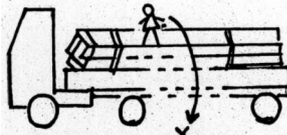
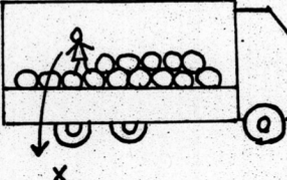
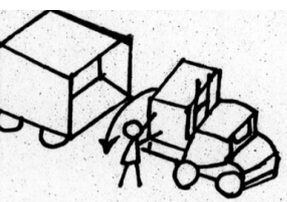


荷役作業での重篤な労働災害が急増しています

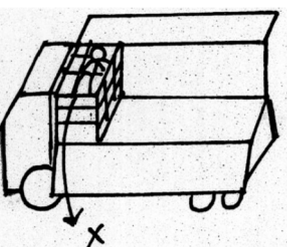
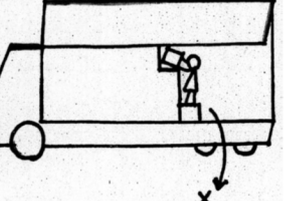
新居浜労働基準監督署管内（新居浜市、西条市、四国中央市、四阪島）において、平成30年10月及び11月に荷役作業中の墜落・転落や荷物との接触による重篤な労働災害が急増しています。その中でも ヘルメットを着用していなかった、または ヘルメットを着用していたが、あごひもをしっかり締めていなかったために重体となったり、死亡するという労働災害が複数発生しています。今一度、墜落時保護用のヘルメットの着用と、あごひもを確実に締めることを年末年始無災害運動に併せてご確認ください。

平成30年10月、11月に発生した運送業の労働災害（抜粋）

| 番号 | 発生日時 | 被災者 | | 発生状況 | 略図 | 災害程度 |
|----|----------------|----------|-----|--|---|------|
| | | 性別 年齢 | 職種 | | | |
| 1 | 11月23日 11時頃 | 男 60歳 | 運転手 | 取引先の工場にて、トラック荷台の荷の上で、荷卸しの準備として、緊結用具を緩めた後、バランスを崩し、高さ約2.2mから、地面に落下し、頭部を負傷した。ヘルメットは着用していたが、あごひもを締めていなかった。 |  | 重体 |
| 2 | 11月5日 10時頃 | 男 70歳 | 運転手 | 取引先の工場にて、トラックの荷台で荷の積み込みの際、足下の荷に足を取られて荷台上高さ約2.5mから、地面に落下し、頭部を負傷し、3日後に死亡した。ヘルメットを着用していなかった。 |  | 死亡 |
| 3 | 10月15日 13時頃 | 男 40歳 | 運転手 | 取引先の作業場にて、フォークリフトでの荷卸しの様子を見ていたところ、荷物がバランスを崩したため、荷物を支えようとして崩れ落ちた荷物の下敷きになり、頸椎を損傷した。ヘルメットを着用していなかった。 |  | 重体 |

あごひもを締めていたので、重篤なケガにならなかった事例

同時期に発生した、番号4、5の事例は、被災者がヘルメットを着用し、あごひもを締めていたため、重傷ですが、重篤な災害にはなりませんでした

| | | | | | | |
|---|----------------|----------|-----|---|---|-----------|
| 4 | 10月18日 6時頃 | 男 51歳 | 運転手 | 取引先の工場内の荷卸し場にて、トラックの荷台に積んだパレットにラッシングベルトをかけようとパレットの最上段（高さ2.4m）に上がって、体重をかけながら2本目のラッシングベルトを締めているときにラッシングベルトが切れて、トラック下に転落し負傷した。 |  | 休業 10日 |
| 5 | 10月15日 10時頃 | 男 54歳 | 運転手 | 取引先の倉庫で、積み込み作業をしている時に、上段を積むためにケース上に乗って積み込む際に、バランスを崩し、足を下ろした場所が荷台から外れたため、地面に転落し、後頭部を打った。 |  | 休業 2週間 |

