

# ワニス含浸装置のご紹介

## 処理方法

### 含浸処理の目的

スロット内絶縁の断面図

- マグネットワイヤ
- ワニス
- ノンマグス絶縁シート
- コア部材

- ・スロット内の高い充填率  
(熱放散性向上)
- ・振動の抑制
- ・マグネットワイヤの固着
- ・水分、ダストからの保護
- ・補助的な絶縁

滴下方法	ドリップ法	ディップ法	回転ディップ法
車載部品	スタータ・ロータ・ステータ	ステータ・トランス	多極ステータ
長所	・必要な部分のみ滴下可能 ・ワニスが均一に付着する	・処理方法が容易 ・大量生産可能	・ワニスが均一に付く
短所	・滴下位置の微調整が必要	・ワニスの粘度・温度管理が必要 ・コイル上下で付着量に差がでる	・コアにワニスが付着する
処理例			

## 処理装置の概要

