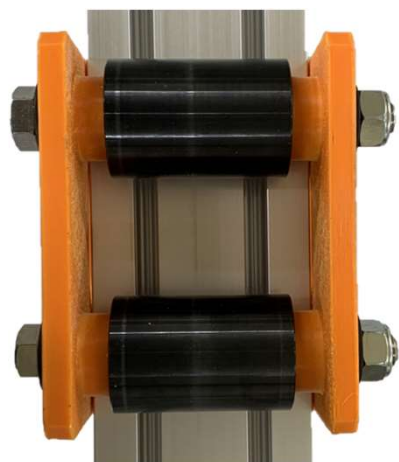


アルミフレーム用手動トロリ

■ - 製造工程の効率化 顧客ニーズを取り入れた提案 -



チェンブロックの懸架用ビームはH形鋼・I型鋼・鋼管が一般的であり、アルミフレーム用のトロリはあまり見受けられない



受けローラー部



チェンブロック懸架部

● 特長

- アルミフレームとすることで剛性確保とすべてボルト構造で設計できることから設計変更が容易
- トロリ許容荷重：120kg
(ボディ材質ABSの場合)