

- (5) 衝撃時間……0.1~60ms
- (6) 自動繰り返し……4回/分
- (7) 試料台面積……24×24cm

適合規格

MIL-STD-202、MIL-STD-750、MIL-STD-810、
MIL-STD-883、MIL-S-19500、MIL-E-5272、JIS、
IEC、EIAS、NDS、DIN

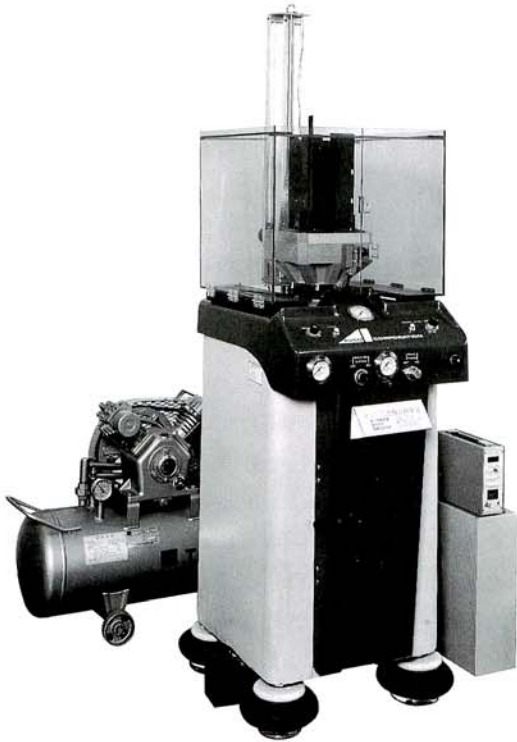


図11/衝撃試験機外観
Fig. 11/Shock test machine

4 あとがき

以上新装、拡充されたモータ試験室と最近導入した3設備の概要について紹介した。

今回のモータ試験室の拡充により、作業効率の向上、自動化による省力化・作業時間の短縮、データ品質の向上並びに作業環境の改善など幾多の成果をあげることができた。今後は現在の試験作業の内容を見直し分析して、作業の合理化と効率向上を更に推進して行きたいと考えている。

最後に試験室の移転、装置の導入等に関し、御支援、御協力頂いた関係各位に深く感謝の意を表明する。

参考文献

- (1) 神部、他：小形モータの負荷特性自動計測システム
愛知電機技報 No.5 (1987)

昭和62年度に公開された愛知出願(II)

実用新案

公開番号	名 称	考 案 者	共同出願人
62-5624	巻鉄心	升野 清俊	
62-45812	変圧器のケース	升野 清俊	
62-101218	電気機器用コイルボビン	城処 元彦	
62-101380	2相ブラシレスモータ	須藤 章夫	
62-109733	混合機の帯電防止装置	宮崎 武親	
62-109734	混合機の回転ドラム	宮崎 武親	
62-111944	位置検出装置付リニアソレノイド	宮島 武秀	
62-114968	局部洗浄装置のノズル	横山 武弘 平塚 保博	東陶機器(株)
62-114969	局部洗浄装置のノズル	横山 武弘 平塚 保博	東陶機器(株)
62-114972	局部洗浄装置	横山 武弘 平塚 保博	東陶機器(株)

公開番号	名 称	考 案 者	共同出願人
62-114976	温水便座装置	横山 武弘 平塚 保博	東陶機器(株)
62-114977	スイッチング素子の取付装置	平塚 保博 永田 和重	東陶機器(株)
62-126244	破碎装置付混合機	安藤 忍	
62-131414	ロータリーソレノイド	宮島 武秀	
62-142166	電気機器の外部導線接続装置	遠山 鎮雄	
62-148685	温水便座装置	横山 武弘 平塚 保博	東陶機器(株)
62-157443	温風暖房装置	山本 修	
62-183796	暖房便座	布施三千雄	東陶機器(株)
62-202325	加湿装置付混合機	新美 正明	愛知電機商事(株)