

## コンパクトな薄型 (奥行き29.8cm) エコノミーシリーズ

アナログ式湿度計 (温度計付)

薄型で収納量が多い!

- 狭いスペースや廊下などに最適!
- 赤いシートが人気!

薄型

収納目安  
一眼レフ  
20台以上



収納目安  
一眼レフ  
4~6台

奥行  
(内寸23cm)

通常トレーは庫内下段に固定してあります



収納目安  
一眼レフ  
9~12台

奥行  
(内寸23cm)



- 棚板4枚付  
収納スペース  
大幅拡大
- 充電用電源付  
電池・携帯の充電に  
大変便利  
(本体の右背面の上)

ベストセラー  
モデル

奥行  
(内寸23cm)

NT-33-MII ¥38,300 (税別)

外寸	360×300×490mm (足含)
内寸	358×230×401 (33ℓ)
消費電力	100V (50/60Hz) 16W (平均 2.4W)
重さ	8kg
棚板	耐荷重50kgの丈夫なスチール製 1 (フック付)

4930381-426006

- アナログ針式湿度計
- 光触媒シート付スチール棚板
- 一体型 取手・ロック・キー2
- 充電用トップコンセント・トレー1

NT-103-MIIのみ

NT-83-MII ¥48,100 (税別)

外寸	400×300×600mm (足含)
内寸	398×230×503 (46ℓ)
消費電力	100V (50/60Hz) 16W (平均 2.4W)
重さ	10kg
棚板	耐荷重50kgの丈夫なスチール製 2 (フック付)

4930381-426013

NT-103-MII ¥57,600 (税別)

外寸	400×300×914mm (足含)
内寸	398×230×834 (76ℓ)
消費電力	100V (50/60Hz) 16W (平均 2.4W)
重さ	14kg
棚板	耐荷重50kgの丈夫なスチール製 4 (フック付)

4930381-426020

●庫内の収納品、レンズマットは価格に含まれていません。

●各型式の下のピンク色番号 (4930381-000000) はJANコードです ●キャスターは、お客様にて取付可 (NT-33-MII~83-MII、NT-103-MII) キャスターオプション¥5,100 (税別)

## エコノミータイプ

EC-47D型



(奥行内寸: 330mm)  
オープン価格

EC-47D 4930381-426570

外寸	360×390×475mm (足含)
内寸	358×330×400mm (47ℓ)
消費電力	100V (50/60Hz) 16W (平均 2.4W)
重さ	9kg
棚板	スチール製 1枚 (シート無) ※キャスター取付可 (オプション)

収納目安  
一眼レフ  
9~12台

- アナログ針式湿度計
- 一体型 取手・ロック・キー2
- プレゼント中 レンズマット
- 充電用トレー

お値段以上!!

EC-50TH型



(奥行内寸: 247mm)  
オープン価格

EC-50TH 4930381-426594

外寸	400×310×560mm (足含)
内寸	398×247×480mm (47ℓ)
消費電力	100V (50/60Hz) 16W (平均 2.4W)
重さ	10kg
棚板	スチール製 2枚 (シート無) ※キャスター取付可 (オプション)

薄型 省スペースタイプ

ベストセラー  
モデル

EC-75TH型

薄型 省スペースタイプ



(奥行内寸: 247mm)  
オープン価格

EC-75TH 4930381-426617

外寸	400×310×840mm (足含)
内寸	398×247×760mm (74ℓ)
消費電力	100V (50/60Hz) 16W (平均 2.4W)
重さ	14kg
棚板	スチール製 3枚 (シート無) ※キャスター取付可 (オプション)

収納目安  
一眼レフ  
16台以上

機能本位で  
大好評!!

●棚シート・光触媒・トップコンセントは付属していません。

- ドライユニット・ダイヤル調節式 (相対湿度、精度±5~7%)  
(注) 温度変化により相対湿度 (%) は変化します。
- キャビネット材質: 高級鋼板 (0.8t) 焼付塗装
- 扉: PVCフレーム、マグネットゴム付き、透明安全強化ガラス

- 寸法はW (巾) ×D (奥行) ×H (高さ) の順でmm表示しています。
- (注) ●ドライ・キャビには庫内の加湿 (湿度を上げる)、加熱 (温度を上げる)、冷却 (温度を下げる) 等の機能はありません。
- 湿度計モニター範囲と精度 デジタル式: 20~90%RH精度±5%RH  
針式: 20~90%RH精度±5~7%RH
- カメラ、レンズ等は温度の低いところから高いところへ移動した場合は、周囲の湿気により急激に結露します。