

## 確率および統計

応用数学講座第11巻として刊行された本書を構成している各章の名称とその概要について述べると、1. 標本の記述：資料の度数分布ならびに相関について、2. 確率：推測統計学に関連する確率の概念とその公理について、3. 確率変数：確率論と推測統計学との関連性において、確率変数について、さらに統計量である積率について、4. 標本分布：推測統計学の母数の推定、統計的仮説の検定の課題の素描と、その基本となる標本分布について、5. 母数の推定と統計的仮説の検定：推定には点推定と区間推定とについて、検定には $t$ 分布を用いた検定についてそれぞれ述べている、9. 実験計画

印東太郎著 コロナ社 刊

(1)：一元配置法、二元配置法、ラテン方格法、共分散分析法等、実験計画法に現われる基本的な概念の素描と計画の基本的な型について述べている、7. 実験計画 (2)：一元配置法に対する共分散分析法の適用、要因配置、格子型計画などに、その実例をもつて記述している、8. ノンパラメトリック検定その他： $\chi^2$  分布による適合度の検定、分割表における独立性の検定、連を用いる検定など実例をもつて記述している、以上8章からなっている。

全体を通じて数学的な説明にあたり、式の内容を図解したり、その展開には飛躍することなく証明をつけるなど親切な記述を行い、その

点に多大の努力の跡が、見受けられる。

しかし展開の論旨を明確にするために例え式の証明の部分は小文字で書いた方が読者には親しみやすいかも知れない。また勉強には演習問題をやることは不可欠であるから演習問題がほしい。さらに推測統計学の応用分野にも若干ふれ、それに関する参考文献名を付記し発展性のある著書に記述することが望ましかつた。

いずれにしても数学的訓練にとぼしい人に取つても推測統計学を学ぶにはよい参考書であると思う。

著者：慶應義塾大学助教授、A5判305ページ箱入、昭和32年6月15日 初版発行、定価520円。

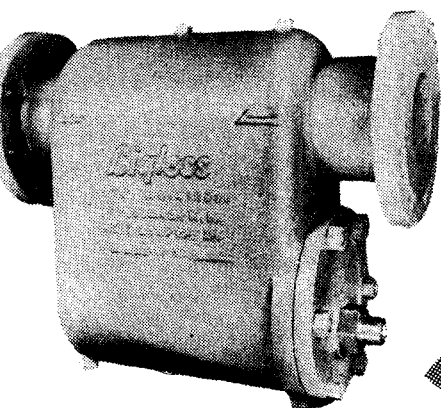
## 自動ドレン分離器“リクレス” patent

### 適用例

鉄山・造船所・土木事業  
薬品の空気輸送  
バッチャープラント  
サンドプラスト  
陶業・自動制御

# Liqless

## 圧縮空気中のドレンの99%を自動的に除去！



空気

空気中  
ドレン

特長  
・全自動式  
・永久使用可能  
・消耗品不要

### 天野特殊機械株式会社

本社工場 横浜市港北区大豆戸町275 Tel(49)9741~2  
東京支店 中央区銀座6丁目7木挽館 Tel(54) 6637  
大阪支店 北区梅田新道1丁目14号 Tel(34) 3768  
名古屋支店 瑞穂区柳ヶ枝町1丁目14号 Tel(8) 6804  
福岡支店 長浜町4丁目23号 Tel(5) 2531