

3Mが提案する安全で使いやすいハーネスの選び方

- ・ 40年以上にわたるフルハーネスの開発・製造で得られた知見での、選び方ポイント

5つの要素が全て揃った製品がお薦め

骨盤サポート構造

金属製バックル

背面X型ベルト

ループ式腰部ベルト

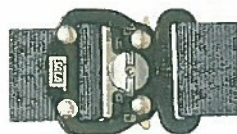
うっ血対策ストラップ取付可

骨盤サポート構造



落下時に衝撃過重を臀部全体に効果的に分散させ、局所的な荷重集中を軽減。落下時だけでなく、作業時でも腿ベルトの股へのくい込みを抑制。

金属製バックル



頭から墜落した際、荷重が胸側に大きくかかるため、3Mでは強度の高い金属製を使用。

強度を保つステッチ



縫製部の糸が一部切れても、ステッチ全体がほどけない縫製方法で高強度。

背面X型ベルト

実際に着用した体験者から、動きやすい！と大好評



落下時に姿勢が安定しやすい。腰を左右に方向から支持し、姿勢が安定しやすく衝撃荷重を分散させる。

動きやすい。背骨沿いにベルトがないため、体を前にたおすような動作をする際に、ベルトが突っ張らない構造。



うっ血対策ストラップ



万一の落下で救助待機が必要な場合、ご自身でストラップを展開して両足を乗せることで股部のうっ血を軽減。

