



タニザワのフルハーネス史上 最軽量^{*1}コンビ タフライトシリーズ新登場!



軽量フルハーネス本体
ST#522KA-N
(2023年11月1日発売予定)

軽量巻取式ランヤード
ST#5201-KQP
(2024年春発売予定)

タフライトシリーズ
マスコットキャラクター
タフライトマン

550g 700g

従来モデル比 約44%^{*2}減

従来モデル比 約31%^{*3}減

軽量フルハーネスと
軽量巻取式ランヤードを組み合わせると
タニザワの最軽量コンビ!!

1,250g

^{*1} タニザワ史上最軽量 (2023年8月現在) ^{*2} ST#572A-N (980g)との比較
^{*3} ST#5701 (130) -JQUG (1,020g)との比較

超高分子量ポリエチレン繊維「ダイニーマ®」採用
ダイニーマ®は、同一質量の鉄よりも15倍強く、ナイロンやポリエステルよりも30%軽量の繊維です。

※素材の特性上、折りじわが付きやすくなっています。

特長 ①

「擦れに強い」

ダイニーマ®ファイバー採用によって、耐摩擦性
が大幅にアップ。これにより耐久性が上がります。

試験の様子は
動画で→



特長 ②

「突き刺しに強い」

ダイニーマ®ファイバーの高強度によって、極めて
高い耐貫通性能を持ちます。

試験の様子は
動画で→



特長 ③

「フリーサイズ」

タニザワのフルハーネスは「フリーサイズ」。「タフライト・フルハーネス」も、様々な体
型の方にフィットします。

※適応範囲の目安=身長(cm)+体重(kg)

ST#522KA: 190~265 ST#522A: 190~290

タフライト・フルハーネスに採用、バイオベース ダイニーマ®



当社が用いるダイニーマ®の原糸はマスバランス方式のバイオマスプラスチックで、バイオマスならびにバイオエネルギーに係る国際認証である「ISCC*」を取得しています。それは、このフルハーネスをお使いいただくことで、企業のSDGs (持続可能な開発目標) 推進に貢献することを示しています。

* International Sustainability & Carbon Certification

からだへの
負荷を軽減

作業効率が
格段にアップ

かさばらない

