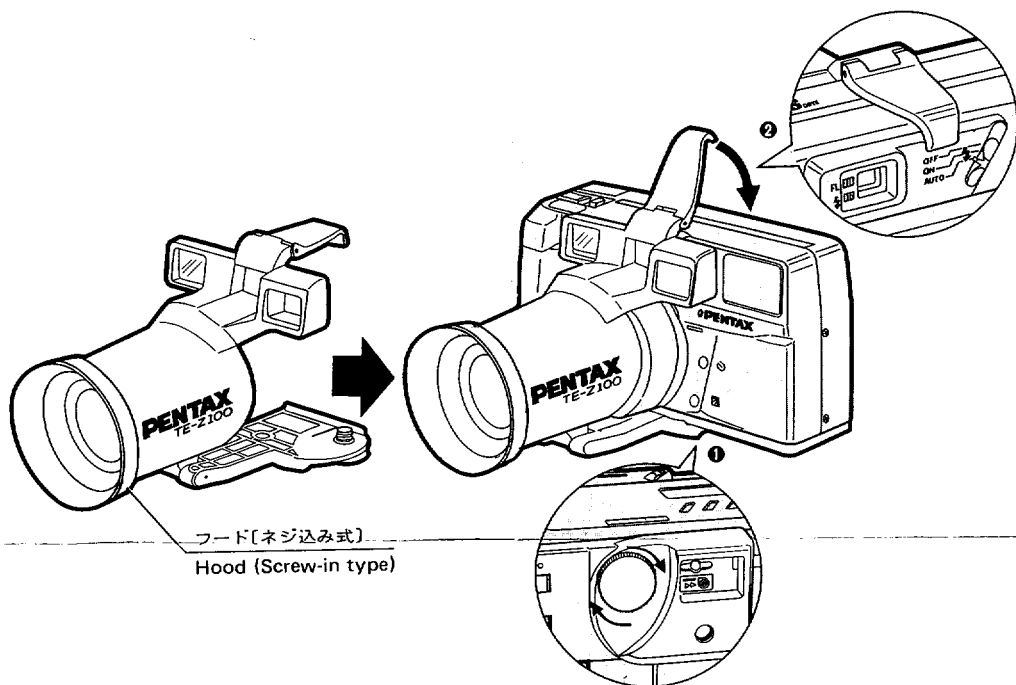


PENTAX®



フード【ネジ込み式】
Hood (Screw-in type)

テレコンバーターTE-Z100は、[ズーム70Sデート]を70mm側にして組み合わせると、望遠100mmの撮影がオートフォーカスで簡単にできる専用アクセサリです。なお、レンズの先端にはフードがネジ込まれています。撮影のときは、必ずフードを取りつけてご使用ください。

取りつけ方

1. カメラのズームレンズを70mm〔望遠側〕にします。〔広角35mm側およびマクロ撮影不可〕
2. 上図①・②の順にテレコンバーターをカメラに取りつけます。

仕様

使用カメラ——ズーム70Sデート
倍率——1.4×〔合成焦点距離100mm〕
構成枚数——3群3枚
大きさ——73〔幅〕×88.5〔高〕×92〔厚〕mm
重さ——85g

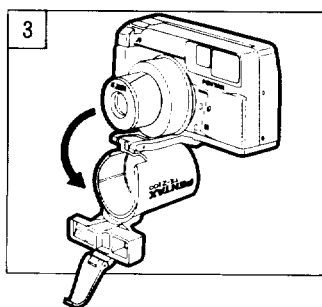
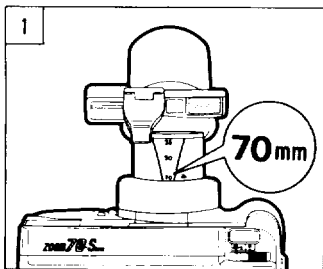
Combined with the Zoom 70S/Date or IQZoom 70/Date with its 35–70mm zoom lens set at the 70mm focal length, this accessory enables the lens to function as the 100mm autofocus telephoto. Always keep the hood attached to the Tele Converter.

HOW TO SET UP

1. Set the zoom lens at 70mm. (This Converter cannot be used with the lens set at 35mm or MACRO.)
2. Fit the Converter on the camera, following the procedures in order of ①–② as shown above.

