

TEG-60 乾式負荷試験機



東北非常用発電負荷試験株式会社

〒984-0831

仙台市若林区沖野 3-3-5

P: 022-352-4381 F: 022-352-4382

E: TEG.roader@outlook.jp



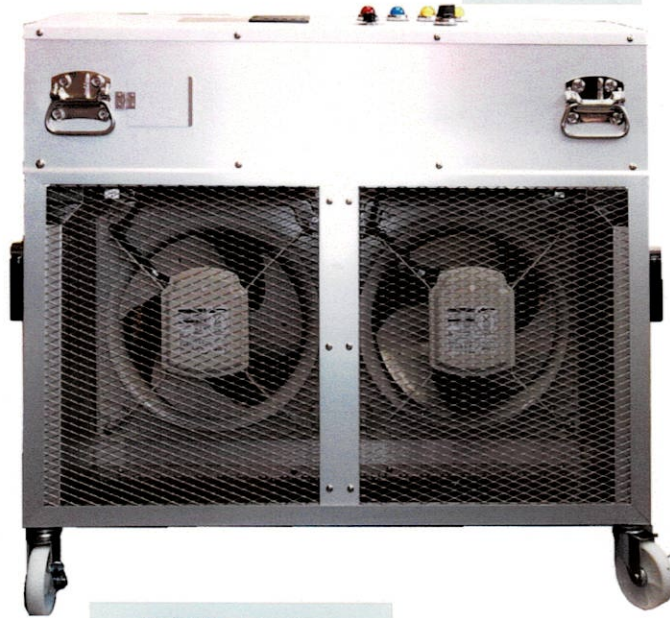
docomo



au/Soft Bank

外観

正面



左側



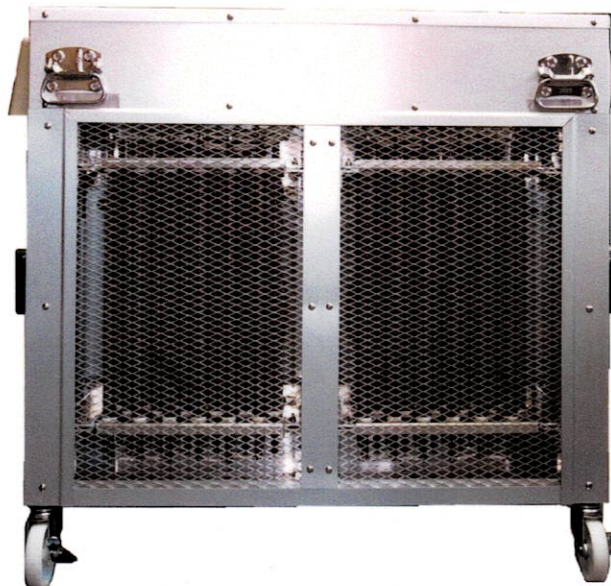
右側



操作パネル



背面



【商品説明】

本製品は負荷試験が必要な機材に対し安全且つ手軽に試験が行える様製作されております。

① 操作部の簡素化

負荷切り替えダイヤルと微調整のみの構成

② 各種警報表示

運転、送風機残留運転中、逆相欠相、送風機異常

③ 電力モニターの装備

負荷調整がモニターを確認しながら出来ます。

依って従来のテスター及びクランプメーターが不要となります。

表示内容は電力、相間電圧電流、周波数など

④ 外部負荷試験機接続端子の装備

30kW迄の負荷試験機が接続出来ます。

⑤ データローガーの装備

電源投入時より5分ごとのデータがCFメモリーに自動記録されます。

試験終了後パソコンでCFメモリーを読むことにより簡単に実施記録が作成できます。

日付	時刻	P1-2平均電圧(V)	P1-2最大電圧(V)	P2-3平均電圧(V)	P2-3最大電圧(V)	I1平均電流(A)	I1最大電流(A)	I3平均電流(A)	I3最大電流(A)	平均電力(kw)	最大電力(kw)	周波数(Hz)
2018/5/8	10:10	207.9	208.4	207.5	208	11.9	84.46	11.64	83.2	4.07	30.1	50
2018/5/8	10:15	207.2	207.6	206.8	207.1	93.99	164.26	91.95	160.26	33.28	57.88	50
2018/5/8	10:20	206.3	206.6	206.1	206.3	170.97	253.36	167.99	248.97	60.43	89.29	50
2018/5/8	10:25	205.5	205.8	205.4	205.6	251.44	252.86	247.15	248.48	88.58	89.14	50
2018/5/8	10:30	205.3	205.8	205.2	205.5	251.05	251.52	246.79	247.18	88.37	88.61	50
2018/5/8	10:35	205.2	205.5	205.1	205.3	250.79	251.13	246.5	246.79	88.22	88.36	50.1
2018/5/8	10:40	205.1	205.4	205	205.1	250.55	250.88	246.28	246.63	88.11	88.25	50.1
2018/5/8	10:45	205	205.3	204.9	205.1	250.3	250.63	246.03	246.26	88	88.11	50

参考例：データローガー出力、自動作成実施記録（30kW子機接続時）

【仕様】

型番	TEG-60
最大負荷能力	60kW
試験電圧	3相200-220V
負荷種類	フィン付シーズヒーター
冷却方式	電動ファンによる強制空冷
負荷切替	6段ステップ及び微調整
表示部	運転、送風機残留運転、逆相欠相、送風機異常、電力モニター
安全装置	逆相、欠相、送風機異常の場合運転不可
外形寸法	W955 × D455 × H930（突起部を除く）
製品重量	78.4Kg
その他	外部接続端子内蔵（30kW迄）

Memo :
