

ハカマ用 取付車 耐久性・素材について

- ステン12mm用75mmHハカマ
- ステン10mm用75mmHハカマ
- ステン8mm用75mmHハカマ

鉄車(タイヤ樹脂タイプ) 25φ

★ 耐久性抜群

1個に42kgの荷重をかけた状態で、約1,000,000回転のテストを終了しています。丈夫で傷みにくくメンテナンスを減らします。



◇詳しい材質 ... ベアリング:鉄/ユニクロ
タイヤ:POM
ホルダー:SUS304
カバー:SUS304

- ステン8mm用40mmHハカマ
- 硝子用吊戸EP-4

鉄車(タイヤ樹脂タイプ) 19φ

★ 耐久性抜群

1個に26kgの荷重をかけた状態で、約1,000,000回転のテストを終了しています。丈夫で傷みにくくメンテナンスを減らします。



◇詳しい材質 ... ベアリング:鉄/ユニクロ
タイヤ:POM
ホルダー:SUS304
カバー:SUS304

- ステンカウンターハカマ
- ステン6mm用40mmHハカマ
- ステン5mm用40mmHハカマ
- 真鍮5mm用32mmHハカマ

オールステン車16φ

★ 耐久性抜群

1個に16kgの荷重をかけた状態で、約800,000回転のテストを終了しています。丈夫で傷みにくくメンテナンスを減らします。



◇詳しい材質 ... ベアリング:SUS440C ホルダー:POM
タイヤ:SUS440C カバー:SUS304

★ ステンレス製

サビ、薬品に強いいため、場所を選ばず安心してご利用いただけます。

※SL車については、タイヤ材質がPOMのステン車を使用しています。

- アルミカウンターハカマ
- アルミ7mm用40mmHハカマ
- アルミ5mm用40mmHハカマ
- アルミ5mm用30mmHハカマ(カバー付)
- 真鍮5mm用40mmHハカマ

ステン車(タイヤ樹脂タイプ) 16φ

★ 耐久性抜群

1個に8kgの荷重をかけた状態で、約4,000,000回転のテストを終了しています。丈夫で傷みにくくメンテナンスを減らします。



◇詳しい材質 ... ベアリング:SUS440C ホルダー:POM
タイヤ:POM
カバー:SUS304(HL)、アルミ(ブロンズ)

★ ステンレス製

サビ、薬品に強いいため、場所を選ばず安心してご利用いただけます。

- ステン5mm用30mmHハカマ
- ステン5mm用35mmHハカマ
- ステンローラーレール
- ステン天引5mm用30mmハカマ
- アルミ5mm用30mmHハカマ(カバー無)

ステンミニチュアベアリング10φ

★ 耐久性抜群

1個に4.1kgの荷重をかけた状態で、約1,700,000回転のテストを終了しています。丈夫で傷みにくくメンテナンスを減らします。



◇詳しい材質 ... ベアリング:SUS440C
タイヤ:SUS440C

★ ステンレス製

サビ、薬品に強いいため、場所を選ばず安心してご利用いただけます。

注意事項

- ①陳列用です(× 建具用) ②取付車の耐荷重です ③硝子サイズ設定の責任所在 ④飛散防止膜の使用



- ① 陳列用硝子引戸パーツです。建具用には使用しないでください。
- ② 取付車の耐荷重はあくまでも取付車の耐えうる荷重であって、引戸硝子の安全サイズを意味するものではありません。
- ③ 硝子厚や極端な縦長・大きな硝子等、場合によってたわみ等が発生しうるサイズも異なります。硝子のサイズにつきましては安全を考慮して、お客様側の責任で設定してください。ご心配な場所は硝子専門業者にご相談ください。
- ④ 硝子面には、飛散防止膜の使用等、安全面を考慮してください。

全ての弊社製品に対しご必要に応じまして、出荷証明書、品質証明書、その他各種証明書発行をさせていただきます。

■材料試験成績表(ミルシート)

■RoHS 指令、REACH 規制基準値の調査

■物性表

■環境負荷物質調査

■製品安全データシート(MSDS) etc.

お気軽にお問い合わせください。