当社で用意している 通信メニューから最適なメニューをご案内することが可能です。

防爆仕様

防爆タイプスーパータナコン 常温対応



ゾーン 1・2 を標準とした防爆タナコンです。

労働安全衛生法、消防法、高圧ガス保安法などにより爆発の危 険のある場所で使用する電気機械器具は防爆構造電気機械器具 でなければならないと規定されています。

防爆タナコンは各危険場所に適合する防爆構造のモータ・操作 した、安全を重視した構造になっています。



危険場所の分類

危険場所とは一般工場などにおいて、爆発性ガスが空気と混合 して爆発下限界以上の危険雰囲気を生成する恐れのある場所 で、その危険雰囲気の存在する時間と爆発下限界以上となる頻 度と確率によってゾーン 0、ゾーン 1、ゾーン 2 に分類されて スイッチ・センサ等を使用し、集中制御盤は非危険場所に設置 います。※非危険場所とは、ゾーン 0、ゾーン 1、ゾーン 2で のいずれにも属さない場所です。



冷凍仕様

スーパータナコン シャローレールタナコン ノンレールタナコン -30°C (F1級)対応 -40°C (F2級)対応



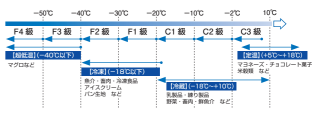
冷凍・チルド業界に新しい空間を提供します!

冷凍倉庫内の-40℃の厳しい作業環境に耐えうる特別仕様の 保管温度帯とは、物流において、配送・保管する際の温度設定 幅な削減を実現します。

また、無線端末を利用することによるロケーション管理、在庫 管理、入出庫管理などのシステム機能が冷凍倉庫内での厳しい 作業環境を正確、迅速、最適な環境へと変えることをお約束し

保管温度帯の分類 一般社団法人 日本冷蔵倉庫協会HPより

モータ、電装部品を使用。倉庫の収容能力の倍増、電力費の大のことを指します。一般には常温・冷蔵・冷凍の3つの温度帯 に区分され、実際の作業では保管製品の特性に合わせて、さら に非常に細かい区分に分けて運用されています。



特別仕様 ●詳細についてはご相談ください。

フラットベースタイプ

スーパータナコン シャローレールタナコン ノンレールタナコン 常温対応 冷凍対応



多量の格納物の保管に最適なタイプです!

ハーディテナーなどで段積みする他、直積みもできます。充填効 率の高い直積み方式と通路スペースの有効利用により、質の高いせにより、保管効率は大きくアップします。 スペースコントロールを実現します。

キャンチレバータイプ

スーパータナコン シャローレールタナコン 常温対応 冷凍対応



丸棒パイプ、木材等の保管に最適です!

