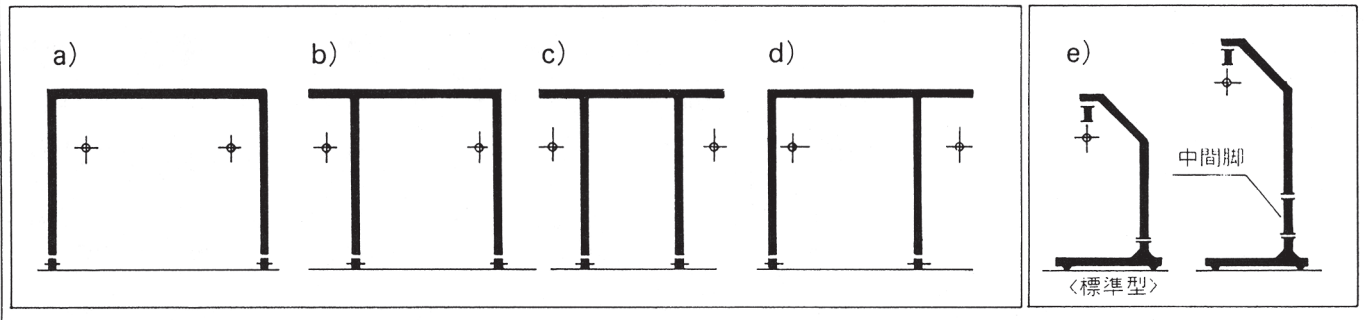


■ パワークレーン「フリータイプL」使用例

使用例a)~d)に示すように、パワークレーンはスパンを500%または1,000%ピッチで変更でき、現場の状況に合わせて多種多様の組合せが可能です。また右図e)に示すように地上高さも標準型のほか中間脚の選択により最大2,000%まで変更が可能です



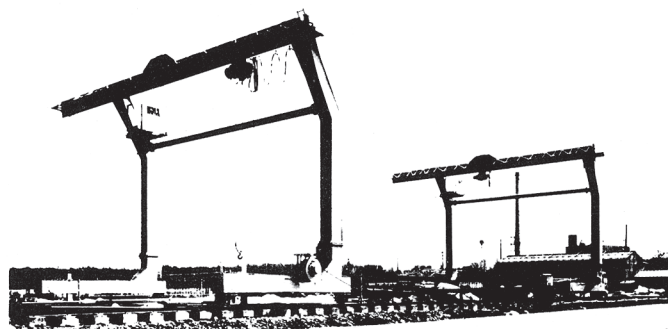
■ パワークレーン「フリータイプL」仕様例

定格荷重 [TON]	巻上方式	実揚程 [m]	フック下 地上高 [m]	スパン		巻上速度 [m/min]		横行速度 [m/min]		走行速度 [m/min]	
				最小スパン [m]	最大スパン [m]	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz	50Hz	60Hz
2.8	ホイスト式	6	6	6	10	← ホイストメーカー標準 →				15.5	18.5
				8	12	← ホイストメーカー標準 →					
		8	8	6	10	8.75	10.5	19	23		
				8	12						
	ウインチ式	30	7	6	10	8.75	10.5	19	23		
		30	9	6	10						
4.8	ホイスト式	6	6	6	10	← ホイストメーカー標準 →				15.5	18.5
				8	12	← ホイストメーカー標準 →					
		8	8	6	10	6.25	7.5	19	23		
				8	12						
	ウインチ式	30	7	6	10	6.25	7.5	19	23		
		30	9	6	10						
				8	12						

■ 上記仕様例以外も設計・製作いたしております。

パワークレーンの主な特徴

- 簡単な作業でスパンの変更ができます。
- 中間脚の着脱で、クレーンの高さが変更できます。
- 巻上方式は、ウインチ式またはホイスト式の選択ができます。
- 走行装置は内蔵式、巻上装置は防音カバーにより、安全で低騒音です。
- 部品点数が少なく、組立、解体が容易です。
- L型脚により、フック下スペースの大幅な確保ができ、作業性は非常にすぐれています。
- 保守管理が簡単なため経費の節減になります。



▲ 2.8ton ホイスト式