

厚生労働省指定品「指定番号：1501」

# ホルアルチェッカー

(試験紙光電光度法)

## 学校環境衛生基準

(平成14年4月1日)

平成15年7月4日通知：文部科学省により「学校における室内空気汚染対策について」の指定測定器となりました。

【ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、パラジクロロベンゼン、エチルベンゼン、スチレン】

平成16年2月に改訂：二酸化窒素の測定が義務化されました。

**HCHO**  
No. 008  
30分 0~0.4ppm  
No. 009  
15分 0~1.0ppm  
2Z702  
検知TAB

**HCHO DETECTOR FP-30**  
TAB/DATA GAS PPM/TIME  
0.015  
START ▲ ▼ DATA ON/OFF

**NO2**  
FS 0.2ppm  
No. 012 (外気)  
No. 013 (室内)  
1800sec  
49903  
検知TAB

**HCHO DETECTOR FP-30**  
TAB/DATA GAS PPM/TIME  
NO1:NO2 <0.03  
START ▲ ▼ DATA ON/OFF

**特長**

- 検知TABで簡単測定
- 分解能 0.005ppm
- 一目でわかるデジタル表示
- 30分間の自動吸引
- 測定データの自動記憶
- 自己診断機能

住宅性能評価制度 (平成14年8月20日)、ビル衛生管理法 (平成15年4月1日)、建築基準法・施行令 (平成15年7月1日)、労働安全衛生法 (平成14年3月15日)、**ホルムアルデヒドは、**これら法令の全てに測定項目としてあげられています。

三脚を付けて教室等で測定

### 仕様

FP-30B (ホルムアルデヒドと二酸化窒素測定用)

FP-30 (ホルムアルデヒド測定専用)

検知原理	試験紙光電光度法
検知方式	検知TAB方式
検知対象	ホルムアルデヒド【及び二酸化窒素】*
検知濃度	ホルムアルデヒド：0~0.4ppm/30分、 0~1.0ppm/15分 【二酸化窒素：0.03~0.2ppm/30分】*
自己診断	光源及び受光部不良、電池電圧低下、ポンプ不良他
メモリー機能	検知ポイント：99「測定終了時自動記憶」
サンプリング	ポンプ吸引式
電源	単3形乾電池×4
使用時間	約12時間：アルカリ電池で無照明、無警報、20℃時
外形寸法	約80(W)×190(H)×40(D)mm
質量	約500g：電池含む

\*注：【 】内はFP-30型に含みます

### 価格

FP-30B ￥118,000

FP-30 ￥85,000 (セット価格)

### 付属品

FP-30B	FP-30
ホルムアルデヒド用タブ20個入り	ホルムアルデヒド用タブ20個入り
1袋	1袋
キャリングケース	キャリングケース
1個	1個
単3電池	単3電池
4本	4本
取扱説明書	取扱説明書
1部	1部
	大型三脚
	1個
	技術マニュアル
	1部

### 別売品

専用大型三脚	1個	￥8,000
ホルムアルデヒド用タブ20個入り	1袋	￥4,500
二酸化窒素用タブ20個入り	1袋	￥6,000
コンピュータ用ソフトウェア	1式	￥12,000

発売元 **リオンテック株式会社**

# ホルムアルデヒドチェッカー

(試験紙光電光度法)

## 学校環境衛生基準

(平成14年4月1日)

平成15年7月4日通知：文部科学省により「学校における室内空気汚染対策について」の指定測定器となりました。

【ホルムアルデヒド、トルエン、キシレン、パラジクロロベンゼン、エチルベンゼン、スチレン】

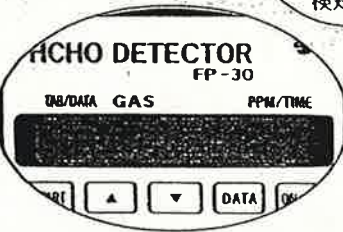
平成16年2月に改訂：二酸化窒素の測定が義務化されました。



アルデヒド測定



二酸化窒素測定



### 特長

- 検知TABで簡単測定
- 分解能 0.005ppm
- 一目でわかるデジタル表示
- 30分間の自動吸引
- 測定データの自動記憶
- 自己診断機能

三脚を付けて教室等で測定



住宅性能評価制度(平成14年8月20日)、  
ビル衛生管理法(平成15年4月1日)、  
建築基準法・施行令(平成15年7月1日)、  
労働安全衛生法(平成14年3月15日)、  
ホルムアルデヒドは、  
法令の全てに測定項目として  
れています。

### 仕様

FP-30B (ホルムアルデヒドと二酸化窒素測定用)

FP-30 (ホルムアルデヒド測定専用)

検知原理	試験紙光電光度法
検知方式	検知TAB方式
検知対象	ホルムアルデヒド【及び二酸化窒素】*
検知濃度	ホルムアルデヒド：0~0.4ppm/30分、 0~1.0ppm/15分 【二酸化窒素：0.03~0.2ppm/30分】*
自己診断	光源及び受光部不良、電池電圧低下、ポンプ不良他
メモリー機能	検知ポイント：99「測定終了時自動記憶」
サンプリング	ポンプ吸引式
電源	単3形乾電池×4
使用時間	約12時間：アルカリ電池で無照明、無警報、20℃時
外形寸法	約80(W)×190(H)×40(D)mm
質量	約500g：電池含む

\*注：【】内はFP-30型に含みます

### 価格

FP-30B ¥118,000

FP-30 ¥85,000(セット価格)

### 付属品

FP-30B	FP-30
ホルムアルデヒド用タブ20個入り 1袋	ホルムアルデヒド用タブ20個入り 1袋
二酸化窒素用タブ20個入り 1袋	キャリングケース 1個
キャリングケース 1個	単3電池 4本
単3電池 4本	取扱説明書 1部
取扱説明書 1部	大型三脚 1個
	技術マニュアル 1部

### 別売品

専用大型三脚	1個	¥8,000
ホルムアルデヒド用タブ20個入り	1袋	¥4,500
二酸化窒素用タブ20個入り	1袋	¥6,000
コンピュータ用ソフトウェア	1式	¥12,000

製造元 理研計器(株)

発売元 **リオンテック株式会社**