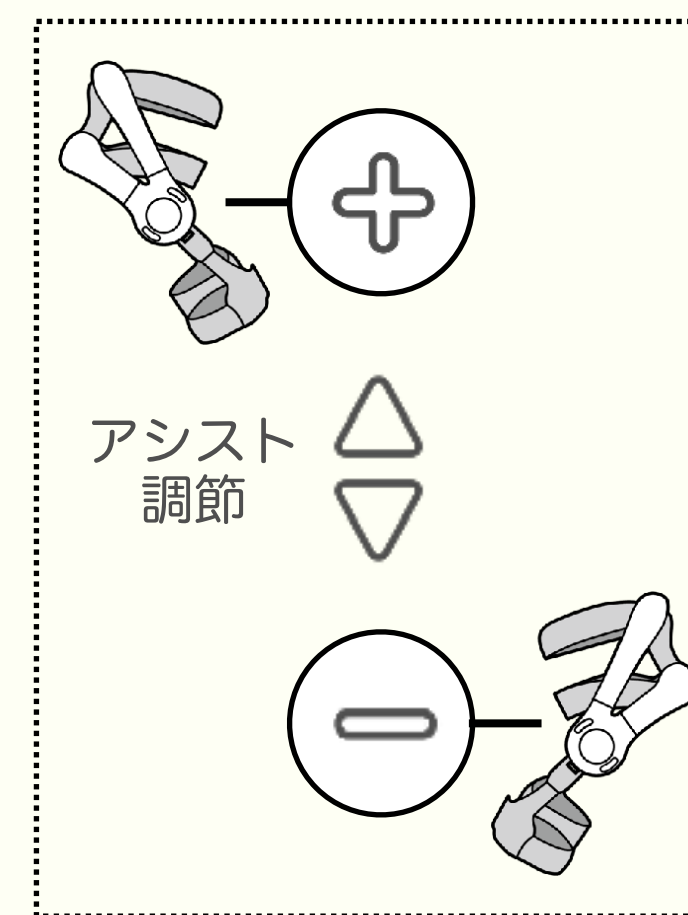


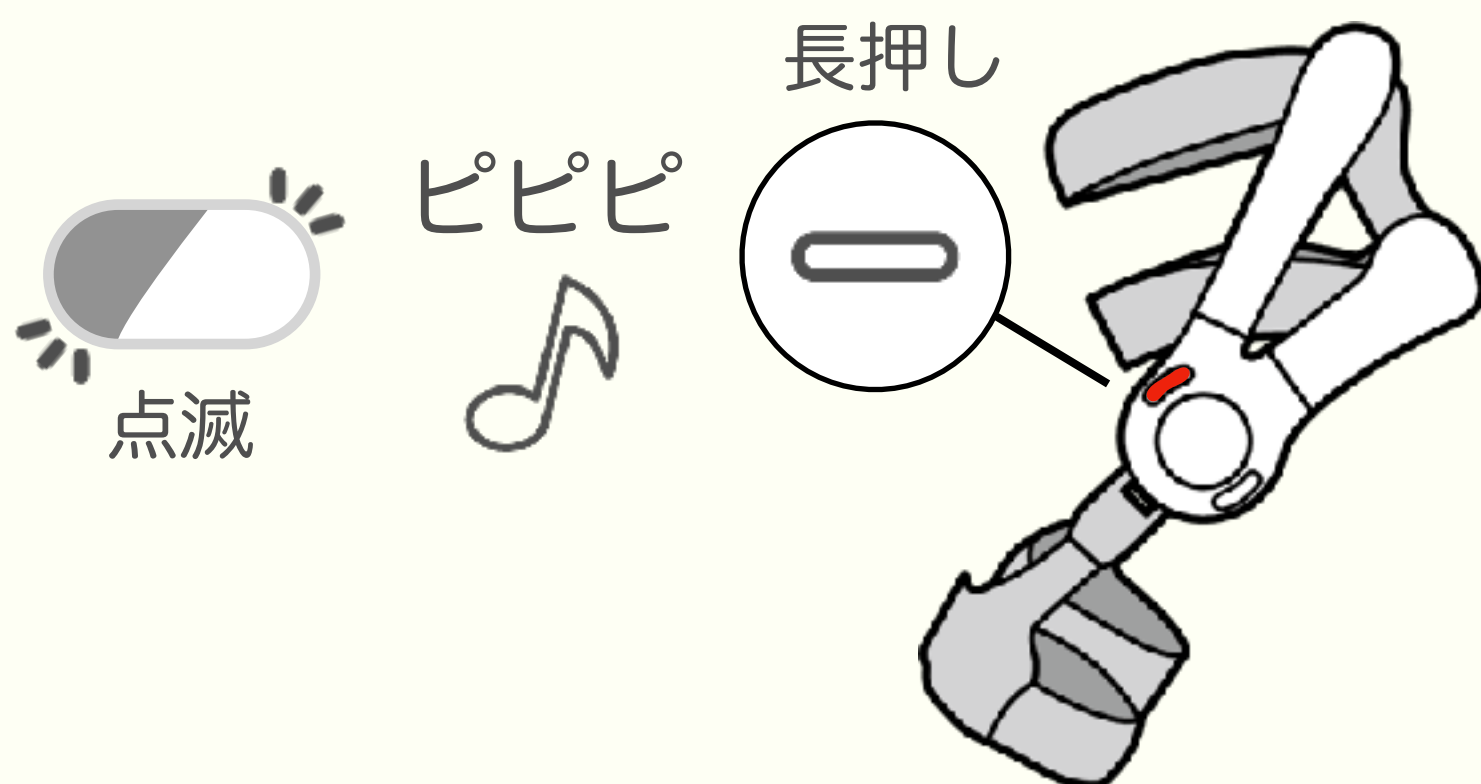
起動する



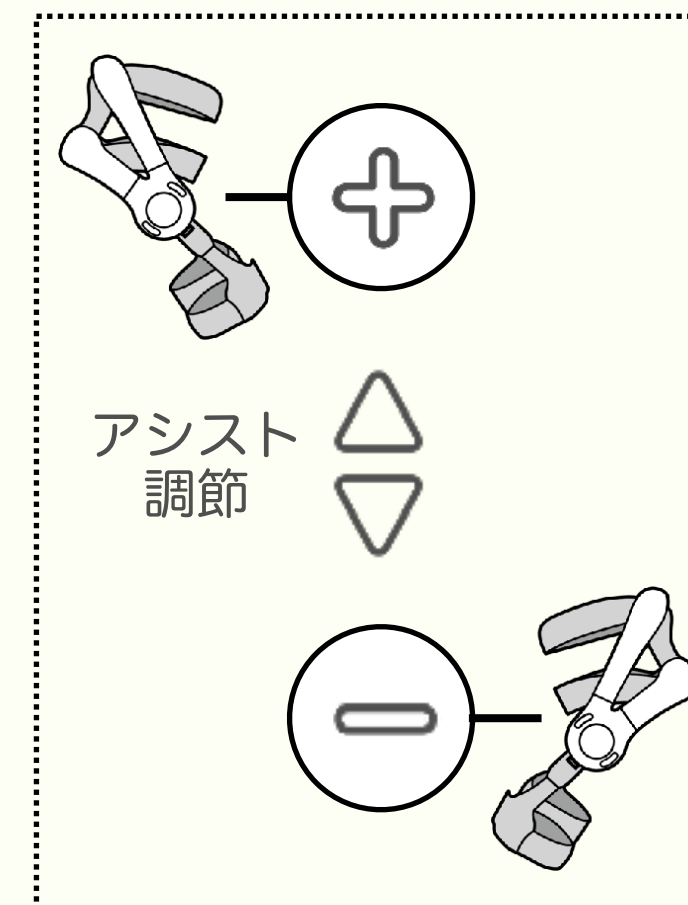
