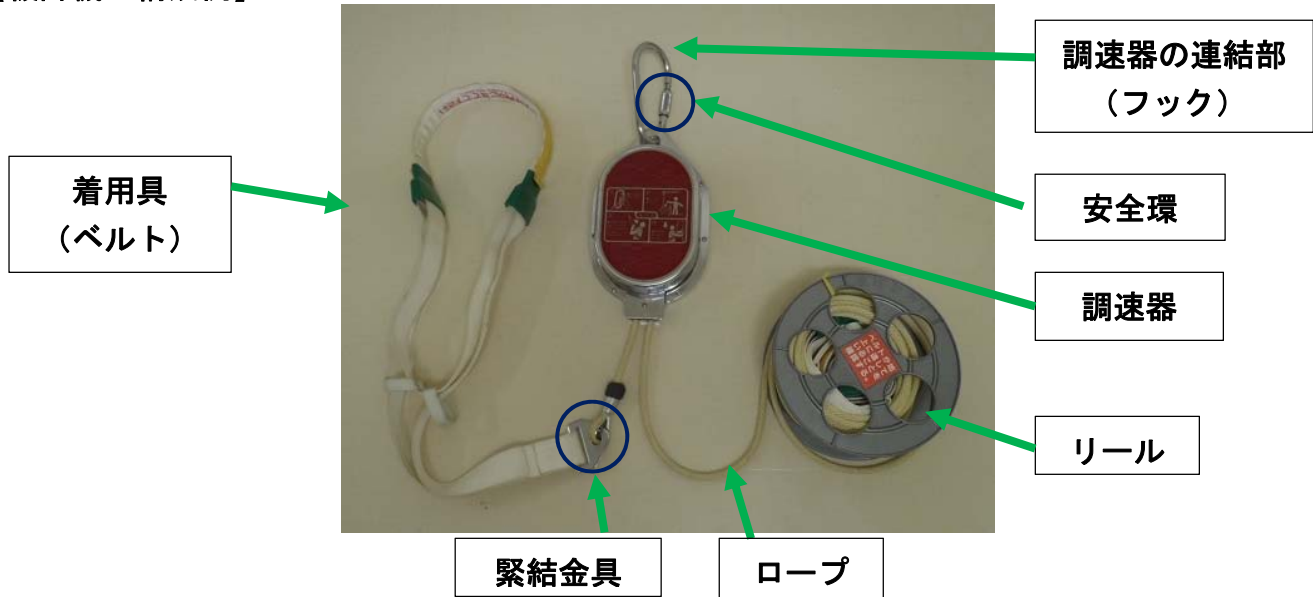


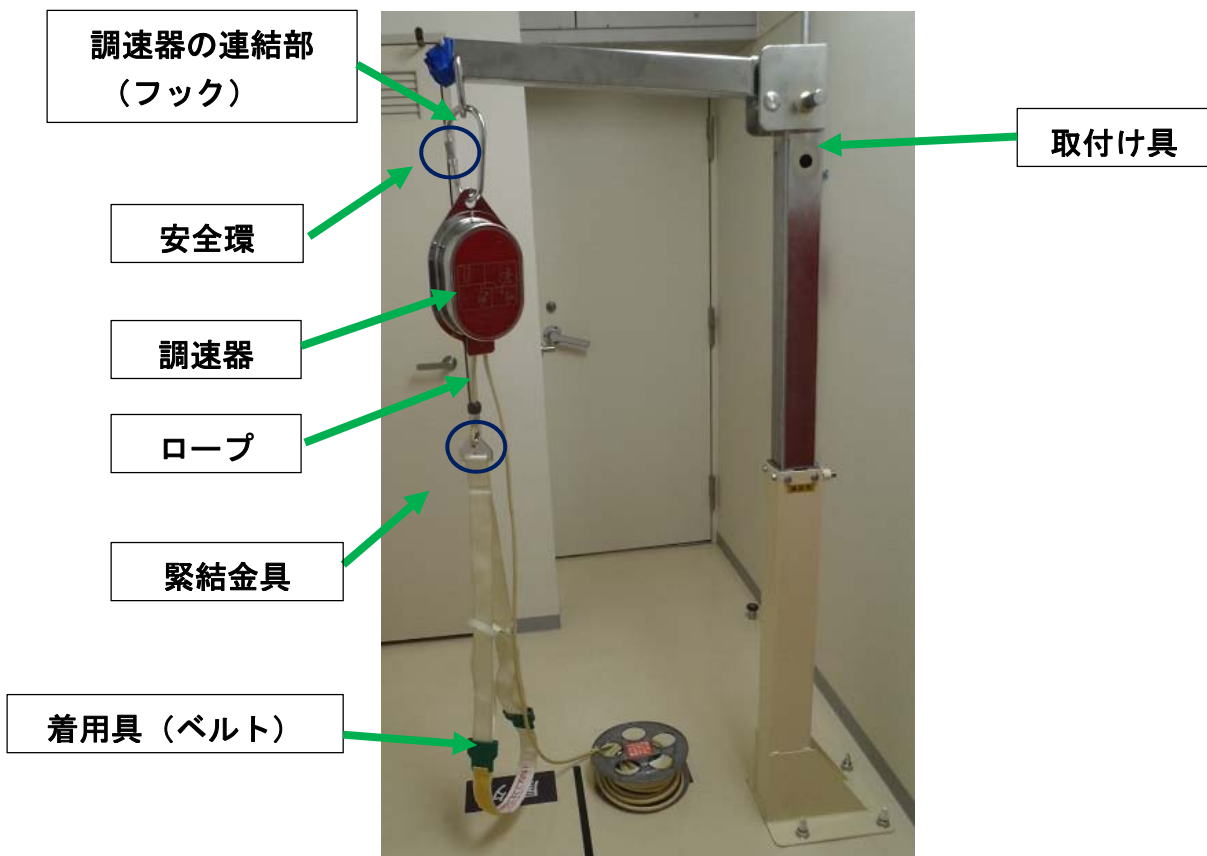
緩降機

- ★ 緩降機は、火災が発生したときに炎により、避難階段等の避難経路が使えなくなった場合に使用する避難器具の一種です。使用者が自重により自動的に連続降下できる避難器具です。
- ★ 调速器、调速器の連結部（フック）、ロープ、着用具、ロープと着用具を収納するためのリール、ロープと着用具を接続する緊結金具で構成されています。また、建物には緩降機を設置する取付け具があります。

【緩降機の構成例】



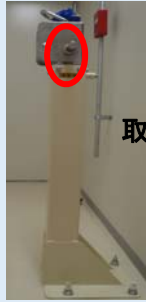
【緩降機を取付け具に設定した状態】



