

最高の感度・最高の精度!

Yanagimoto

柳本自記交・直両用ポータラフ



(PATENT. No. 206152・217165・217132) 京都大学農学部 館研究室・東京大学 岡・高橋・仁木先生御指導

P-B105 型 (最新型)

P-A101 型 (交直両用)

P-A102 型 (交直両用及び液抵抗補償装置付)

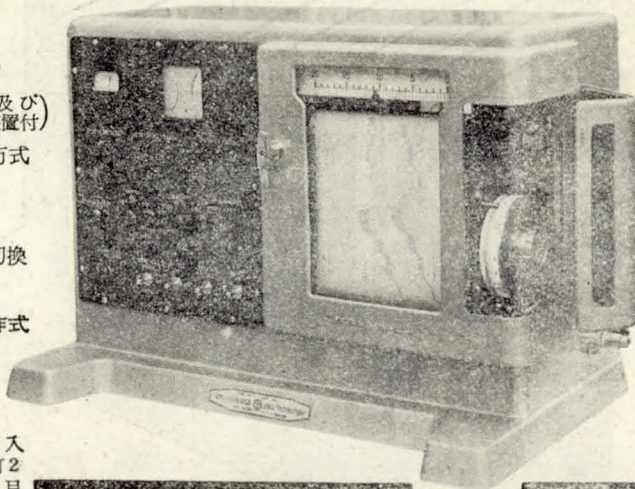
記録方式 電子管式自動平衡方式

最高感度 Fullscale 0.4 μ A
(0.0020 μ A/mm)

感度変換 0.4~4000 μ A17段切換

振巾抑制 11段切換

全特殊附属装置内蔵・自動操作式



柳本製作所

京都市中京区木屋町三条南入
東京支店・中央区日本橋浪花町2
大阪支店・北区堂島上3丁目

BHC 剤 ヒシクロン

家庭用 δ 1.5% 100g ダスター入

農薬用 δ 1.0% 粉剤 3kg 詰

δ 0.5% 粉剤 3kg 詰

水和剤 乳 剤

農 薬

エチクロリン
クロルピクリン
2,4-D カセイ
アセナフテン
化成 MBT

肥 料

硫 安
硝 安



三菱化成工業株式會社

本 社 東京都中央区銀座西六ノ六
工 場 福岡縣八幡市藤田五段新開
研 究 所 川崎市久本鴨居町
大阪営業所 大阪市東区備後町二ノ五六 (第二野村ビル)

KINCHYO

PYRETHRIN

Natural Pyrethrum Flowers
Pyrethrum Powder
Pyrethrum Emulsion

DDT

Powder
Wettable Powder
Emulsion

BHC

Powder
Wettable Powder

2,4-D
Mosquito Spirals



Ueyamayeis Japan Insecticide Mfg. Co.

Fuma-Killa



Agricultural Chemicals. Insecticides.

- Pyrethrum Emulsion
- Pyrethrum Lindane Emulsion
- BHC Powder
- BHC Wettable
- BHC Emulsion
- DDT Emulsion
- DDT Powder
- Folidol Powder Emulsion
- Pyrethrum Spray
- Mosquito Coil
- Lindane Powder
- Lindane Spray
- Pyrethrum Lindane Spray
- DDT Spray
- DDT Lindane Spray

Oshimo Kaishundo

Mfg. Co.

Head Office,
11 Kanda-Mikuracho

Chiyodaku

Tokyo

Factory,
Gionmachi Asagun Hiroshima

Onomachi
Saekigun
Hiroshima

Hiroshima Osaka

Branch Office,

28,5-Chome Bakurocho Higashiku,

株式会社
大下回春堂

本店 東京都千代田區神田美倉町11
支店 { 大阪市東區博勞町5丁目28
 { 廣島縣安佐郡祇園町267
工場 { 廣島縣安佐郡祇園町267
 { 廣島縣佐伯郡大野町

IHARA

AGRICULTURAL CHEMICALS CO., LTD.