CACモードで使用する



アシストを停止する



Hybridモードで使用する



CACモードの設定方法

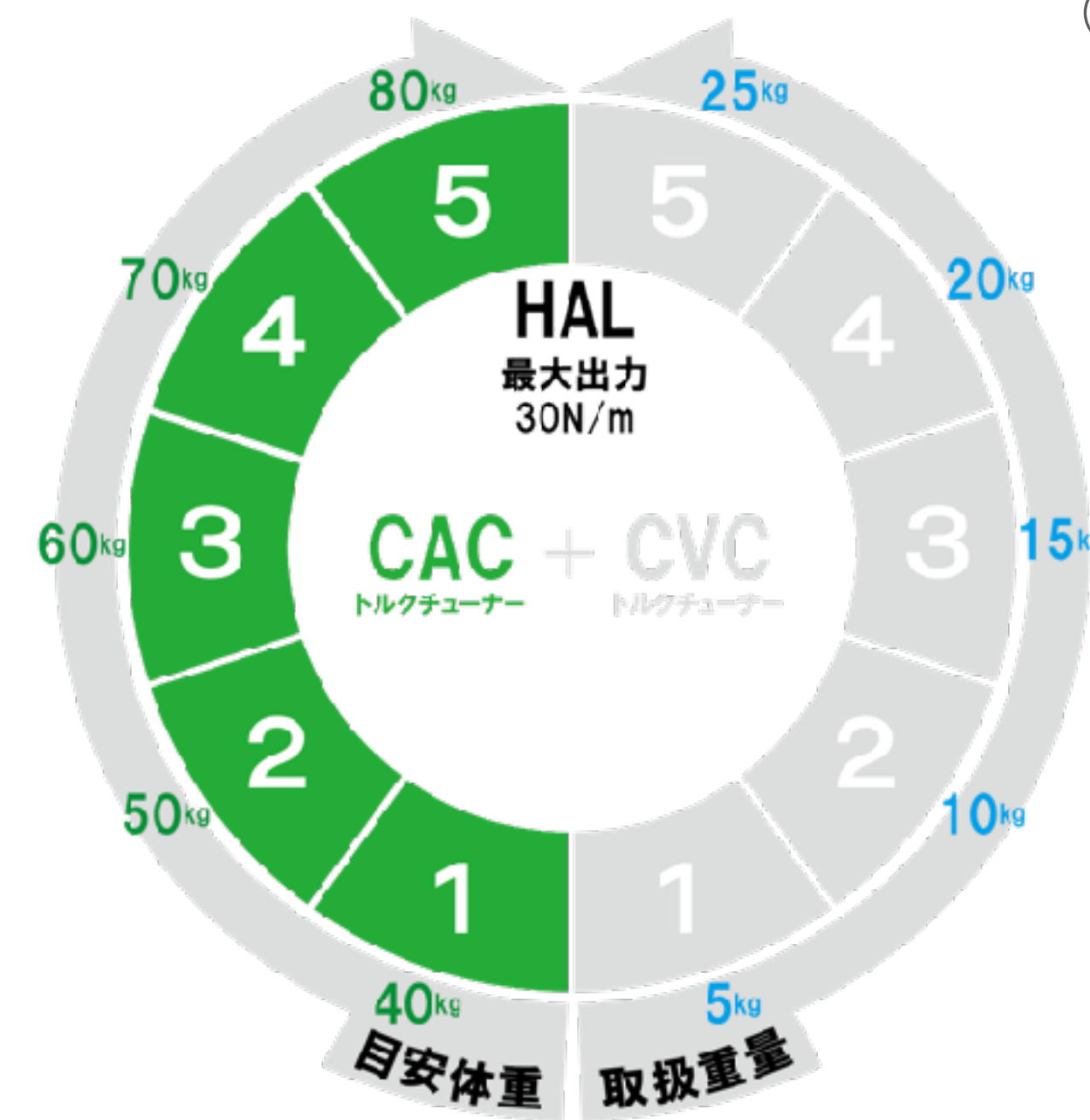
姿勢や動作に応じたアシストを行うモード

推奨とされる対象者

- HAL初心者
- 中腰など姿勢維持の作業が多い人

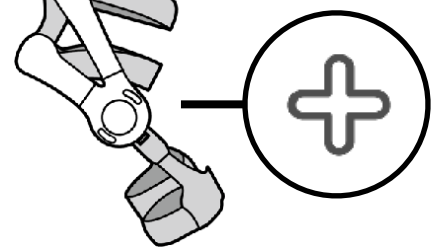
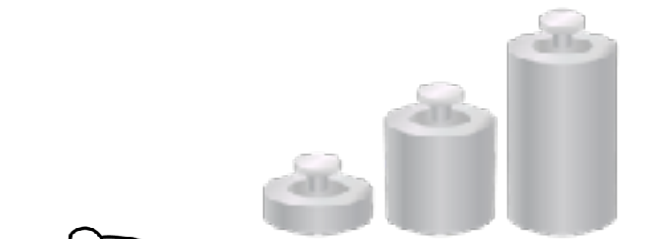


