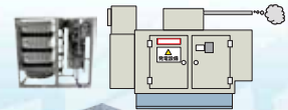


タツミのHシリーズ

TATSUMI

高圧負荷試験装置 **H-30UT**

エレベーター運搬で屋上負荷試験がカンタン



操作部

抵抗部

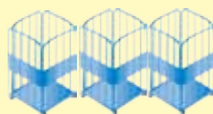
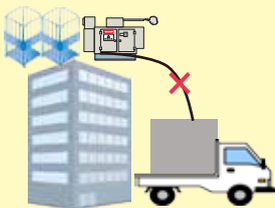
簡単分割で！
移動も楽々！

250kW抵抗ユニット3つ接続で750kWまで対応

特許出願済

このような用途に最適です。

- 屋上からケーブルを1Fまで敷設する事なく、負荷試験を実施



3ユニット接続で
750kW負荷試験まで対応

- 水処理施設の軽負荷対応にも。

・水処理施設の発電設備の負荷試験には湿式負荷装置が多く利用されています。
環境にも優しく、ユニット増設簡単なH-30UTなら、簡単に交換が可能です。



消防法で定められている出力確認点検は、消火活動に必要なスプリンクラーや消火栓ポンプを動かすため、定格出力の30%負荷運転が義務付けられています。

軽量・コンパクト設計

250kWの抵抗部と操作部に分かれています。
1セット700kg（1ユニット400kg）で、分割が簡単でエレベーターで屋上への搬入が簡単です。
ケーブル敷設が短く済みます。

接続準備は簡単！

エンジン発電機より負荷試験装置の入力端子にケーブルを接続するだけで簡単に試験ができます。
（200V電源に接続が必要です。）

最大750kWの負荷運転に対応

最大3抵抗ユニット接続で高圧750kWの負荷試験まで対応できます。カゴ台車でのエレベーターでの屋上運搬も可能です。



操作部

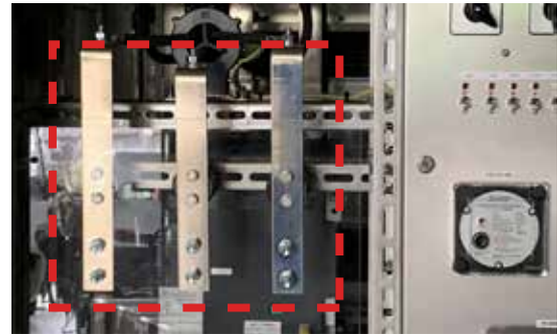


250kW×3 750kW
抵抗部

操作盤



接続部



負荷入力端子(M10)

仕様

H-30UT	
電 圧	6600V
周波数	50/60Hz
容 量	250kW
容量設定	50kW×5段
相線式	3相3線
力率	1.0
冷却方式	強制空冷式3.7kW
補機電源	3相200V5kW
概算重量	700kg(1ユニット400kg)
寸法(L×W×H) (※1ユニット)	900×1850×1800mm (900×950×1800mm)
騒音値	85dB(3m)

使用・保管環境

	負荷装置本体
使用場所	屋外
使用周囲温度	0~40℃
保管周囲温度	-10~50℃(屋内)
使用周囲風速	10m/s 以下
使用周囲雨量	直接雨の掛からない場所
使用・保管環境	可燃、爆発性ガスが無く、塵埃、腐食性ガスがない場所
標 高	1000m 以下
使用時周囲環境	吸気口周辺に障害物がないこと



■仕様・外観・製品の色は予告なく変更する場合があります。■機械を保管・運搬及びご使用の際は「取扱説明書」に従ってお使いください。
■印刷の関係上、塗装色などは実際の製品と異なる場合がありますのでご了承ください。 ■このカタログの記載内容は2020年4月1日現在のものです。

●負荷試験装置のパイオニア

TATSUMI

株式会社 辰巳菱機

本社：136-0074 東京都江東区東砂 6-12-5
TEL:03-3648-7740 FAX:03-3648-6100
<http://www.ttmrk.co.jp/>