

- La commande présente un paramètre minimum de 1.0 et un paramètre maximum de 6.0. Le fait d'appuyer sur les touches de réglage ① (Fig. 1) changera la valeur de 0,1 ouverture (pour vous offrir un total de 50 valeurs). Exemple : si la valeur actuelle affichée est de 5.6, il suffit de la réduire à 4.6 pour réduire la puissance d'1 ouverture. Le tableau suivant montre tous les chiffres décimaux et leur ratio de puissance fractionnel équivalent :

Puissance affichée	Fractionnel équivalent
6.0	1 (maximum)
5.0	1/2
4.0	1/4
3.0	1/8
2.0	1/16
1.0	1/32 (minimum)

Changement du tube du flash

1. Décharger le flash

Le flash doit être déchargé avant de retirer le tube du flash. Pour décharger le flash :

1-1. Assurez-vous que le flash est activé.

1-2. Appuyez sur la touche « TEST » ⑥ (Fig. 1) sur le panneau arrière du flash.

1-3. Mettez l'interrupteur en position arrêt sur le panneau arrière du flash. Ne laissez pas plus d'une demi-seconde entre le moment où vous appuyez sur la touche « TEST » et le moment où vous appuyez sur l'interrupteur.

1-4. Débranchez le câble d'alimentation de la source d'alimentation avant de retirer le tube du flash. Il est recommandé d'attendre au moins 30 minutes avant de toucher/retirer le tube du flash.

⑥ Utilisez des gants en coton blanc ou un chiffon ou gant propre pour éviter que les doigts ne soient en contact avec le tube du flash.

2. Retirer l'ancien tube du flash

Retirez d'abord le réflecteur. Puis, à l'aide de gants en coton blanc ou d'un chiffon propre, retirez la lampe de mise au point. Vous devrez retirer le ressort de retenue entouré autour du dessus du tube du flash. À l'aide d'une pince à long bec, décrochez la boucle du ressort de retenue. À l'aide de gants en coton blanc ou d'un chiffon propre, saisissez la base du tube du flash de chaque côté. Sortez minutieusement le tube du flash de l'unité.

EN

3. Installer le nouveau tube du flash

Assurez-vous que l'interrupteur est en position arrêt et que le câble d'alimentation est déconnecté de la source. Repérez les deux connexions à broches du tube du flash au-dessus de la connexion de la lampe de mise au point. À l'aide de gants en coton blanc ou d'un chiffon propre, poussez les broches du tube du flash dans les connexions d'une pression ferme et équilibrée sur la base du tube du flash. À l'aide d'une pince à long bec, accrochez le ressort de retenue sur le crochet au-dessus du tube du flash. Réinsérez la lampe de mise au point à l'aide de gants en coton blanc ou d'un chiffon propre. Réinstallez le réflecteur.

FR

ES

Changement du fusible

Un fusible 4 A est monté en bas du flash.

1. Éteignez le flash et débranchez le câble d'alimentation avant de changer le fusible. Ne le remplacez jamais avec un fusible différent ou d'un autre type. Un fusible 4 A de rechange est monté dans le porte-fusible ⑨ (Fig. 1).
2. Utilisez un petit tournevis pour retirer le cache du fusible, retirez l'ancien fusible, placez le nouveau fusible dans son emplacement puis replacez le porte-fusible.

Protection contre les surchauffes

Après une longue séance de prise de vue à haute puissance, le temps de recharge du flash augmentera automatiquement jusqu'à ce que le flash refroidisse à un niveau sûr et recommence à fonctionner normalement.

Entretien préventif des condensateurs du flash

L'un des composants les plus importants d'un flash électronique sont les condensateurs. En suivant les conseils d'entretien préventif ci-dessous, vous augmenterez la durée de vie et la fiabilité de votre flash.

Si le flash n'est pas utilisé pendant plusieurs mois ou est principalement utilisé à puissance basse, il est recommandé que la puissance soit augmentée au maximum et que le flash soit laissé allumé (lampe de mise au point désactivée) occasionnellement pendant au moins 30 minutes pour aider à préserver la durée de vie des condensateurs.