

# Compatibilité avec les objectifs de conversion Caplio GX100/Caplio GX100 VF KIT

Nous vous remercions d'avoir acheté l'appareil Ricoh Caplio GX100/Caplio GX100 VF KIT. Lors de la mise à jour du micrologiciel de l'appareil photo et de l'utilisation de l'objectif à grande conversion (DW-6) ou de l'objectif de téléconversion (TC-1), il est nécessaire de définir le type d'objectif avant de l'installer sur l'appareil.

| Réglages disponibles | Description   |
|----------------------|---|
| NON                  | Même si un objectif de conversion est installé sur l'appareil photo, ce dernier ne le reconnaît pas comme tel.              |
| WIDE                 | L'objectif de conversion est reconnu comme objectif à grande conversion (DW-6) lorsqu'il est installé sur l'appareil photo. |
| TELE                 | L'objectif de conversion est reconnu comme objectif de téléconversion (TC-1) lorsqu'il est installé sur l'appareil photo.   |

## 1 Affichez le menu Config.

- Pour la marche à suivre, voir P.135.

## 2 Appuyez sur la touche ▼ pour sélectionner [OBJECTIF CONVERS.] et appuyez sur la touche ►.

## 3 Appuyez sur les touches ▲▼ pour sélectionner le réglage souhaité.

## 4 Appuyez sur la touche MENU/OK, ou appuyez sur la touche ◀ et ensuite sur la touche MENU/OK.

- Lors de la mise sous tension alors qu'un objectif de conversion est installé sur l'appareil, ou lors de l'installation d'un objectif de conversion, un symbole indiquant le type de l'objectif de conversion s'affiche momentanément au centre de l'écran LCD.



## ⚠ Attention

- Une fois la mise à jour du micrologiciel de l'appareil photo terminée, vous devez effectuer le réglage [OBJECTIF CONVERS.] avant d'installer l'objectif.
- Lorsque [OBJECTIF CONVERS.] est défini sur [TELE], l'appareil photo reconnaît l'objectif installé comme un objectif de téléconversion (TC-1) même si l'objectif installé est en réalité un objectif à grande conversion (DW-6). La réciproque est également vraie.
- Si vous utilisez un objectif dont le réglage [OBJECTIF CONVERS.] est différent de ce qu'il devrait être, les fonctions de prise de vue ne fonctionnent pas correctement.
- Si l'objectif de téléconversion est installé, une prise de vue sans utiliser le téléobjectif risque d'entraîner un effet de vignetage (assombrissement des quatre coins de l'image).
- Lorsque [OBJECTIF CONVERS.] est défini sur [TELE] et que l'appareil photo est mis sous tension alors qu'un objectif de téléconversion est installé, la position du zoom est définie sur le téléobjectif lors de la mise sous tension de l'appareil.