

タツミのLシリーズ

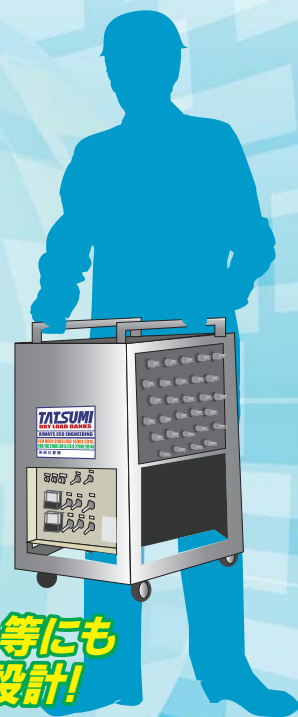
TATSUMI

携帯用負荷試験装置 L-3SV

1人で持ち運びできる携帯用負荷試験装置



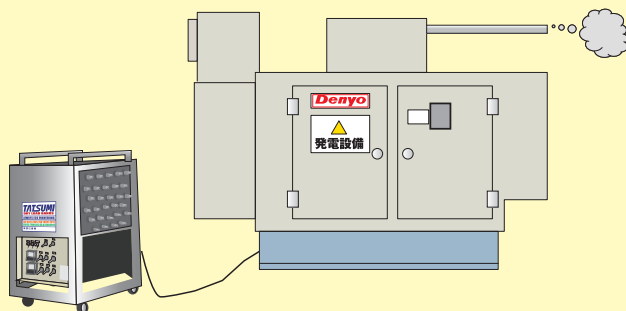
軽量 34 kg



狭い場所や屋上等にも
運びやすい軽量設計!

このような用途に最適です。

●非常用発電設備の定期総合点検（負荷試験）に



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。

●可搬形エンジン発電機（3次排）の
軽負荷対策に



・未燃焼カーボンを燃焼排出させることにより、軽負荷対策に貢献します。

●レンタル発電機の出荷前点検に

●データセンター等の空調設備熱負荷試験に

・サーバーラックに積載できるので、簡単に利用できます。

軽量・コンパクト設計

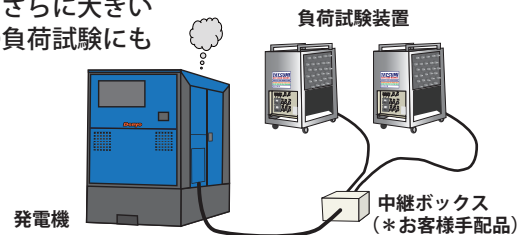
概算質量34kgですので、狭い場所や屋上など段差がある現場でも、運搬ができます。また、キャスターが付いていますので、現場内での移動もスムーズです。

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。(100V電源に接続が必要です。)

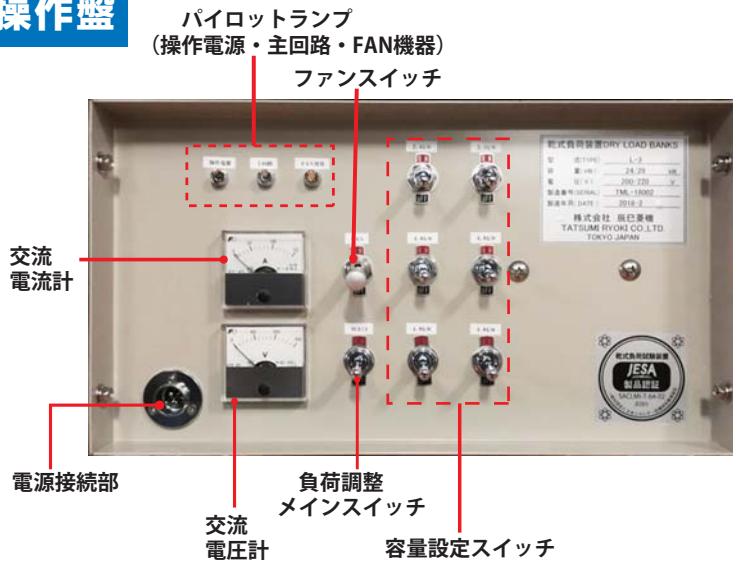
複数台の並列運転に対応

負荷試験装置を複数台並列運転することにより、さらに大きいエンジン発電機の負荷試験にも対応できます。

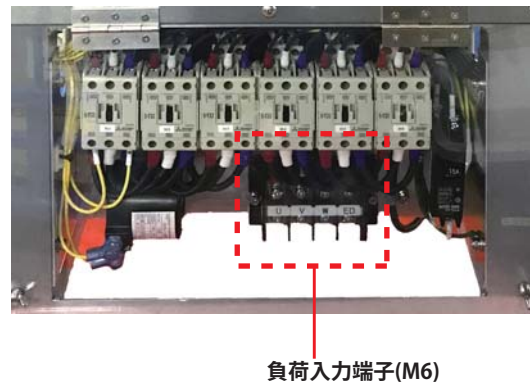


! 並列運転をされる際には、お互いの排風熱に影響しないように機器間に距離を十分に確保してください。

操作盤



接続部



仕様

		L-3SV	
電圧	V	200	220
周波数	Hz	50	60
容量	kW	24	28
容量設定	2段	2.4kW	2.8kW
	4段	4.8kW	5.6kW
力率		1.0	
冷却方式		強制空冷式 65W	
制御電源		単相 100V 200W	
概算質量	kg	34	
寸法 (L×W×H)	mm	490×430×600	
騒音値	dB(A)	60*	

■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2018年4月1日現在のものです。
 ■工場出荷オプションにて400V仕様も可能です。

使用・保管環境

	負荷装置本体
使用場所	屋内
使用周囲温度	0~40°C
保管周囲温度	-10~50°C(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

付属品

・制御電源ケーブル 3m(メタコン付)

*1 音圧レベル 1m 四方向平均値です。

●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/>