①トルクチューナーの設定と体重の目安

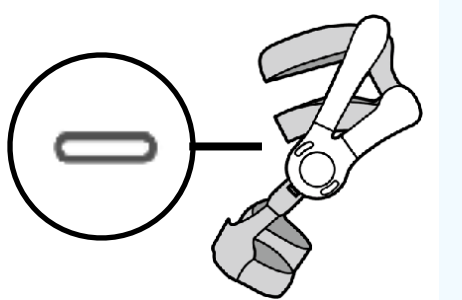


②調節

重量物を取り扱う場合



アシスト調節



上体を屈みづらいと感じた場合

③アシストを停止しても、停止以前の設定が維持されています。

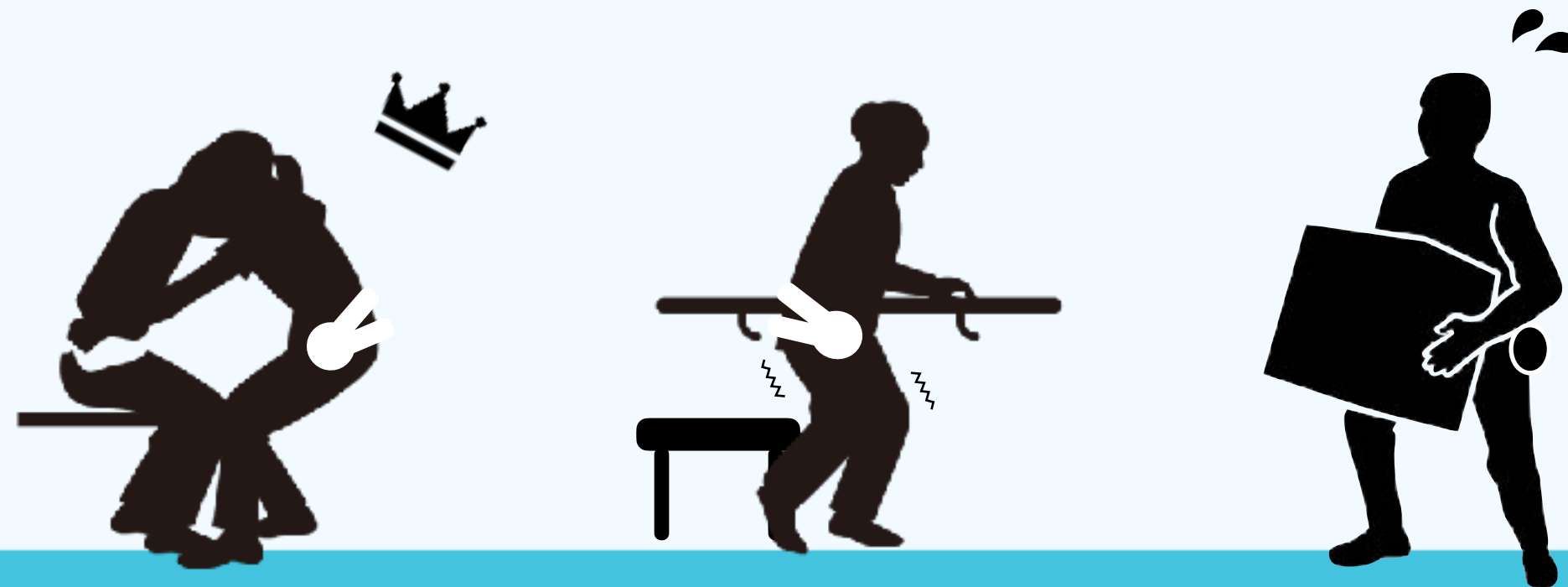
