



100-N

トラック型 ナイロン車輪

- 本体材質／冷間圧延鋼板 (SPCC)
- 表面処理／電気亜鉛めっき
(光沢クロメート)
- 車輪材質／ポリアミド樹脂 (ナイロン 6)
UL規格 (94V-2)仕様

- 合成ゴム車輪と比べ、長時間放置されても車輪の歪みが残らず、鋼鉄車輪と比べ、床に損傷を与えません。
- 耐摩耗性に優れ、自己潤滑性があり、また耐衝撃性も優れています。
- 耐油性・耐溶剤性・耐薬品性に優れています。



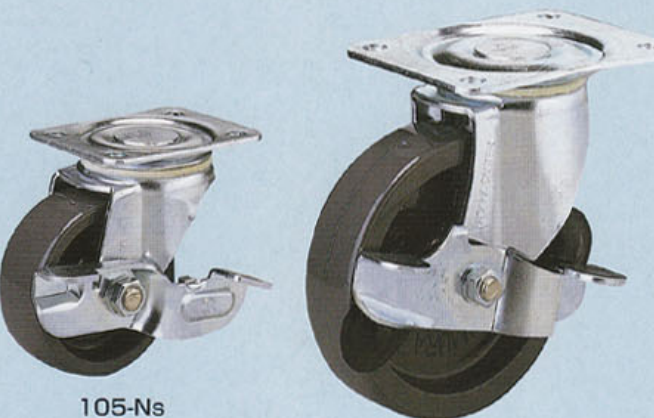
105-N

100-Ns

トラック型 ストップバー付 ナイロン車輪

- 本体材質／冷間圧延鋼板 (SPCC)
- 表面処理／電気亜鉛めっき
(光沢クロメート)
- 車輪材質／ポリアミド樹脂 (ナイロン 6)
UL規格 (94V-2)仕様

- 合成ゴム車輪と比べ、長時間放置されても車輪の歪みが残らず、鋼鉄車輪と比べ、床に損傷を与えません。
- 耐摩耗性に優れ、自己潤滑性があり、また耐衝撃性も優れています。
- 耐油性・耐溶剤性・耐薬品性に優れています。



105-Ns

107-Ns

600-N

固定型 ナイロン車輪

- 本体材質／冷間圧延鋼板 (SPCC)
- 表面処理／電気亜鉛めっき
(光沢クロメート)
- 車輪材質／ポリアミド樹脂 (ナイロン 6)
UL規格 (94V-2)仕様

- 合成ゴム車輪と比べ、長時間放置されても車輪の歪みが残らず、鋼鉄車輪と比べ、床に損傷を与えません。
- 耐摩耗性に優れ、自己潤滑性があり、また耐衝撃性も優れています。
- 耐油性・耐溶剤性・耐薬品性に優れています。
- ◆ 600-Nシリーズはストップバー付はございません。
- ◆ 上記 100-N シリーズと組み合わせて使用できます。



603-N



605-N

◆ 取付板 / No.602-N ~ 603-N は 2 穴式、No.605-N ~ 607-N は 4 穴式となります。