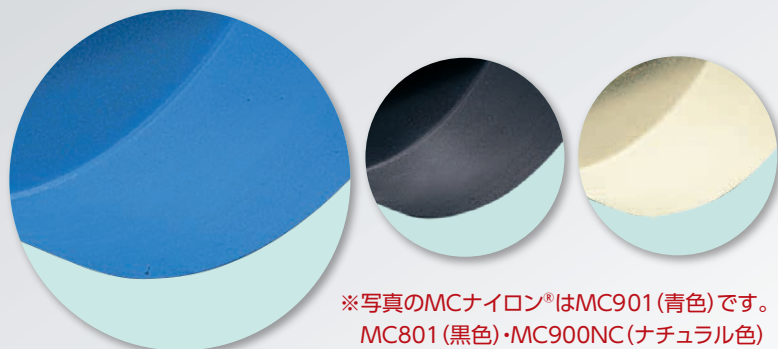


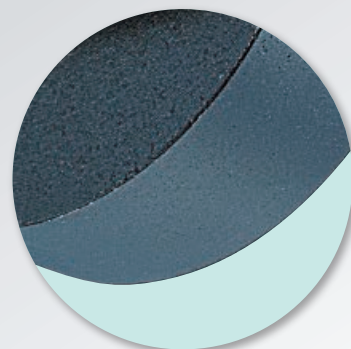
## 車の材質



※写真のMCナイロン®はMC901(青色)です。  
MC801(黒色)・MC900NC(ナチュラル色)  
も別注品として製作可能です。

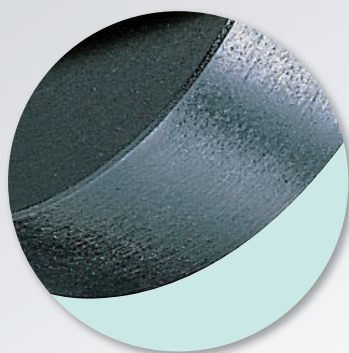
### MCナイロン®車

素材自体に弾力性があるので、相手材（床、レール等）を傷付けにくい。金属製の車に比べて騒音が格段に低いので、静粛性を必要とする所に適している。



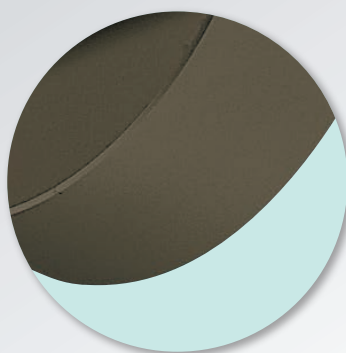
### 鋳物車

一般的に低コストで古くからよく使用されている。



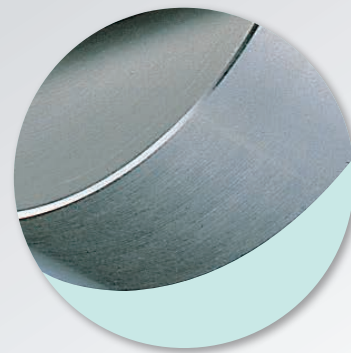
### ダクタイル車

鋳物に比べ硬度が高く耐摩耗性に優れている。



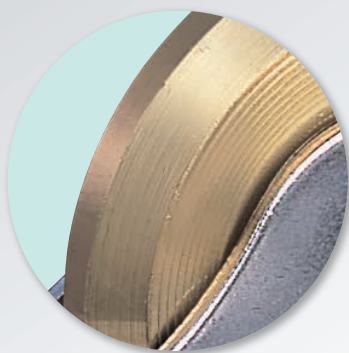
### S45C

鋳物・ダクタイルよりも耐久性・耐摩耗性に優れている。重荷重・使用頻度の多い所に適している。



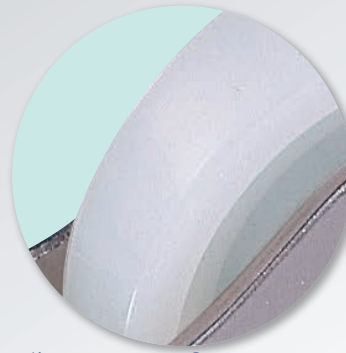
### ステンレス車 (SUS303)

鋳物・S45Cよりも錆びにくい。  
※SUS304.316別注可能です。



### 真鍮車

加工しやすく、強度が強い。



### ジュラコン®車 (ポリアセタール樹脂)

耐重性・耐衝撃性・耐摩耗性に優れている。  
ジュラコン®はポリプラスチック株式会社の日本その他の国の登録商標です。



### エチレン酢 ビコポリマー車

優れた弾性と優れた低温特性、耐候性をもつ樹脂。防音性が高く、回転がなめらかです。