Hybridモードの設定方法

CVCとCACを組み合わせた制御

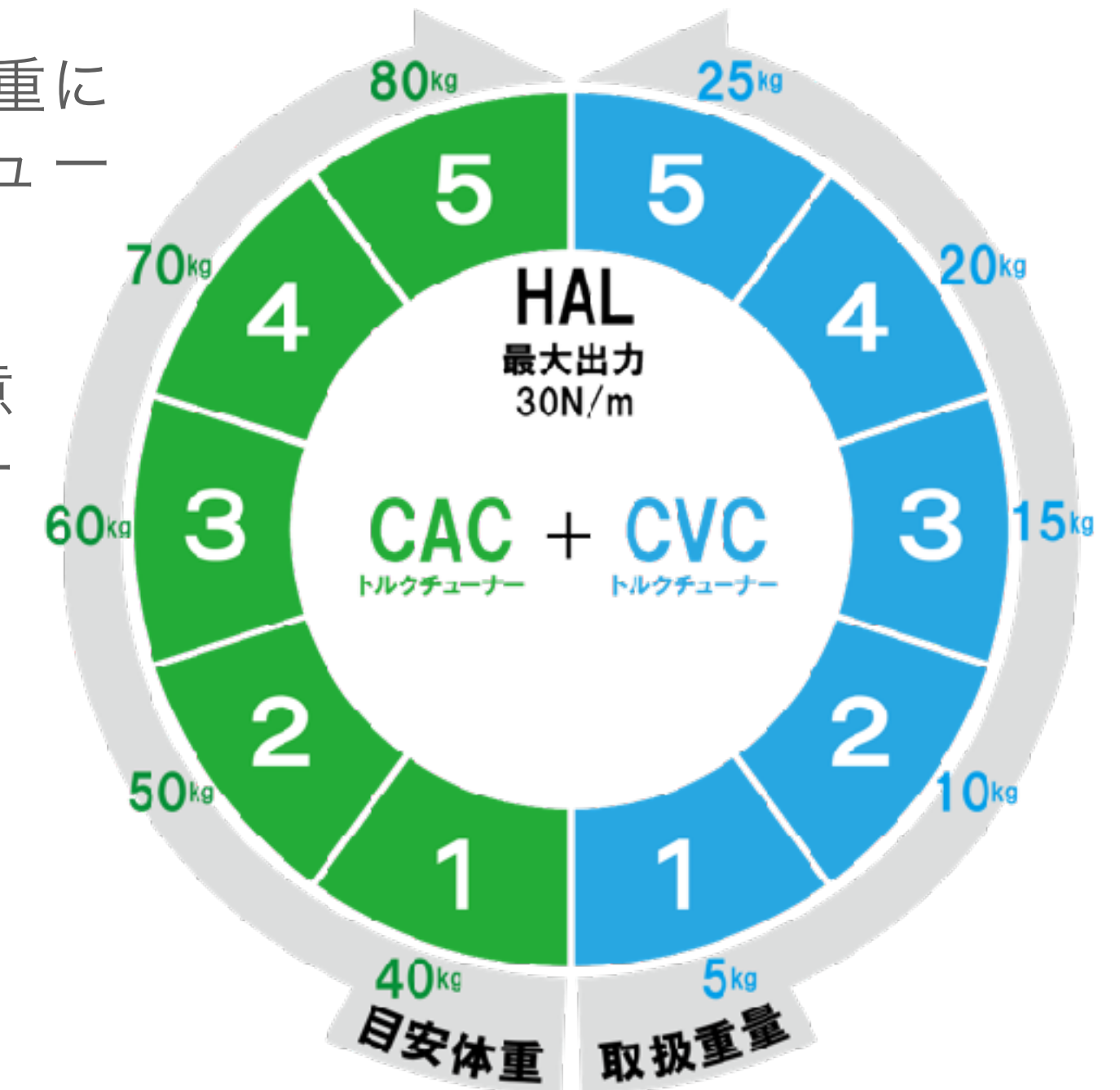
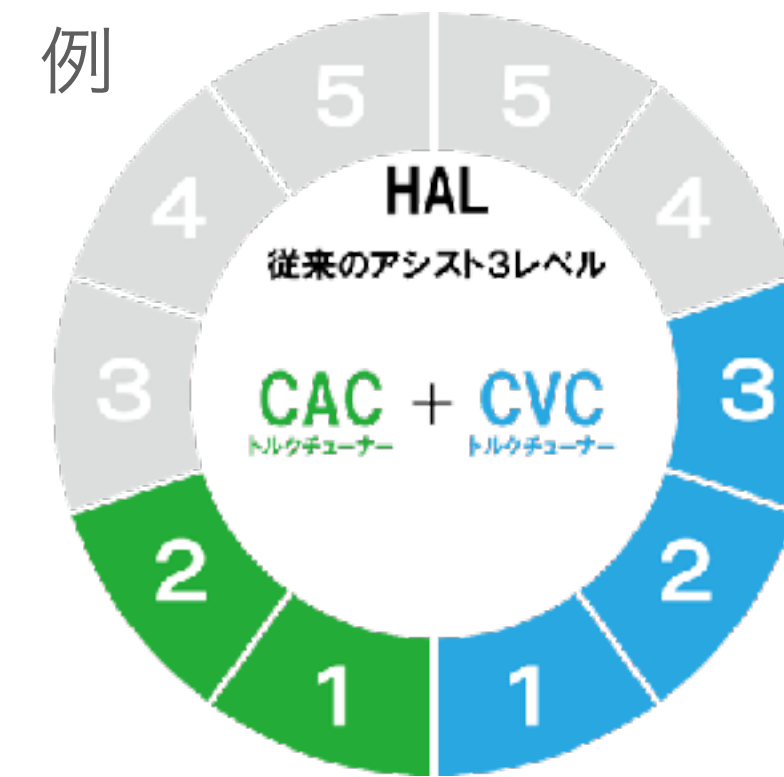
生体電位信号に応じたCVCトルクが加算されるため、重量物の持ち上げや、より力を必要とする場合に利用します。

推奨される利用シーン

- ・ HAL上級者
- ・ 重量物の持ち上げ作業が多い
- ・ 自立を目的としたトレーニングに使用する



- ① CACモードで、目安体重に合ったCACトルクチューナーを設定
- ② モードを切り替え、任意のCVCトルクチューナーを設定



※BES異常を検知すると、自動でCACモードに切り替わります。

アシストを停止しても、停止以前の設定が維持されています。