バーラックの電動タイプです。サイドフォークなどとの組み合わ

システムモジュールラックシリーズ

物流保管設備

1-A タナコンⅢ 受

仕様比較表

商品名称		称	スーパータナコンⅢ			シャローレールタナコンⅢ		ノンレールタナコンⅢ		
	タイプ	,	常温	冷凍	防爆※1	常温	冷凍	常温	冷凍	
	棚	体		パレットラック		パレッ	トラック	パレッ	トラック	
	最大連積載質量				271	:/ 連	16	t/連		
	積載質量 (等分布載荷) 列積載質量		300	t/列	300t/列	240t/列		160t/列		
	ラック最	大全高	6,000mm		6,00	0mm	6,00	00mm		
	ラック奥	行寸法	表 800 ∼ 1,200mm		800 ~ 1,200mm		900 ~ 1,200mm	1(複式タイプのみ)		
	ラック最	最大連数 最大 16 連			最大 16 連		最大 14 連			
ラック最大連長さ		大連長さ	40,000mm(柱芯々)			40,000mm(柱芯々)		35,000mm(柱芯々)		
一般仕様	車輪信	士様	鋳鉄製車輪		鋳鉄製車輪		ウレタン巻き鋳鉄製車輪			
様	駆動方式			片側駆動方式		片側駆動方式		独立車輪駆動方式		
	斜行制御方式			_				当社独自の ARP Ⅲ(自動体制補正機能)による斜行制		
		棚体	サングレー			サン	サングレー		サングレー	
	塗装色	台車		ナチュラルグレー		ナチュラルグレー		ナチュラルグレー		
		操作パネル		マリンブルー		マリン	ブルー	マリンブルー		
	許容床し	レベル	床のたわみによる。	ベル全体で± 1mm 影響は 1/500 以下 ベルを超えないものとす	-る)	 ・平坦さ 20m につき± 20mm (但し局部的な凸凹がない事) ・傾斜は 1m につき 10mm 以下 		 平坦さ 20m につき± 20mm (但し局部的な凸凹がない事) 傾斜は 1m につき 10mm 以下 目地なきこと 		
ᇣ	通常操作		通路スイッチに	こよるインターロック解除	余、通路開放	通路スイッチによるインターロック解除、通路開放 i		通路スイッチによるインターロック解除、通路開		
探作機	強制和	強制移動 通路スイッチによる 1 列ごとの		の移動	通路スイッチによる 1 列ごとの移動		通路スイッチによる 1 列ごとの移動(斜行制御あ			
操作機能仕様	特殊機能		専用ス	スイッチによる特殊機能	操作	専用スイッチによる特殊機能操作		専用スイッチによる特殊機能操作		
	異常内容表示機能 7 セグメント表示器によるエラー:		コード表示	7 セグメント表示器によるエラーコード表示		7 セグメント表示器に	よるエラーコード表え			
	電	源	3相AC200/220V±10% 50Hz、60Hz)Hz、60Hz	3相 AC200/220V ± 10% 50Hz、60Hz		3相 AC200/220V ±	± 10% 50Hz、60H	
	電源容量			最大駆動系 192A		最大駆動	所 192A	最大駆動系 192A		
	動作温度		- 10 ~ 40°C	-30~-20℃(F1級)	- 10 ~ 40°C	- 10 ~ 40°C	-30~-20°C(F1級)	- 10 ~ 40°C	-30~-20°C (F1 श	
制			- 10 - 40 C	-40~-30°C(F2級)	- 10 - 40 0	-40~-30℃(F2級)		10 * 40 C	-40~-30°C (F2 श	
制御仕様	制御台	車数	最为	大 15 台車 1 ブロック	15 台車 1 ブロック (注)		最大 15 台車 1 ブロック (注)		最大 15 台車 1 ブロック (注)	
	モータ	制御		インバータ制御		インバータ制御		インバータによる可変速制御		
	モータ容量		0.4kW ^{*2} (ブレーキ 0.75kW (ブレーキ	Fなし) (モータ 1コのみ) Fなし)	0.4kW(ブレーキなし)	0.4kW ^{#2} (ブレーキ付、ブレーキなし) (モータ 0.75kW (ブレーキ付、ブレーキなし)		0.75kW(ブレーキ付、ブレーキなし)		
	制御方式			マイコン制御		マイコ	ン制御	マイコ	ン制御	
	漏電ブレーカ	/ 一カ	電源盤回路に設置	ブレーカ設置 (-30~20°C) 冷凍用ブレーカ設置 (-40~20°C)	電源盤回路に設置	電源盤回路に設置	ブレーカ設置 (-30~20°C) 冷凍用ブレーカ設置 (-40~20°C)	- 電源盤回路に設置	ブレーカ設置 (-30~20) 冷凍用ブルーカ設置 (-40~20	
	過負荷防止機構		イン	·バータによる過負荷保	慧	インバータによ	 	インバータによ	る過負荷保護	
	走行制御タイマ	-		ソフトウェアタイマ		ソフトウュ	アタイマ	ソフトウェ	ェアタイマ	
	オーバーランセンサ		近接セン	近接センサ (終端可動の場合のみ)		近接センサ(終端可動の場合のみ)		近接センサ(終端可動の場合のみ)		
安全装置仕様	通常進入検知	標準装備 光電センサ		光電センサ		光電センサ				
	台枠安全センサ			光電センサ		光電センサー・		光電センサ		
	ガイドセンサ			_				近接センサ		
	減速センサ			光電センサ						
	停止操作			———————— 各通路スイッチ		各通路スイッチ		各通路スイッチ		
-		標準装備	メイン操作	パネル内の非常停止	スイッチ*3	メイン操作パネル内	の非常停止スイッチ	メイン操作パネル内	の非常停止スイッチ	
	非常停止操作	操作 オブション 通路内の非常停止スイッチ		通路内の非常停止スイッチ		通路内の非常停止スイッチ				
	がかし 3~2~4 は、正くし 1)			жен 3-27 Гил з дел 1 7 7						

※1 防爆タイプは特殊仕様のため、詳細についてはご相談ください。 ※2 0.4kWモータは列積部質量が軽い場合のみ1台使用します。 ※3 防爆の場合はスイッチボックス内の非常停止スイッチ。 (注) 並列制御は1列最大15台車、1プロック総数は最大32台車。

納入事例



to space control HARDY RACK

●前面特殊カバーはオプションです。



●前面カバーはオプションです。

38