

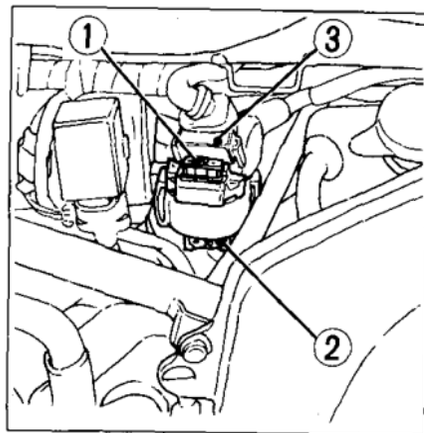
Fuse Replacement

The main fuse (1), located on the starter magnetic switch behind the right side cover, is 30 A.

The spare main fuse (2) is located under the starter magnetic switch. The fuse box (4) is located under the left upper shroud (5) on the upper fairing. The specified fuses are 10 A and 15 A.

When frequent fuse failure occurs, it usually indicates a short circuit or an overload in the electrical system. See your authorized Honda dealer for repair.

CATION: Turn the ignition switch OFF before checking or replacing fuses to prevent accidental short-circuiting.



Remplacement des fusibles

Le fusible principal (1), qui se trouve sur le commutateur magnétique de démarreur, derrière le cache latéral droit, possède une intensité de 30 A.

Le fusible principal de rechange (2) se trouve sous le commutateur magnétique du démarreur.

La boîte à fusibles (4) se trouve sous le capot supérieur gauche (5) du profilage. Les fusibles spécifiés ont une intensité de 10 A et de 15 A. Si le fusible saute fréquemment, cela indique généralement un court-circuit ou une surcharge dans le circuit électrique. Consulter son concessionnaire Honda agréé.

PRÉCAUTION: Tourner le contacteur d'allumage sur la position OFF (arrêt) avant de vérifier ou de remplacer les fusibles afin d'éviter tout risque de court-circuit.

