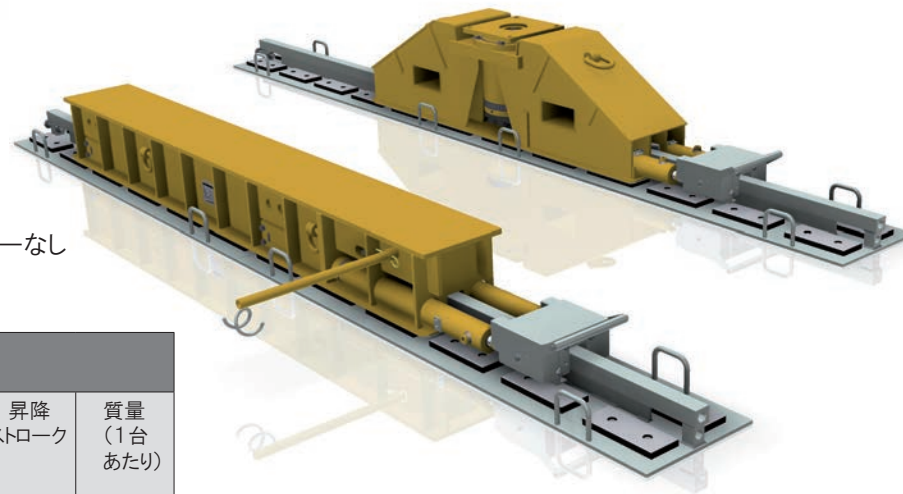


油圧自走システム

超重量物を油圧シリンダーで移送

- エナパックの尺取り方式油圧自走システムは、摩耗防止PTFE(テフロン)パッドを使用したレール上を移動します。
- SCC※コントロールは移動中に重量物のバランスが崩れた際、自動的に走行を中断し、再度水平調整をします。
※昇降油圧シリンダーありモデルのみ
- 2種類のバリエーションがあり、昇降油圧シリンダーを装備したタイプと、シリンダーのないタイプが用意できます。

昇降油圧シリンダーあり



昇降油圧シリンダーなし

油圧自走システム					
能力 (1台あたり)	型式	昇降 シリンダ	走行 ストローク	昇降 ストローク	質量 (1台 あたり)
(kN)			(mm)	(mm)	(kg)
1250	HSK1250	なし	600	-	740
		あり	600	175	790
2500	HSK2500	なし	600	-	1020
		あり	600	175	1450
2500	HSK1H2500	なし	600	-	340

製品概要



主な特長

- 摩耗防止PTFE(テフロン)パッドは工具が
必要なく、簡単に交換可能
- 重量物のバランスと移動を安全に制御
(SCC※コントロール)
※Smart Cylinder Control制御
- オプションのサイドシフト機能付きは、
重量物を横方向に移動が可能