ダニ、アブラムシ、ツマグロヨコバイにノ

マラソン

稲、果樹、蔬菜の諸害虫にノ

ピーエム乳剤

たばこの芽止め剤ノ

MH-30

イモチ病に新しい撒布用水銀剤ノ

水銀乳剤

クスリのきゝめを強くするノ

イハラ展着剤



庵原農薬株式会社

本社工場
東京支社
大阪支店
営業所

清水市渋川100番地
東京都千代田区大手町1の3(産経会館7階)
大阪市北区堂島上3の21(全農ビル)
東京・静岡・名古屋 今治 福岡



苛性ソーダ・苛性カリ・合成鹽酸・晒液
試薬（水酸化ナトリウム・水酸化カリウム）
DDT・BHC・リンデン各原末・同粉劑・同液劑

旭硝子株式會社淀川工場

大阪市福島區海老江新町一五ノ九
電話此花（四六）六五五—六五九

貯穀害虫防除剤

カラサイド

(δ -BHC 1% トリクリン、ベンゾール液)



*The Grain Protectant
by spraying the trichloroethylene
solution of γ -BHC isomer on the
inner surface of container.*

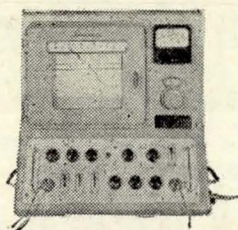
ASAHI Insecticide Mfg. Co.

朝日農薬株式会社

大阪市東区今橋三丁目十二番地

CALACIDE

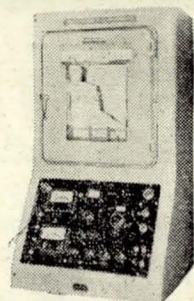
Shimadzu Recording Polarograph



Model: RP-2

Specifications

- I Recorder : Automatic Balancing Electronic Recorder
1. Recording Mechanism: Recording Chart
Effective Graduation, 250 mm,
Chart Speed: Changeable in
3 Steps by Lever
2. Measuring System: Current Balancing System
3. Balancing Speed: Approx. 3.5 sec.
4. Scale Range: Full Scale $0.5 \mu\text{A}$
($0.0025 \mu\text{A/mm}$)
5. Allowable Error: within $\pm 0.5\%$
6. Sensitivity: below 0.1% of Rating
- II Input Device and its Accessories:
1. Potentiometer: One Revolution Type (Total
Resistance approx. 50 ohms)
Full Revolution 10 min.
Span; up to 3V,
Initial; +1.5V to -1.5V
2. Input Range: Changeable to 1, 2 and 3V by
Poggendorff's Compensation
3. Input Control: 3 Kinds of Voltage, Current &
Polaro.
4. Recorder Select: Full Scale 0.5, 1, 2, 3, 5,
10, 20, 50, 100 & 500 μA
4 Steps Change
5. Change of Measuring Range: Pre-discharge Current
Up-scale 2X, Down-scale 6X
6. Damping: Elimination: Effective between 0.5 & 500 μA
7. "O" Point Movement & Elimination: Revec-Roth System
8. Remainder Current Elimination:
9. Differentiated Current: 580 (W) x 485 (L) x 580 (H) mm,
approx. .50 kg.



Model: RP-1

Specifications

- I Recorder : Automatic Balancing Electronic Recorder
1. Recording Mechanism: Recording Chart
Effective Graduation; 250 mm,
Chart Speed; Changeable in
3 Steps by Lever
2. Measuring System: Current Balancing System
3. Balancing Speed: Approx. 4 sec.
4. Scale Range: Full Scale $0.5 \mu\text{A}$
($0.002 \mu\text{A/mm}$)
5. Allowable Error: within $\pm 0.5\%$
6. Sensitivity: below 0.1% of Rating
- II Input Device and its Accessories:
1. Potentiometer: One Revolution Type (Total
Resistance approx. 50 ohms)
Full Revolution 10 min.
Span; up to 4V,
Initial; +1V to -3V
2. Input Range: Changeable to 2, 3 and 4V by
Poggendorff's Compensation
3. Input Control: 3 Kinds of Voltage, Current &
Polaro.
4. Recorder Select: Full Scale 0.5, 1, 2, 3, 5,
10, 20, 50, 100 & 300 μA
4 Steps Change
5. Change of Measuring Range: Pre-discharge Current
Up-scale 2X, Down-scale 6X
6. Damping: Elimination: Revec-Roth System
7. "O" Point Movement & Elimination:
8. Differentiated Current: 620 (W) x 550 (L) x 1100 (H) mm
approx. 60 Kg.
- III Size and Weight:



SHIMADZU SEISAKUSHO LTD,

HEAD OFFICE:
BRANCH OFFICES:

KAWARAMACHI NIJO, KYOTO.
TOKYO, OSAKA, FUKUOKA,
NAGOYA, HIROSHIMA, SAPPORO

安心して使える

三共の農薬

メイ虫、カラバエ、ダニに

三共EPN剤
イービーエヌ

特に土壌害虫に

三共アクトール粉剤

ウンカ、ヨコバイ類に

三共マテソン剤

ルビ、ヤノネなどカイガラムシに特効

フツソール液剤

安全、手軽な燻煙殺虫剤

キルモス筒

ダニ、カイガラムシの冬期駆除に

DNマシソール

その他の殺虫剤、殺菌剤、展着剤、殺そ剤、除草剤、植物ホルモン剤等全般にわたり、100種以上に及ぶ優秀農薬を提供いたしております。



三共株式会社

農薬部 東京都中央区日本橋本町4の15
支店 大阪・福岡・仙台・名古屋・札幌

北海三共株式会社

札幌市豊平6条8の70

BHC工業会

東京都中央区日本橋本町二ノ六（染料会館）

電話茅場町（66）6635～6・2618・7097・5966

加盟会社

旭硝子株式会社
鐘淵化学工業株式会社
呉羽化学工業株式会社
三菱化成工業株式会社
三井化学工業株式会社
日本曹達株式会社

大阪曹達株式会社
東洋曹達工業株式会社
江戸川化学工業株式会社
日産化学工業株式会社
東亜合成化学工業株式会社
富士化学工業株式会社



硫酸・過磷酸・染料・医薬品・工業薬品・アルミニウム
 甘味剤・有機ゴム薬品・タール系中間物
 カーバイド・電極

住友化学工業株式会社

本社 大阪市東区北浜五ノ二二
 支社 東京都中央区日本橋本町二ノ六
 工場 大阪 新居浜 岡山 鶴崎

農薬用乳化剤

トキシマル 300

トキシマル 400

トキシマル 500

トキサノン 206

トキサノン 400

トキサノン 1500



三洋油脂工業株式会社

本社・京都市東山区一橋野本町11の1
 工場・京都市東山区本町11町目721
 営業所・大阪・京都・名古屋・東京

最もすすんだ水銀製剤

エチル燐酸水銀製剤

- 錠剤ルベロン (種子消毒剤)
- ルベロン乳剤 (撒布用殺菌剤、土壌消毒剤)
- 粉用ルベロン (種子粉衣消毒剤)
- 撒粉ルベロン (雪腐病紋枯病の防除剤)

フェニール燐酸水銀製剤

- ルベロン石灰 25, 170 (稲熱病の特効薬)
- 濃厚ルベロン (ルベロン石灰の整備用濃厚剤)

パラトルエンスルホン

アニリンフェニール水銀製剤

- ホクコーフミロン錠
(ボルドー液に代る撒布用水銀剤)

フェニール尿素水銀製剤

- モンバミン (紋羽病の特効薬)

無機水銀製剤

- プラミン (蔬菜根腐病の防除剤)



種子から収穫まで守るホクコー農薬



HOKKO CHEMICAL INDUSTRY CO., LTD.

