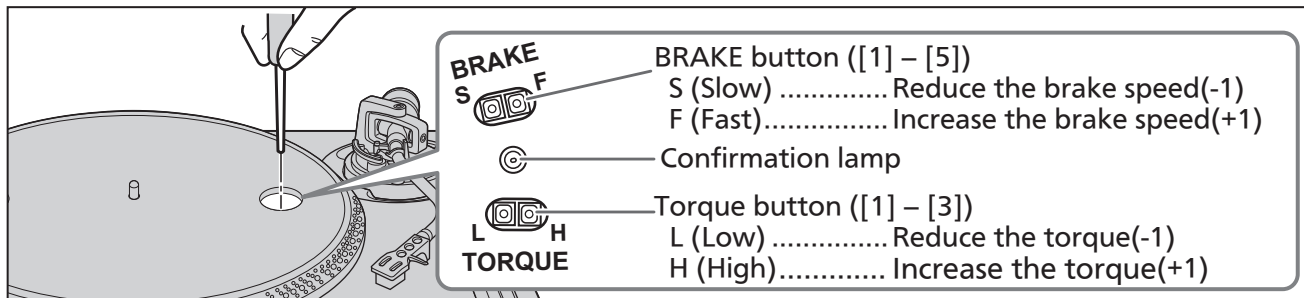


Adjusting the turntable startup/brake speed



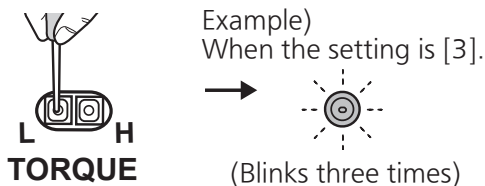
● Press the center of the button lightly.

Startup speed

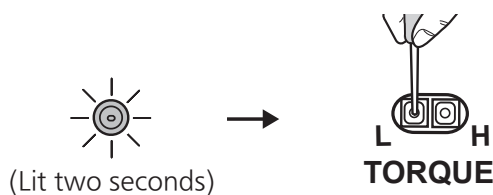
You can select from three options of the time for the turntable to reach the constant speed after [START-STOP] is pressed.

Press the H button to increase the torque (the power required to rotate) and shorten the time to stabilize rotation. (The factory setting is [3]: highest.)

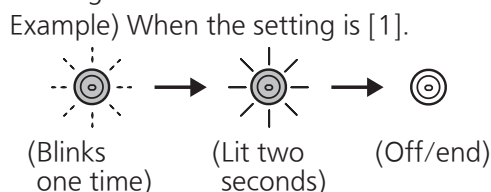
① The confirmation lamp blinks the specified number of times according to the current setting when you press the H or L torque button.



② To change the setting, press the H or L torque button while the lamp is lit two seconds.



③ After you press the torque button, the confirmation lamp blinks the specified number of times showing the new setting, stays lit for two seconds and then goes off.



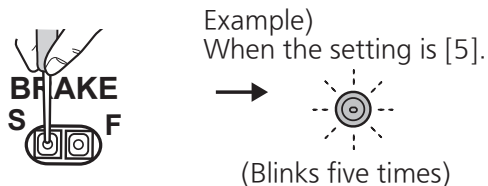
Brake speed

You can select from five options of the time for the turntable to stop after [START-STOP] is pressed.

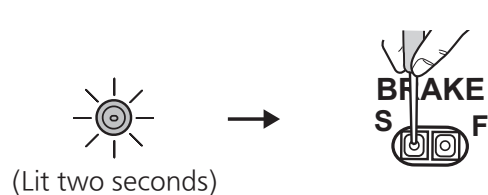
(You can change the brake power.)

(The factory setting is [5]: fastest.)

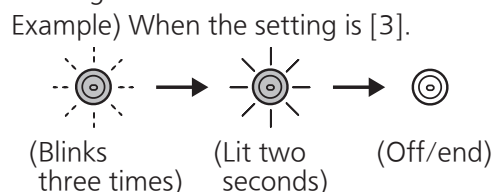
① The confirmation lamp blinks the specified number of times according to the current setting when you press the F or S brake button.