Specifications

Camera——Pentax Zoom 70-S, Zoom 70-S Date, IQZoom 70 & IQZoom 70 Date
Magnification——1.4X (Converted focal length: 100mm)
Lens construction——3 elements in 3 groups
Dimensions——73(W) x 88.5(H) x 92mm(D)
Weight——85g (3 oz.)



使い方

1. カメラのズームレンズは必ず70mm〔望遠側〕でご使用ください。70mm以外で使うと、画面の周辺がケラれます。また、マクロ撮影ではピントが合わない写真になります。
2. ピントを合わせたいものに、オートフォーカスフレーム を合わせて撮影します。
 - 一般撮影できる距離は、約2m～∞〔無限遠〕の範囲になります。
 - ストロボ撮影できる距離は、ISO 50のフィルムで約2～2.3m、ISO 100～1600で約2～3.3mの範囲になります。
 - テレコンバーターを使うと、撮影距離が約1.3～2mの範囲でも、カメラの緑ランプが点灯する場合がありますが、撮影できる距離範囲は約2m～∞です。
3. テレコンバーターを使わないで撮影するときは、図のようにしてご使用ください。なお、テレコンバーターがカメラのレンズやストロボ発光部をふさがないようにしてください。

HOW TO USE

1. Make sure the zoom lens is set at 70mm. (If set at any focal length other than 70mm, the picture will have a vignetting, or if set at the macro position, the out-of-focus picture will be taken.)
2. Bring the camera's autofocus frame () on the main part of the subject you wish to photograph, and release the shutter.
 - The ordinary shooting distance ranges from about 2 meters (6.6 ft.) to infinity.
 - The flash-effective distance ranges from about 2 meters (6.6 ft.) to 2.3 meters (7.5 ft.) at ISO 50, and about 2 meters (6.6 ft.) to 3.3 meters (10.8 ft.) at ISO 100-1600.
 - Although the camera's green lamp may glow even when the subject is about 2-1.3 meters (6.6-4.3 ft.) away, the proper shooting distance is from about 2 meters to infinity as mentioned above.
3. When shooting without using the Converter, leave the Converter attached to the camera as shown. Also, make sure the Converter does not block the lens and the flash while shooting.

ご注意

ズームレンズを70mm〔望遠〕以外で撮影すると、写真のように画面の周辺にケラレが出てきます。撮影するときは、必ず70mmにセットしてからご使用ください。



35mm広角での撮影

CAUTION

Set the zoom lens at 70mm; otherwise the picture corners will be darkened like this picture taken at 35mm.



旭光学工業株式会社

〒174 東京都練馬区南町2丁目36番9号 (360)3151(代)

旭光学商事株式会社

〒100 東京都千代田区永田町1丁目11番1号 (360)2051(代)

●お問い合わせは次の各サービス窓口へ

ペンタックスフォーラム	〒103 東京都新宿区西新宿2丁目1番1号 新宿三井ビル(252号)	03(346)2941(代)	(品川区品川)
東京サービスセンター	〒104 東京都中央区銀座西5丁目10番地	03(571)5821(代)	
札幌サービスセンター	〒060 札幌市中央区南大通西1丁目4番27号	011(241)8742(代)	
仙台サービスセンター	〒980 仙台市中央2丁目2番10号 仙都会館	022(281)5681(代)	
新潟サービスセンター	〒951 新潟市本町通七番町1153番地 日本信販新潟ビル	025(224)8391(代)	
横浜サービスセンター	〒231 横浜市中区不老町1丁目6番8号 横浜エクスプレントVビル	045(681)8771(代)	
静岡サービスセンター	〒420 静岡市広海町24番2号 住友建設ビル	0542(55)3608(代)	
名古屋サービスセンター	〒461 名古屋市東区東1丁目19番8号	052(982)5331(代)	
金沢サービスセンター	〒920 金沢市尾張町2丁目3番23号 太陽生命ビル	0762(22)30501(代)	
大阪サービスセンター	〒542 大阪市南区南船場1丁目17番9号	06(271)7988(代)	
広島サービスセンター	〒730 広島市中区中電町12番 広島グリーンビル	082(224)4321(代)	
福岡サービスセンター	〒810 福岡市博多区中洲中島町3番8号	082(281)6808(代)	
●消費者相談室	〒104 東京都中央区銀座西5丁目10番地	03(572)6470	