

「つかい帯」II

厚生労働省「安全帯の規格」適合品

主ベルトの両端に反射糸を織り込んだ！
使いやすさを追求したハーネス！
ご購入しやすい価格を実現！



Y型ハーネスの採用で着用しやすく、通気性アップ



特殊な蛇腹式ランヤード



フックとランヤードの間に回転リングを設置



腿ベルトに軽量の脱着しやすいワンタッチバックルを採用



腿ベルトを色分けし正しく着る工夫



■強度・性能

※社内試験は公益社団法人 産業安全技術協会における試験結果

部位	厚生労働省「安全帯の規格」	社内試験結果	
ハーネス本体	ベルト（肩・腿）	15.0kNの引張荷重で破断しないこと。	15.5kN以上
	フルハーネス	<ul style="list-style-type: none"> 引張ジグに固定して、11.5kNの引張荷重で破断・引張ジグからの脱落がないこと。 構成する接続部は強固に接続され、衝撃に耐えることができる強度を有すること。 	12.0kN以上
	バックル連結部環類	6.0kNの引張荷重で破断または抜けがないこと。	6.3kN以上
ランヤード	ランヤード	15.0kNの引張荷重で破断しないこと。	15.5kN以上
	フック	11.5kNの引張荷重で破断・機能を失う程度の変形・または外れ止め装置の機能喪失がないこと。	11.9kN以上
	ショックアブソーバー	11.5kNの引張荷重で破断・機能喪失がないこと。	12.5kN以上
(落下試験による) 衝撃吸収性と強さ	・85kgのトルソー（落下体）をランヤード全長分だけ自由落下させて、トルソーを保持し、その衝撃荷重は8.0kN以下。	5.9kN以下	
	・ランヤードのショックアブソーバーは、伸びが650mm以下。	400mm以下	
	・落下後にトルソー中心線とランヤードのなす角度は30度以下。	15度以下	



落下試験

■主な仕様

肩ベルト	幅 45mmポリエステル
腿ベルト	幅 45mmポリエステル
ワンタッチバックル	アルミニウム 6061
胸バックル	ポリ塩化ビニル樹脂
D環	ニッケルメッキ鋼
その他環類	炭素鋼 JIS S45C
工具専用ベルト	長さ約 1,300mmポリエステル
蛇腹式ランヤード	(通常) 約 1,050mm (最大伸長) 約 1,650mm ポリエステル
フック	アルミニウム 7075
ショックアブソーバー	幅 45mmポリエステル
製品質量	約 1,750g ハーネス+ランヤード
サイズ	フリーサイズ

■オプション品

補助ランヤード



ランヤード長 / (通常) 約 1,050mm
(最大伸長) 約 1,750mm
質量 / 約 840g

ショートランヤード



長さ / 約 510mm
質量 / 約 195g

あなたの安全を

Prop

総合的にサポート
株式会社 プロップ

〒111-0053
東京都台東区浅草橋1-9-16
日東ビル9階
TEL: 03-5822-1888
FAX: 03-5822-1555
<http://www.prop-g.co.jp>

