

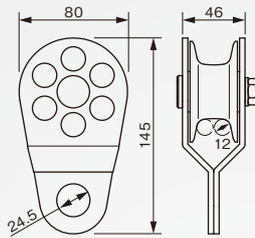


ロープ用滑車

# プーリー

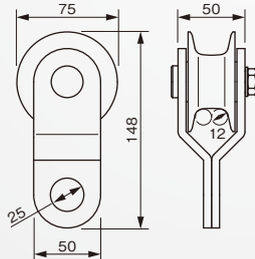
開口部が広く、通しやすい

ワイドプーリー



名称	型式	フレーム材料	滑車材料	許容荷重 (kg)	許容荷重 (m/秒)	質量 (g)	JANコード	小箱入数 (出荷単位)	カートン入数
ワイドプーリー	PL-75W	SUS304	アルミ合金	200	2	720	400603	1個	1個×10

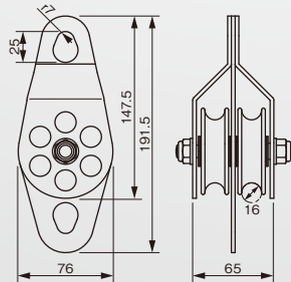
レスキュープーリー



名称	型式	フレーム材料	滑車材料	許容荷重 (kg)	許容荷重 (m/秒)	質量 (g)	JANコード	小箱入数 (出荷単位)	カートン入数
レスキュープーリー	PL-75R	SUS304	アルミ合金	200	2	830	409002	1個	1個×10

東京消防庁仕様

ツインプーリー



名称	型式	フレーム材料	滑車材料	許容荷重 (kg)	許容荷重 (m/秒)	質量 (g)	JANコード	小箱入数 (出荷単位)	カートン入数
ワイドプーリー	PL-70T	SUS304	アルミ合金	200	0.5	635	400504	1個	1個×10

使用方法

- ・ 繊維ロープを通してお使いください。
- ・ 産業、レスキューなど幅広い用途にお使いいただけます。



開口部が広く、通しやすい



強度について

■ レスキュープーリー

東京消防庁仕様書に「30kN荷重時において変形がないこと」とあることから一番変形し易いブラケット内寸を測定点とし、試験前と30kN負荷-除荷後の内寸に変化が無いことを確認しました。

■ ワイド/ツインプーリー

公的基準が無いことからレスキュープーリーと同要領で試験を実施し、ワイドは20kN、ツインは15kN荷重時まで内寸に変化が無いことを確認しました。

※3機種とも試験機器の都合上、滑車を外して実施



日本国内専用 Use only in Japan

※このカタログの記載内容は、製品改良のため予告なく変更することがあります。 12501