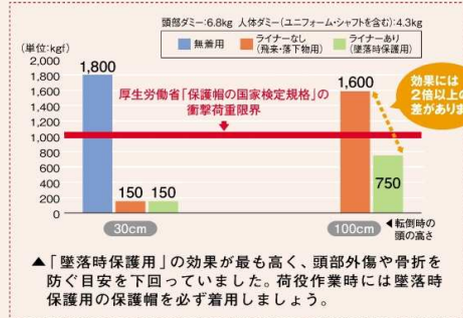
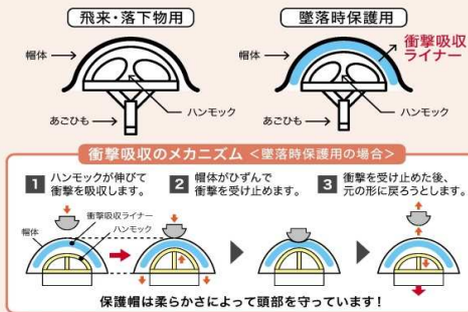
必ず墜落時保護用のヘルメットを着用して下さい

ヘルメットのすぐれた効果

保護帽の効果を知ってください！

保護帽（ヘルメット）とは労働安全衛生法第42条の規定にもとづく「保護帽の規格」に合格した製品を言います。この保護帽には「飛来・落下物用」と「墜落時保護用」の2種類があり、荷役作業では帽体内部に衝撃吸収ライナーと呼ばれる衝撃吸収材を備えた墜落時保護用を使用することが望まれます。

ここでは着用効果を知ってもらうため、「着用なし」、「飛来・落下物用」、「墜落時保護用」の3種類で頭部にかかる衝撃をグラフに示しました。100cmから転倒した時の効果には2倍以上の差があり、飛来・落下物用では効果が不十分なことが分かりました。



■保護帽に関する詳細な情報は日本ヘルメット工業会のサイトから入手できますのでご覧ください。
 協力：一般社団法人日本ヘルメット工業会 (JHMA) <http://japan-helmet.com>、株式会社谷沢製作所

ヘルメットの着用ポイント

必ず保護帽を着用！

着用時 5つのポイント



特に **1** と **3** を忘れずに！
 (死亡災害時によく見られた、忘れやすいポイントです)

- 1 「墜落時保護用」を使用すること
- 2 傾けずに被ること
- 3 **あご紐をしっかりと、確実に締めること**
- 4 破損したものは使わないこと
- 5 耐用年数を守ること

要チェック！

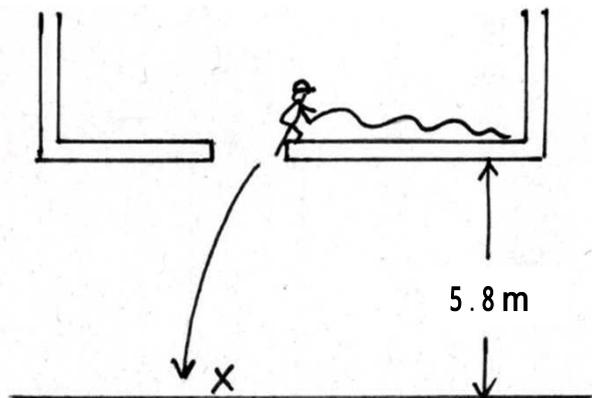
ヘルメット内側に貼られている「国家検定合格標章」等に用途が書かれています！

参考

あごヒモと耳ヒモの接続部分を留め具等で固定すると、墜落時の衝撃でヘルメットが着脱しにくくなります！

平成30年9月に発生した製造業での労働災害でも、連絡調整の不備のため高さ5.8mの開口部から転落した事例で

墜落時保護用のヘルメットを着用してあごひもをしっかりと締めていたので、重体とはならなかった事例もあります。



ヘルメットのあごひもは確実に締めましょう！！