

装いも新たに最新型

諸機構の**耐久化**。表示の**高速化**。駆動時の**静粛化**。

現在まで20年間スーパーサインKS801から始まり503、512、506、508、MD1010とその間、徹底して技術を追求し、多機能、耐久性、静粛化、高速化、廉価、をモットーとし、努力をして参りまして、最新型VR-708及び、VR-709を発売の運びとなりました。運行管理の合理化と、又管理機器としても是非御装備下さる様お願い申し上げます。

スーパーサインVR-708. VR-709の主な性能

- 1** 料金メーター内蔵のスイッチから信号電流を受ける事によって1次電源にリレーされるので、駆動及照明が必要とする電圧・電流の負荷を、メーター内外部に与える事は絶対にありません。もちろんノイズもカットされ、メーター器には影響は絶無です。寒冷地や熱帯地においても適確に駆動する。そしてメーター器と連動の前面表示が、客席側にもわかるタリフウィンドウは特に、大型(3倍)にして乗客・乗務員ともとても明確になりました。8~9面タリフが内蔵されているので、国内各地の義務表示は全部即応できます。(運賃の多様化に伴い新義務表示も設定出来ます。)
- 2** 無線予約、迎車、予約、貸切、回送、観光等が内蔵されており、別に携帯し提出する必要がありませんので、各表示板の保管からも解放されます、勿論料金メーター連動の義務表示も前、後面に出ますので、利用客や乗務員にとっても明確で飲ばれます。
- 3** フィルム巻き取り式なので、コンパクトな本体ですが表示画面はとても大きく、遠くからでも良く見えますので、客付きが良く、営業収入増、請け合いです。
- 4** 従来、ギヤによる駆動方法でしたが、今度、低騒音型のモーター側にタイミングプーリー方法を追加採用して騒音を解消しましたので、とても静かになりました。
- 5** 表示フィルムの上下折り返しに、スイッチやリレーを使用していたものを、今回、回路中にモータードライバICを採用して円滑に動作するようにしました。尚、無接点化を図り、ロングライフ、ノントラブルで安心して保守管理する事が出来ます。
- 6** 40%増しの高出力、高回転サイレントモーターの採用に依り、従来の約半分のタイムで、1ストロークの移動を可能にしました、尚ワンウェイで反復させて、移動表示をしていましたが、今度、モノリシックICを採用して電圧比較回路により、正転、逆転を瞬時に選択し、次の指示された表示位置に、最短距離で移動する方法をとりまして、大幅な表示のスピードアップが出来ました、速くて静かなので大変乗務員の方に飲ばれます。
- 7** 今度、コネクター接合部分を機器の内部に設置し、外部ケースの上下を外側で封印出来る様、改良致しましたので、完璧な封印管理が出来るようになりました。

