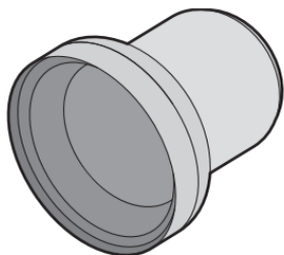


Panasonic®

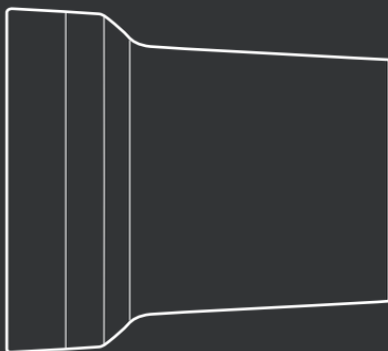
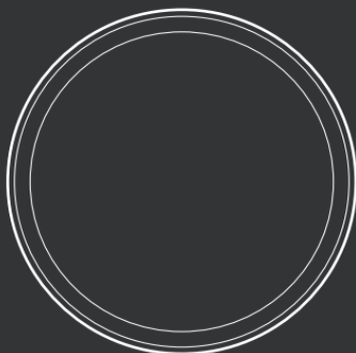


取扱説明書

テレコンバージョンレンズ

品番 DMW-LT55

LUMIX



このたびは、パナソニック製品をお買い上げいただき、まことにありがとうございます。

- 取扱説明書をよくお読みのうえ、正しく安全にお使いください。
- ご使用前に「安全上のご注意」を必ずお読みください。
- この取扱説明書は大切に保管してください。

VQT0T95-M

安全上のご注意 必ずお守りください

お使いになる人や他の人への危害、財産への損害を未然に防止するため、必ずお守りいただくことを、次のように説明しています。

- 表示内容を無視して誤った使い方をしたときに生じる危害や損害の程度を、次の表示で説明しています。



警告

この表示の欄は、「死亡または重傷などを負う可能性が想定される」内容です。

- お守りいただく内容を、次の絵表示で説明しています。



この絵表示は、してはいけない「禁止」内容です。

警告

太陽や強い光源にレンズを向けたり、のぞき込んだりしない



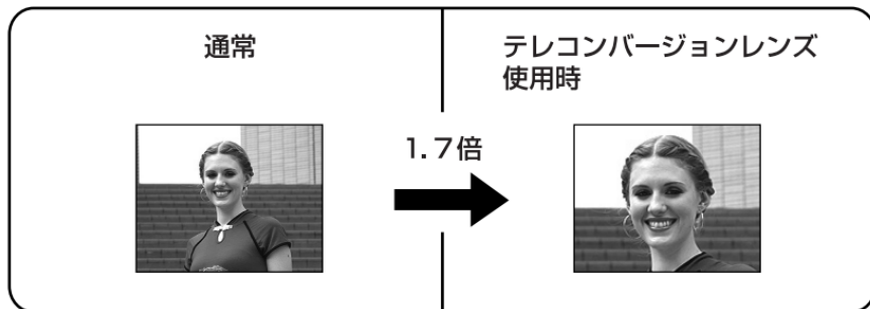
レンズは凹凸になっていますので、集光作用により、周囲の燃えやすいものを発火させ、火災の原因になります。

また、のぞき込むと失明につながります。

- 必ず、付属のキャップを付け、太陽光が直接当たらないようにしてください。

■ 特長

このレンズは、Panasonic デジタルカメラ専用テレコンバージョンレンズです。このレンズを使うと、1.7 倍の望遠効果を得ることができます。
[2005 年 8 月現在の対応機種：DMC-FZ30（35 mm フィルムカメラ換算：714 mm）]



■ 取り付けかた

(DMC-FZ30 の例です)

準備：カメラの電源を [OFF] にして、フラッシュを収納しておく。

カメラに MC プロテクターまたはフィルター類を付けているときは、外しておく。

レンズキャップを外し、テレコンバージョンレンズを回して付ける

- ゆっくりていねいに回してください。



取り付け後の操作方法については、デジタルカメラの取扱説明書をお読みください。

■ テレコンバージョンレンズ使用時の撮影可能範囲

(DMC-FZ30 の例です)

表示	実際の倍率	35 ミリ換算
12 ×	20.4 × [*]	714 mm

※デジタルズーム、拡張光学ズーム使用時の実際の倍率は、T 端での表示の 1.7 倍になります。

- カメラ本体の焦点距離の 1.7 倍になります。
- ピントが合う範囲は、5.5 m ~ ∞ です。

■ 使用上のお願い

- 落下や強い衝撃が加わると、レンズやカメラ本体の故障や破壊につながりますのでお気を付けください。
- テレコンバージョンレンズにフィルターやレンズフードは取り付けられません。

テレコンバージョンレンズを取り付ける前のお願い

- ・デジタルカメラのレンズキャップを外していることを確認してから、テレコンバージョンレンズを取り付けてください。
- ・レンズ面のごみを市販のプロワーブラシなどで完全に除去してください。

テレコンバージョンレンズを付け外しするときのお願い

- ・強く締め付けないでください。レンズが外れなくなる場合があります。
- ・レンズ面を触ったり汚さないようにお気を付けください。レンズには指紋が付きやすいのでお気を付けください。汚れたときは、市販のプロワーブラシでほこりを払い、乾いた柔らかい布で軽くふき取ってください。ベンジン、アルコール、シンナーなどの溶剤を使用すると、変色や破損の原因となります。
- ご使用後は、ほこりを払ってから前後のキャップを付けて収納袋に入れ、湿度の低い場所に保管してください。
- お使いのデジタルカメラの取扱説明書を必ずお読みください。

■ 仕様

- 取付ねじ径 : M55 mm×P0.75 mm
本体寸法 : 最大径 80 mm、全長 78.5 mm
質量 : 約 263 g (本体のみ)
付属品 : レンズキャップ (前・後)、収納袋

■ お問い合わせ先

パナソニック お客様ご相談センター

365日/受付9時~20時

電話 フリーダイヤル  **0120-878-365**

■携帯電話・PHSでのご利用は… **06-6907-1187**

FAX フリーダイヤル  **0120-878-236**

パナソニック株式会社

AVC ネットワークス社 ネットワーク事業グループ

〒 571-8504 大阪府門真市松生町1番15号

☎(06)6908-1551

© Panasonic Corporation 2005

S0705Sm1098