

# 取扱説明書

imno-AD1651-066j-V1

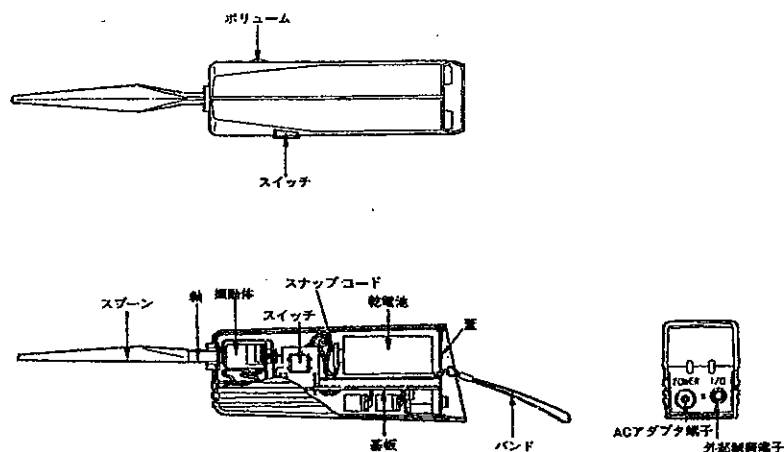
## 1. 概 要

本器 (AD-1651) は、薬や染料等の粉粒体の微量採取、調配合をするためのハンディタイプの振動さじです。

本器では、スプーンが前後方向に振動 (直進モード) し、振動周波数を電氣的に変えることで、その強弱を調節します。(周波数共振方式) このため、粉の流れはスムーズであり、停止時にはピタリと止まり、正確な量り取りができます。

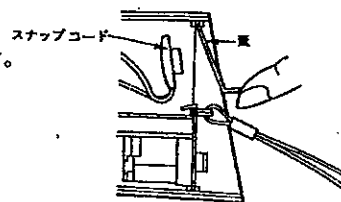
又、本器は、外部制御端子を備え、精密電子天秤 FZ、FR シリーズに接続しますと、簡易な定量フィーダとしてもお使い頂けます。

## 2. 各部の名称



## 3. 組 立

- 1) 電池収納部の蓋を開け、スナップコードを引き出します。
- 2) スナップコードに乾電池 (006P 9V) を接続します。
- 3) 乾電池を収納部に納め蓋を閉めます。
- 4) スプーンを軸に差し込みます。

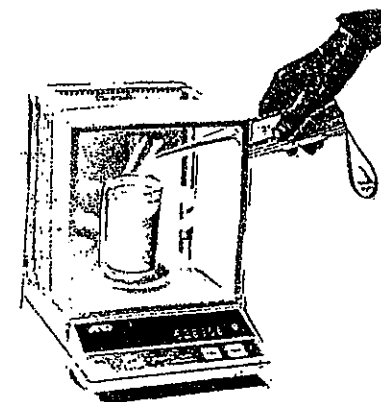


蓋の開け方

## 4. 使用方法

- 1) 粉をスプーンに適当量すくいます。
- 2) スプーンを水平に支持し、スイッチを押します。
- 3) 流れの調節は、ボリュームを回すか、スプーンの傾きを加減し、調節します。
- 4) 流れを止める場合には、スイッチをはなします。

注) 本器は、周波数共振方式を採用しているため、ボリュームの中央付近で振動が最強となります。

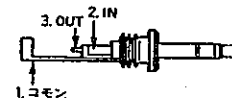


## 5. 仕 様

1 方式	周波数共振方式		
2 振動モード	直進モード		
3 周波数可変範囲	110~230Hz		
4 入力	DC5~9V	正論理	
5 出力	電源電圧	正論理	
6 寸法	本体 約155M×35W×45H スプーン 約 100L		
7 重量	約 135g (乾電池含む)		
8 使用環境	10℃~40℃	RH85%以下	
9 電源	乾電池 (006P 9V) 若しくはACアダプタ (TB:113) (オプション)		
10 付属品	乾電池	006P 9V	1ヶ
		(EB:006P)	
	スプーン	(SUS) 大、小	各1ヶ
		04:49170A . 04:A49976A	
	ピンジャック	(3P)	1
		JE:T-314A	
	取扱説明書		1
	保証書		1

