

ホイス

日立インバータホイス

SuperVシリーズ(4形)

[ニューラインアップ]

荷振れ抑制機能を
大容量機種
(7.5t~30t)にも
標準搭載!

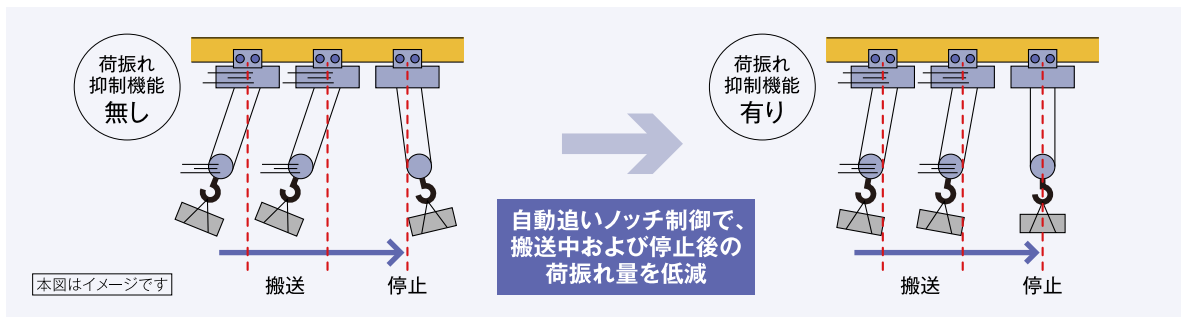
特長
1

荷振れを
4分の1以下^{*1}に低減

SuperVシリーズ(4形)は荷振れ抑制機能を標準搭載しているため、自動で追いノッチ操作^{*2}に相当する制御ができます。これにより、未習熟者でも荷振れを抑えて運転し、目的の場所へ安全かつ素早くつり荷を搬送することが可能です。

*1 SuperVシリーズ(3形)との比較において。(日立産機システム調べ)

*2 停止操作によりつり荷が先行した瞬間に始動操作を瞬時に行うことで荷振れを抑える運転方法。

特長
2

インバータ駆動

インバータ駆動により、速度コントロールを細やかにできます。可変速押ボタンは低速・高速の2段モーションで任意の速度に設定可能。また、クッションスタート・ストップにより、始動・停止時の衝撃が緩和され、加速・減速が滑らかになることで、つり荷の振れを軽減します。

特長
3

メンテナンス性が
大幅に向上

ワイヤロープのさまざまな屈曲回数を自動的に測定・表示できるので、屈曲回数の多い箇所を把握でき、ワイヤロープの安全な保守・管理が可能です。また、荷重別運転情報も測定・表示できる上、USBメモリに保存し自由に加工できるので、メンテナンス計画の立案が容易です。

お問合せ: 日立産機システム 省力システム事業部 03-4345-6077