

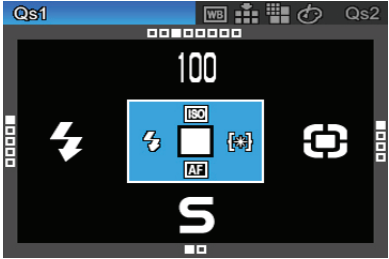

INSTRUCTION POUR LE CHANGEMENT DE FONCTION DU SD15 avec le firmware version 1.01

La fonction suivante est ajoutée au SD15 avec la mise à jour du firmware (Firmware version 1.01).

1. Fonctions supplémentaires pour la touche de réglage rapide QS

En plus des 4 fonctions actuellement disponibles, 4 nouvelles fonctions peuvent être sélectionnées par le biais de la touche de réglage rapide QS. Pour ce faire, deux pages seront maintenant disponibles modifiant ainsi l'emplacement des fonctions actuelles. (les emplacements des icônes changent également dans la Page Info. Boîtier Page (P.33).) (* Ces 4 fonctions ajoutées peuvent toujours être modifiées en utilisant les boutons dédiés sur l'appareil photo).

Il est possible de passer du menu **Qs1** au menu **Qs2** en appuyant à nouveau sur le bouton **QS**.

Qs1 (Menu de réglage rapide 1)	Qs2 (Menu de réglage rapide 2)
	
<ul style="list-style-type: none">▲ Sensibilité ISO (P.63) *▼ Mode AF (P.52) *◀ Mode Flash (P.49) *▶ Mode de mesure (P.68) *	<ul style="list-style-type: none">▲ Balance des blancs (P.60)▼ Mode couleur (P.65)◀ Qualité d'image (P.65)▶ Taille d'image (P.64)

Par exemple, si vous souhaitez régler la sensibilité ISO sur 400, appuyez sur le bouton **QS** pour afficher le menu de réglage rapide **Qs1**, puis paramétrez la valeur à **400** par pressions successives sur la touche ▲.

Les paramètres seront appliqués et l'appareil repassera en mode de prise de vue en appuyant sur le bouton **OK** ou en appuyant à mi-course sur le déclencheur.

2. Modification de l'alarme sonore du retardateur

Il est possible d'annuler l'alarme sonore du retardateur (P.58) et du relevage du miroir avec retardateur (P.58-59). Pour annuler l'alarme, veuillez sélectionner **[Inactif]** dans le sous-menu **[Son touches]** (P.31) dans le menu de personnalisation de boîtier. (pour rétablir l'alarme, sélectionnez **[Active]** dans le sous-menu).