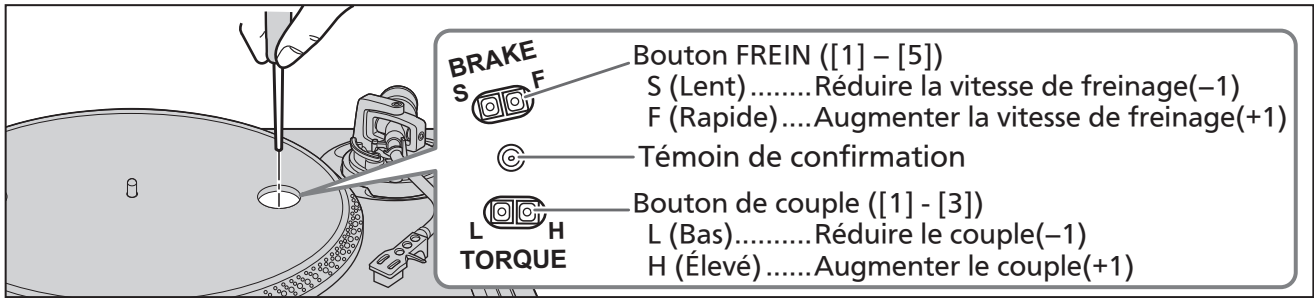
② To change the setting, press the F or S brake button while the lamp is lit two seconds.



③ After you press the brake button, the confirmation lamp blinks the specified number of times showing the new setting, stays lit for two seconds and then goes off.



Réglage de la vitesse de démarrage/freinage de la platine



- Appuyer légèrement au centre du bouton.

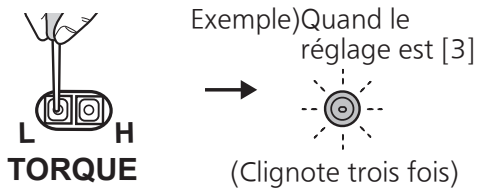
Vitesse de démarrage

Vous avez le choix entre trois options pour le temps nécessaire à la platine pour atteindre la vitesse constante après avoir appuyé sur [START-STOP].

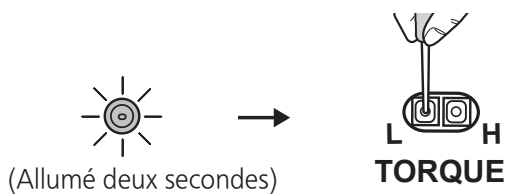
Appuyer sur la touche H pour augmenter le couple (la puissance nécessaire à la rotation) et raccourcir le temps de stabilisation de la rotation.

(Le réglage d'usine est [3] : le plus haut).

① Le témoin de confirmation clignote le nombre de fois spécifié en fonction du réglage en cours lorsque vous appuyez sur le bouton de couple H ou L.

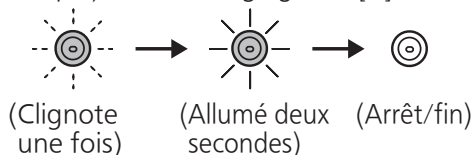


② Pour modifier le réglage, appuyez sur le bouton de couple H ou L pendant que le témoin est allumé deux secondes.



③ Après avoir appuyé sur le bouton de couple, le témoin de confirmation clignote le nombre de fois spécifié pour afficher le nouveau réglage, reste allumé deux secondes, puis s'éteint.

Exemple) Quand le réglage est [1]



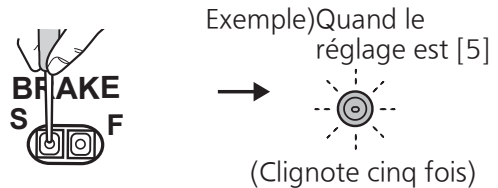
Vitesse de freinage

Vous avez le choix entre cinq options pour le temps nécessaire à la platine pour s'arrêter après avoir appuyé sur [START-STOP].

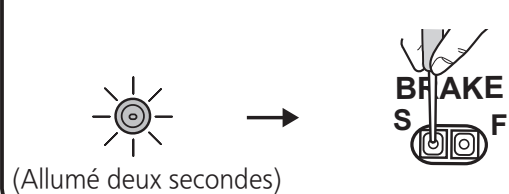
(Vous pouvez changer la puissance de freinage).

(Le réglage d'usine est [5] : le plus rapide).

① Le témoin de confirmation clignote le nombre de fois spécifié en fonction du réglage en cours lorsque vous appuyez sur le bouton de freinage F ou S.



② Pour modifier le réglage, appuyez sur le bouton de frein F ou S pendant que le témoin est allumé deux secondes.



③ Après avoir appuyé sur le bouton de freinage, le témoin de confirmation clignote le nombre de fois spécifié pour afficher le nouveau réglage, reste allumé deux secondes, puis s'éteint.

Exemple) Quand le réglage est [3]