【緩降機の使用法】

① 取付け具の設定

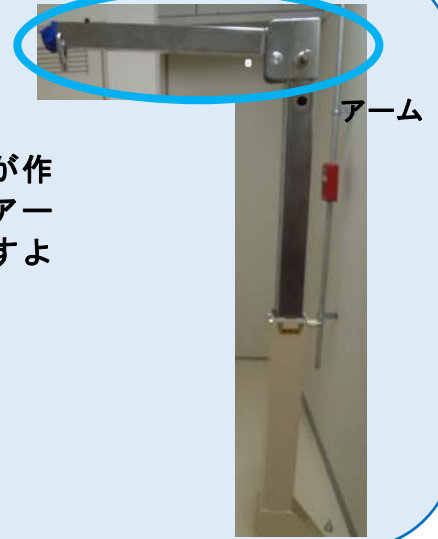
両側にある取手を持ち、ストッパーが作動するまで支柱を引き上げる。



アーム



ストッパーが作動するまでアームを外に倒すように出す。



② 调速器の設定・リールの投下

调速器のフックを取付け具に取り付ける。

※ フックは、安全環を緩めて、内側に倒します。



安全環を確実に締める。



降下空間及び付近の安全を確認し、リールを外に投下する。



③ ベルトの装着・降下要領

ベルトを頭からかぶり、ねじれがないように脇の下に確実に装着する。



両手で调速器の下のロープを2本持って外に出る。



両手をロープから離し、その手を建物の外壁に向けて軽く伸ばし、降下します。

