ロープ用滑車

プーリーカラビナ

広く通しやすい開口部



ステン プーリーカラビナ



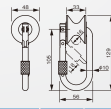
用途・使用方法

- ・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。



プーリーカラビナ





名 称	型式	本体主材料(仕上)	滑車材料		許容速度 (cm/秒)			小箱入数 (出荷単位)	カートン 入数
プーリーカラビナ	KP	鉄(ニッケルクロムメッキ)	アルミ合金	100	25	255	4990870 400306	1個	1個×10

ステン プーリーカラビナ



SO 57	φ <u>10</u>
◆ 5/ ▶	

名	称	型式	本体主材料(仕上)	滑車材料	許容荷重 (kg)	許容速度 (cm/秒)	質量 (g)	JAN⊐−ド	小箱入数 (出荷単位)	
ステンプーリ	ーカラビナ	KP-S	SUS304(バレル研磨)	SUS303	100	25	390	4990870 400313	1個	1個×10

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



株式会社 伊藤製作所