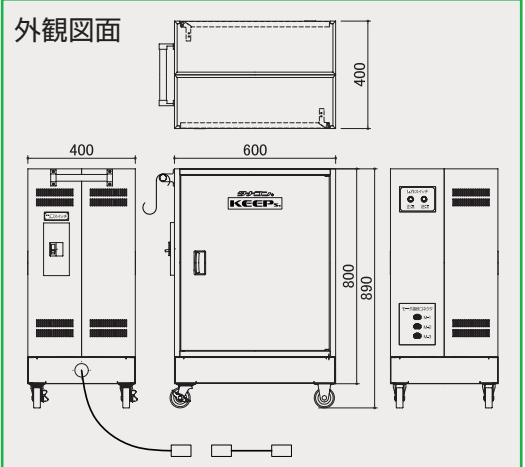




フォークリフトバッテリーがタナコンの非常用電源に!

接続イメージ図



YouTube で製品紹介動画配信中!



youtube タナコン KEEP's



右記の QR コードより SANSHIN チャンネルにアクセス
できます。または「youtube タナコン KEEP's」で検索

非常時におけるタナコンKEEP'sを利用した取り扱い方法

- (1) 移動ラックへ供給している主電源のブレーカをOFFにします。
 - (2) 各ケーブルをコネクタ接続します。
 - (3) タナコンKEEP'sの電源スイッチをONにします。
 - (4) 操作スイッチを使用して移動ラックを移動させます。(※1)
- (※1) 移動速度は、通常時の1/3の速度になります。
- ※停止センサ、進入センサ、台枠安全センサは、機能しません。また、ノンレール式の場合、斜行調整は出来ません。

標準仕様	
入 力 電 圧	DC42V~60V
D C 電 流	75A
効 率	92%
保 護 回 路(※2)	過電流、電池極性逆接続、電池低電圧警報、電池低電圧時シャットダウン
出 力(※2)	3000W (連続出力)
出 力 電 圧(※2)	AC200V 60Hz
インバータ出力周波数	20Hz
モ ー タ 接 続 台 数	0.75kW 最大3台
動 作 温 度 範 囲	5~40℃
動 作 湿 度 範 囲	35~80%
外 形 寸 法	W600×H800×D400 (キャスター部含まず)
重 量	55kg
塗 装 色	アイボリー

(※2) タナコンKEEP'sに内蔵されているDC/ACインバータの仕様となります。

付属品			
名 称	形 式	個 数	備 考
モーター接続ケーブル	V C T F 2.0sq 7m	最大3 (※3)	—
電源ケーブル 3m	0505-019	1	SB 175A 600V (主にリーチ フォークリフト用)
変換ケーブル 30cm	0505-020	1	SB 350A 600V (主にカウンター フォークリフト用)

(※3) ご使用のタナコンの構成により本数が異なります。

タナコンKEEP'sの導入にあたっての注意事項

- (1) タナコンKEEP'sは、48Vのバッテリー式フォークリフトのみに対応しています。
- (2) SB 175A 600V、SB 350A 600V以外のバッテリーコネクタを装備しているフォークリフトに接続される場合は事前にコネクタの形式をご指定ください。
- (3) バッテリー式フォークリフトのバッテリーの取り扱いについては、ご使用になるフォークリフトの「取扱説明書」を良く読んでご使用ください。
- (4) 既存のタナコンに使用する場合は、タナコンに改造が必要です。



JIS日本産業規格表示認定工場

■ 本社・工場 〒595-0814 大阪府泉北郡忠岡町新浜1-3-10
 ■ 福島工場 〒963-8116 福島県石川郡平田村大字西山字煙石101

<http://www.sanshinkinzo.co.jp>

製品に関するお問い合わせ

- 東京支社 TEL. 03-5822-7400
- 中部支社 TEL. 0568-75-7811
- 大阪支社 TEL. 06-6121-7870
- 九州支社 TEL. 092-925-4200

メンテナンス・修理に関するお問い合わせ

お客様サポートセンター
0120-992-282
 24時間受付

本社・福島工場・総合配送センター



JQA-QM4161
JQA-EM1339

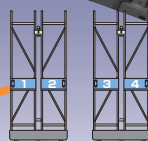
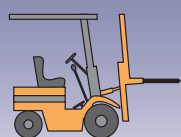
突然の停電！ 荷物が出せない！ 納品時間に間に合わない！



ど、ど、



どうしよう・・・



そんな非常事態に「タナコンKEEPs」で、 備えあれば憂いなし！

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。

製品の特長

1

モータを直接駆動

タナコンKEEPsには、モータ駆動用のインバータが内蔵されており、操作スイッチを操作してモータを直接駆動することができます。

2

タナコンの0.75 kWモータを最大3台まで駆動

タナコンKEEPsで、0.75 kWのモータを最大3台まで駆動することができます。

3

移動キャスター・ハンドル付き

タナコンKEEPsは、移動用のキャスターとハンドルを標準装備。非常時にフォークリフトの近くまで移動させることができます。

4

長時間のモータ駆動

280Ah 5時間率搭載のバッテリーフォークリフトの場合、フル充電の状態でもータ3台を連続で約5時間以上駆動可能です。



非常用電源供給装置



KEEPsは、株式会社KOHDENの登録商標です。

SANSHIN