

■ 特注大型クレーン

WAREHOUSE OVERHEAD CRANE (Customized products)

特注クレーンは別作品扱いとなります。

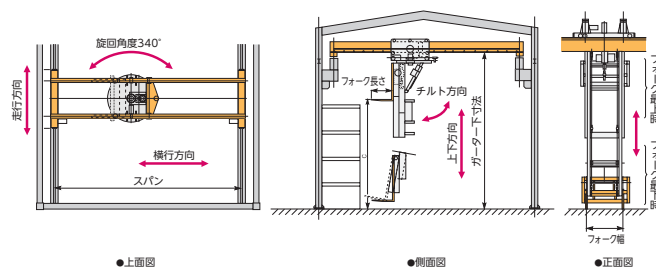


SPC

■ ワークスパイダー

▶ 特長

- 天井走行フォークリフト型クレーン。
- 現有の天井走行クレーン用レールの利用、または補設レール設置で取り付け可能。
- 空中移動のため、床面での広い道路等の空間不要。
- 高所のラック棚のパレット出し入れも、安全かつ簡単。
- 一定範囲内に人が近づくとブザーで警告するセンサー付。
- 上下、前後左右移動、回転(左右それぞれ340度)、フォーク爪の角度調整はすべてリモコン操作。
- 本体フォーク部の角度調整により、パレットの出し入れがスムーズかつ安全。
- 前後左右移動の走行をスムーズにするためのインバーター制御設計。



※ユーザーさまのご要望に応じまして対応いたします。

■ 標準仕様(能力・参考値)

品 番	つり上げ荷重 (kg)	寸法(mm)				走行速度 (m/min)	横行速度 (m/min)	旋回速度 (r.p.m)	上下速度 (m/min)	チルト速度 (r.p.m)
		フォーク長さ	フォーク幅	ガーター下	スパン					
SPC500	500	920	250~1,000	6,630	8,000	2.3~17	5~17	0.75	5.6~16.6	1
SPC1000	1,000	920	250~1,000	6,630	8,000	2.3~17	5~17	0.75	5.4~16.2	1
SPC1500	1,500	920	250~1,200	6,630	8,000	2.3~17	5~17	1	3.4~10.3	0.5



FRC-D

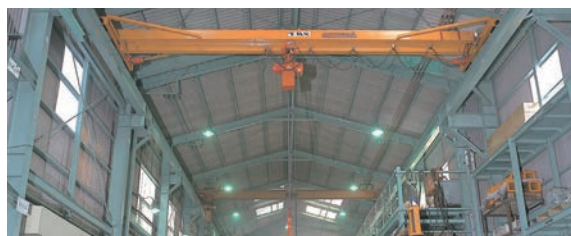
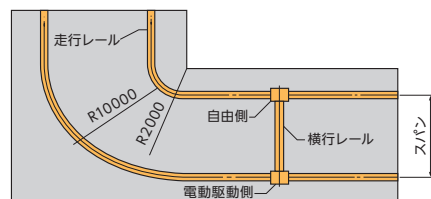
■ 屈曲型電動式自在クレーン PAT.

▶ 特長

- 走行レールが平行でなくても、天井クレーンとして設置ができる曲線90度Uターン可能クレーン。
- 天井クレーン+フリークレーンの一体型電動式自在クレーン。
- 走行レールが平行でなくても可能。建屋に合わせた設置ができる。
- 曲線の走行レールでも可能。
- L形建屋には、一台のクレーンで建屋外より、ワークの出し入れができる。
- 従来の天井クレーンは、一方向しか移動できないが、方向転換できるようになっているので、工場の建屋に制限が無い。
- レールの平行が出しにくい超長天井クレーンでも設置できる。

■ 標準仕様

品 番	つり上げ荷重(kg)	スパン(mm)	走行部電気容量(kw)
FRC500D	500	8,000	0.4
FRC1000D	1,000	8,000	0.4
FRC1500D	1,500	8,000	0.4
FRC2000D	2,000	8,000	0.75
FRC2800D	2,800	8,000	0.75



CRC

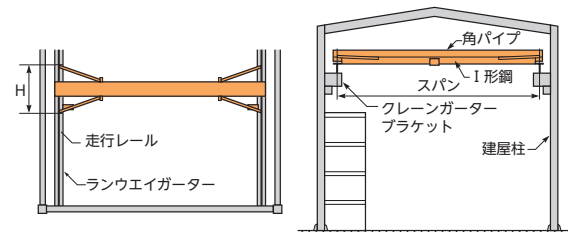
■ 天井走行型クレーン

▶ 特長

- レール走行式簡易クレーン(ペンダント操作による電動走行式。)
- 建屋の上部空間を利用するため、地上に占有地域や占有物があっても、余分な空間が不要。
- 広い範囲の作業面積に使用でき、しかも運転が容易。
- 建屋の高さに応じた、高い揚程の確保。

■ 標準仕様

品 番	つり上げ荷重 (kg)	寸法(mm)		走行部電気容量 (kw)
		H	スパン	
CRC1000	1,000	1,550	8,000	0.4×2
CRC2000	2,000	1,690	8,000	0.4×2
CRC2800	2,800	1,840	8,000	0.4×2



※能力・各部寸法は、ユーザーさまのご要望に応じ対応いたします。
※運賃及び施工費・組立費は別途請求させていただきます。