

# 安全帯の効果 1/2

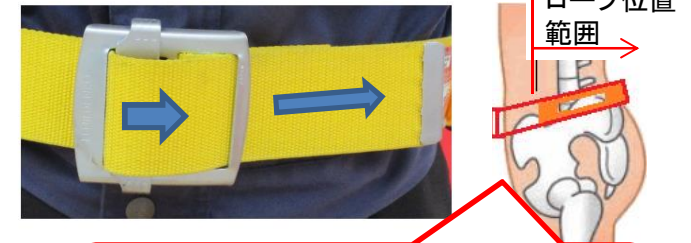
作成 '15.4.15  
片山安心コンサルタント  
TEL 0763-58-5258  
メール shousa@ansin39.com  
本紙編集不可 b111

50cm程度の落下衝撃なら小さく  
ロープが短いと自力で戻れますが、  
常に監視人との**2人作業**して下さい

ロープ(ランヤード)  
の長さを短く  
調節する

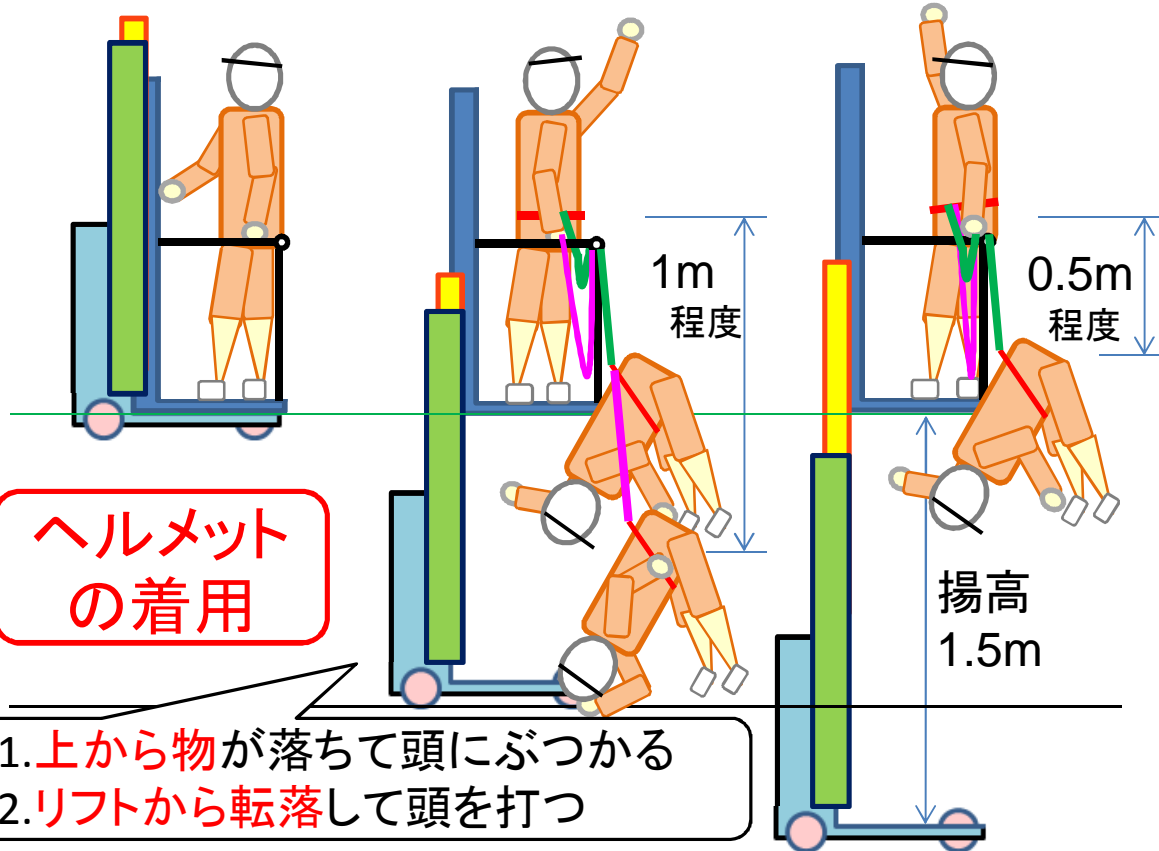


ベルトの通し方



胸ベルトは腰骨の上部  
で締め、ロープは横から  
斜め後ろに来ること

胸ベルト型安全帯は、  
**1mの落下**で腹への  
**衝撃は約0.7トン**になる  
(軽トラは約0.8tで、お腹に  
軽トラを一瞬ぶら下げた状態)



# 安全帯の効果 2/2

作成 '15.4.15  
片山安心コンサルタント  
TEL 0763-58-5258  
メール shousa@ansin39.com  
本紙編集不可

リフトは店舗の飾りや商品変えに利用し、この時にハーネスタイプの安全帯を推奨します



揚高1.5m 定価56万円  
揚高2.5m 定価65万円  
商品名 ラクサーP  
(RBD2-30-##00)

ニチュ代理店 富山  
三田産機 (株)  
076-482-3338

頭は上になり  
体重は分散され  
楽な姿勢



ハーネスは  
落下時鞏丸を  
挟まない様、  
太ももに密着  
させる

胴ベルト型は  
リフト上で作業できる程に  
ロープ(ランヤード)を短くする



写真は  
「ぶら下がり  
体験」なので  
極端に短い

頭が下がり  
血が上る

「ぶら下がり体験」で腹を圧迫している状態