

# Panasonic

## ハードディスクユニット

品番 WJ-HDU40M

### 商品概要

本機は、別売りのデジタルディスクレコーダー（WJ-HD616、WJ-HD716）やネットワークディスクレコーダー（DG-ND400）、増設ユニット（WJ-HDE400）の専用ハードディスクユニットです。

専用ケース付きハードディスクドライブ（以下、HDD）なので、HDD交換・保守作業が簡単にできます。

ご使用の際は、取り付けるデジタルディスクレコーダーやネットワークディスクレコーダーなどに付属の取扱説明書をお読みください。

※本機の対応機種は、2010年8月現在の情報です。

### 個人情報の保護について

本機を使用したシステムで撮影された本人が判別できる情報は、「個人情報の保護に関する法律」で定められた「個人情報」に該当します。※

法律に従って、映像情報を適正にお取り扱いください。

※ 経済産業省の「個人情報の保護に関する法律についての経済産業分野を対象とするガイドライン」における【個人情報に該当する事例】を参照してください。

### 使用上のお願い

#### HDDについて

- HDDは精密機器です。衝撃を加えないよう丁寧な取り扱いをしてください。振動・衝撃はHDD故障の原因になります。
- HDDに記録された情報内容は、万一、消失しても故障や障害の原因にかかわらず、弊社は補償いたしかねます。
- 電源を入れたときや電源を切った直後（約30秒間）は、HDDが動作中です。移動や設置作業は絶対にしないでください。
- HDDの寿命は使用環境により異なりますが、消耗劣化する部品です。通電時間が20000時間を超えると書き込みエラーなどが発生しやすくなり、30000時間を超えるとヘッドやモーターの劣化などにより寿命となります。（+25℃で使用時）
- 大切なデータが壊れないように、機器の周辺温度を+25℃程度に保ち、18000時間を目安に交換することをお勧めします（ただし、この時間は目安であり、寿命を保証するものではありません）。
- HDDに異常が発生した場合は、すみやかにお買い上げの販売店にご連絡ください。また、HDDの購入、交換は販売店にご相談ください。

#### 結露について

結露が発生すると故障の原因となりますのでご注意ください。

以下ののような場合は、目安として電源を入れるまで2時間程度放置してください。

- 湿度の高いところ
- 暖房した直後の部屋
- 冷房されているところと、温度や湿度の高いところを移動したとき

## 機器を譲渡・廃棄される場合

HDDに記録された情報は、「個人情報」に該当する場合があります。本機が廃棄、譲渡、修理などで第三者に渡る場合は、その取り扱いに十分注意し、お客様の責任において廃棄、譲渡、修理を行ってください。

## 仕様

電源	(機器側から供給)
使用温度範囲	動作時 +5 °C～+45 °C (使用する機器の温度範囲による) 保存時 -10 °C～+60 °C
使用湿度範囲	動作時 5 %～90 % (結露なきこと) 保存時 5 %～95 % (結露なきこと)
最大温球温度	動作時 +30 °C 保存時 +35 °C
動作時許容高度	2000 m以下
ディスク容量	1 TB
インターフェース	シリアルATA
寸法	幅 28.5 mm 高さ 117.5 mm 奥行き 198 mm
質量	0.8 kg