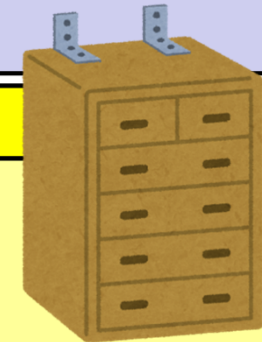


家具の転倒防止対策（P 1 / 1）



家具の転倒防止対策について

近年発生した地震における「けが」の内、家具類の転倒、落下、移動等が原因のものが全体の約30～50%に達しています。

また、家具類の転倒等はけがの原因となるほか、避難通路をふさぐ等発災時に様々な危険をもたらしますので、転倒防止等は**地震対策として非常に重要**です。

なお、家具上の物品等の落下防止やコピー機等の移動防止も地震対策として重要です。



実施にあたっての参考情報

家具の転倒防止については、技術的な参考資料などを確認し、検討しましょう。

- 東京消防庁 家具類の転倒・落下・移動防止対策ハンドブック
<https://www.tfd.metro.tokyo.lg.jp/learning/elib/kagutenhandbook.html>
- 東京消防庁 家電製品の転倒・落下・移動防止対策
<https://www.tfd.metro.tokyo.lg.jp/content/000010485.pdf>
- 東京消防庁 オフィス家具の転倒・落下・移動防止対策
<https://www.tfd.metro.tokyo.lg.jp/content/000010486.pdf>
- 日本オフィス家具協会 地震に備えた安全なオフィスづくり オフィスの地震対策
<https://www.joifa.or.jp/useful/earthquake.html>
- 日本オフィス家具協会 地震に備えた安全なオフィスづくり オフィスの地震対策vol.5(2017年)
https://www.joifa.or.jp/pdf/earthquake_2017.pdf
- 日本オフィス家具協会 地震に備えた安全なオフィスづくり チェックと対策
https://www.joifa.or.jp/pdf/earthquake_checklist.pdf