其の他の製剤

- ホクチオン乳剤15 (深達性強力殺虫剤)
- 撒粉ボルドー (発明賞受賞農薬)
- メルボン (使い易いペースト状銅水銀剤)
- ホクコーステツク錠 (使い易い展着錠剤)
- パラチオン剤
- BHC剤
- サツピラン剤
- 機械油乳剤
- PCP剤
- マラソン剤
- DDT剤
- アカール剤
- 硫酸ニコチン剤
- 砒酸鉛

誌名記入
説明書送呈



北興化学工業株式会社

東京都千代田区大手町1~3
札幌・岡山・弘前・福岡



の優良農薬

トリピロン
セルサイド
石灰硫黄合剤
機械油乳剤
ダイセン
バンノー展着剤

DDT 乳剤
BHC 水和剤
デリス 水粉乳
パラチオン 剤
EPN 水和剤
カゼイン 石灰

— 其他農薬・防疫用薬剤 —



山本農薬株式會社



大阪府泉北郡和泉町府中



月鹿印

製品

ハイピレス (除虫菊剤)
ピレオール (除虫菊乳剤三)
除虫菊粉・除虫菊エキス
DDT・乳剤 水和剤 粉剤
BHC・粉剤 水和剤
動物用 インピレス
動物用 月鹿 BHC
センブー

菊牡丹
かとり線香
インピレス
殺虫液

米國
五ボソ社製
輸入品

除草用 2.4-Dアミン
殺虫用 マーレート 50

本社 神戸市生田區元町通五丁目六〇
工場 兵庫縣加古川市平岡町土山

長岡驅虫剤製造株式會社

NIHON NOHYAKU KABUSHIKI KAISHA

Japan Agricultural Chemicals & Insecticides Co. Ltd.

No. 4, 2-Chome Dojima Hamdori Kita-ku

Osaka Japan



AGRICULTURAL

INSECTICIDES

Special Lead Arsenate	Powder, Dust	特製砒酸鉛
Nihonaht (Calcium Arsenate)	Powder, Dust	ニホナート
DDT	Dust, Wettable, Emulsion	DDT 剤
BHC	Dust, Wettable, Emulsion	BHC 剤
Derris	Soap, Power, Emulsion	デリス 剤
Carohzin (Rosin soap, soda wash powdered 60~80)		カローチン合剤
Fujimachin (Machine Oil Emulsion 60)		フジマシン
Scalcin (Machine Oil Emulsion 80)		スケルシン
Sun Bordeaux (Bordeaux)	Dust Wettable	サンボルドウ
Advanced Rino (Cocconutoil Spreader)	Spreader Wetter	改良リノー
<i>All General Agricultural Chemicals & Insecticides</i>		其他一般農業藥劑

東京 大阪 福岡

日本農藥株式會社

大阪市北區堂島浜通り二丁目四



NISSAN CHEMICAL INDUSTRIES LTD.

Head Office: No.2 Honmachi 1-chome Nihonbashi
Chuō-ku, Tokyo

Branch Office: Dojima Bldg., 46 Kinugasa-cho
Kita-ku, Osaka

Factory: Hakodate, Komatsugawa, Oji,
Kinogawa, Toyama, Fushiki,
Nagoya, Kizugawa, Owada,
Onoda, Kagami.

Products:

- I Agricultural Chemicals
 - DDT Powder DDTWettable
 - DDT Emulsion
 - BHC Powder, BHC Wettable
 - 2·4-D "Nissan"
- II Chemical Fertilizers
- III Industrial Chemicals
- IV Amino-acid Sauce

日産の

強力殺虫剤

DDT 粉 剤
乳 剤
水和剤

新強力殺虫剤

BHC 粉 剤
水和剤

除草剤

2·4-D A.C.P.社
極東代理店

硫 安・過磷酸石灰

千代田化成肥料

各種工業薬品・アミノ酸調味料

化学機器・カーバイト・耐酸陶器

日産化学工業株式会社

本 社	東京都中央区日本橋本町一ノ二
支 店	大阪市北区梅田二(オ一生命ビル九階)
営業所	下関・富山・名古屋・札幌・福岡
工 場	函館・王子・小松川・木下川・富山・伏木 名古屋・木津川・大和田・小野田・鏡



Kaneka

BHC

BENZENE HEXACHLORIDE

LINDANE

γ - Content 100 %

KANEGAFUCHI CHEMICAL IND. CO., LTD.

HONMACHI 4 - CHOME, HIGASHI-KU
OSAKA