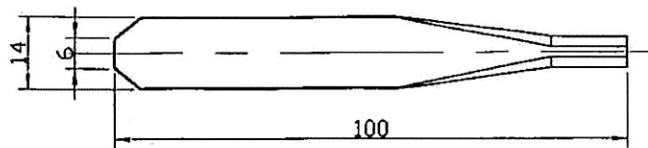
附

ピンジャックの端子番号

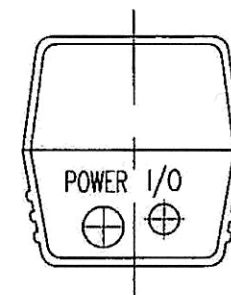
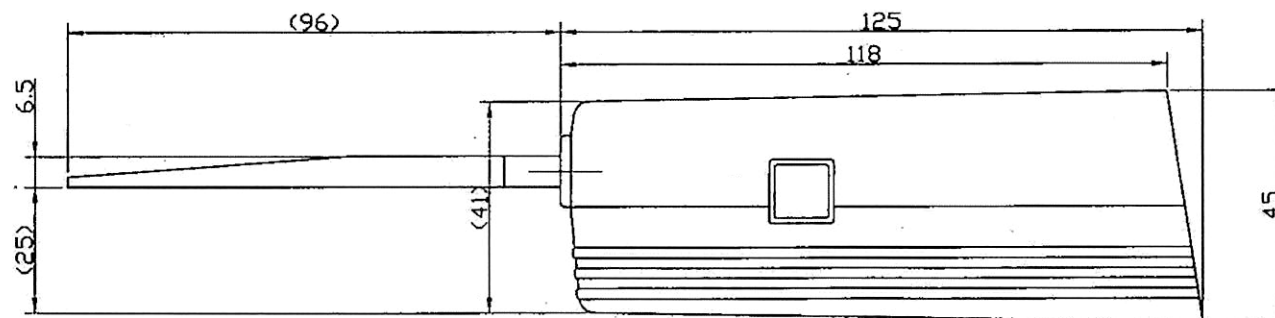
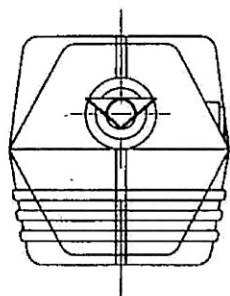
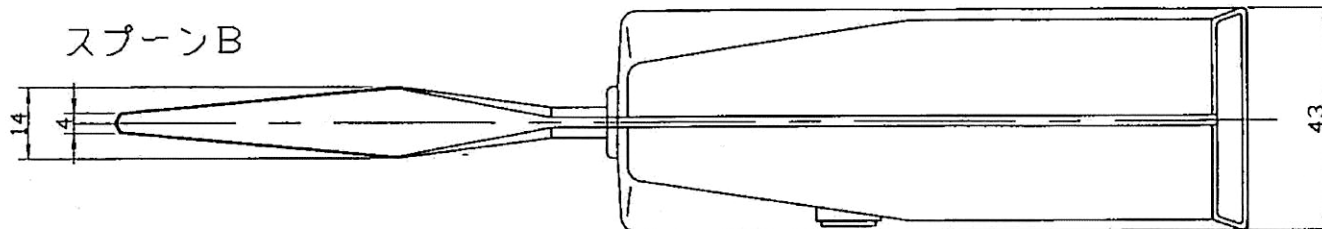


1. コモン・・・コモン
2. IN・・・入力 フェーダON/OFF
3. OUT・・・出力 スイッチON/OFF

スプーンA



スプーンB



注記

1: 本体の外観及び寸法は、設計変更により変わる場合がありますので事前にお問い合わせください。