

日立ホイスト

Super Vシリーズ: 1/2~10t V8シリーズ: 15~30t



電子制御技術をさらに充実。一段と進化したインバータホイスト。

精密作業にも対応できるデリケートな搬送を可能にした日立インバータホイストが、無線機能の充実と、日立独自のインバータを搭載して生まれ変わりました。標準ホイストとほとんど変わらない外観、防雨型で今まで以上に幅広い環境や用途に使用できます。無線操作による取扱性を大幅に向上し、巻上げ・巻下げ、横・走行速度1~1/10の無段階コントロールや無負荷時の高速運転化、離着床時の衝撃緩和、高い位置精度など定評のある機能はそのまま継承し、より充実した電子制御技術でさまざまな作業にお応えします。

巻上げ・下げ速度 1.5倍速 [無負荷時] 1~1/10速 横行速度 1~1/10速 1~1/10速



4大メリット

省エネに役立つポイント、インバータ化するメリット

ホイストは、搬送用クレーンとして数多く使われていますが、頻繁に運転・停止が行われるのが特長です。 ホイストをインバータ制御することで、消耗部品(機械部)の長寿命化や始動電流軽減などが図れます。 ホイストの省エネにはインバータホイストをご検討ください。

Meri_f

高速運転で省電力化が 図れます

クレーンの呼び出し、戻し (無負荷) 時に、巻上無 負荷高速、走行倍速 (2倍速度) を使用することに より、運転時間を短縮できます。また、クッション スタートストップ運転により、始動電流が軽減 できます。



3tインバータホイストを、揚程6m、スパン12m、ランウェイ50mの クレーンに搭載し、5回/時のサイクルで運転した場合。

2 Merif

消耗部品の長寿命化が 図れます

滑らかな動作により、機械部分のショックを低減でき、部品の交換期間が長くなる結果、廃棄物を低減します。



Merif 3

省スペース化を 実現しました

制御部などの小型化により、従来機よりさらに 小型・軽量化しましたので、有効スペースが広が りました。

(従来機比全長65mm、質量5kg低減:3t普通形)



Merif 4

無線操作シリーズを追加しました

離れたところから楽々操作できる無線式押ボタン 機を追加しました。

送信機の電源には充電式を採用(充電器にのせるだけで簡単に充電)。環境にやさしいニッケル水素電池を使用し、約500回の充電が可能です。

(充電時間は約2時間)



Super Vシリーズ、V8シリーズ

定評ある機能をそのまま継承し、 さらに使いやすく、より信頼性が向上しました。

特長

インバータ駆動

無線操作とペンダント式押ボタン操作いずれも優れた操作性。簡単に微小量の移動ができ、軽快なインチング操作が可能です。

過負荷防止機能標準装備

定格を超える負荷の場合、巻上げを停止します。 注:過負荷検出は運転周波数、電源電圧、モータ温度により、定格負荷の100~150%で変動する場合があります。

耐環境性向上

インバータ部を制御盤に内蔵。標準ホイストと同等の環境で 使用できます。

無負荷高速機能付(巻上げ・下げ)

無負荷時、定格速度の1.5倍速で高速運転を自動選択します。 注1:無負荷検出は定格負荷の0~25%で変動する場合があります。(電源電圧、モータ特性、温度により異なります)

注2:特別高揚程では無負荷高速を装備できない機種がありますので、別途お問い合わせください。 注3:共つりでご使用になる場合は無負荷高速機能は使用できません。詳細は別途お問い合わせください。

電子式リミットスイッチ機能付(上・下限)

フック位置を検出し、巻上げ、巻下げ運転を自動的にクッション 停止させることができます。

(ご使用に合わせて、上限・下限の設定が容易に行えます。出荷時は未設定です)

便利な情報でメンテナンス性向上

始動回数、運転時間さらにコンデンサの交換時期、異常発生情報 といったメンテナンス時に便利な情報を表示します。

可変速押ボタンは2段モーション

(ペンダント式押ボタン機種)

1段目は低速、2段目は高速の速度設定となります。低速・高速ともおのおの独立して、任意の速度に設定できます。 (V8形1速形は除く)

つり荷の振動がきわめて少ない

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 されるので、つり荷の振動がわずかです。建物やクレーンガーダ へのショックも軽減できます。

滑らか走行で荷振れもわずか

加速・減速が滑らかですから、つり荷の振れも軽減できます。

主回路が無接点なので高信頼

インバータ電源からモータまで、主回路に接触器がない高信頼 設計です。

機械部分の衝撃緩和

モータの回転数が低いときにブレーキ制動するので、ライニング 摩耗が少なく、また、ワイヤロープ、シーブ、カップリング、歯車 など機械部分へ与える衝撃が少なく長寿命化が図れます。

異常検出機能でホイストを保護(巻上げ・下げのみ)

運転指令と動作の比較判別により異常を検知した場合は、回路 遮断と同時にブレーキを作動させます。



■標準機種一覧表

Super Vシリーズ 巻上・横行インバータ制御、巻上のみインバータ制御、横行のみインバータ制御

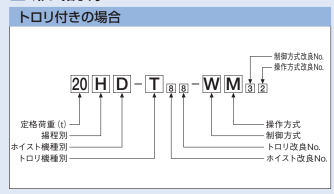
仕:	様				定格	荷重				
機種		1/2t	1t 2t		2.8t 3t		5t	7.5t	10t	
普通形(P12~P15)	揚程	6m 12m	6m 12m	6m 12m	6m 12m	6m 12m	6m 12m 8m 12m		8m 12m	
ローヘッド形(P16~P17)	揚程	6m	6m 12m	6m 12m	6m 12m	6m 12m	6m 11m			
ダブルレール形(P18~P19)	揚程	_		12m	6m 12m	6m 12m	8m 12m	8m 12m	8m 12m	

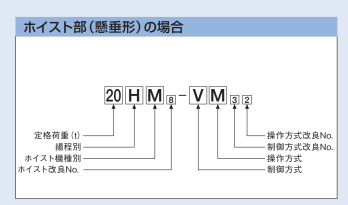
V8シリーズ 巻上・横行インバータ制御

仕:	様		定格荷重	
機種	/	15t	20t	30t
普通形(P20~P21)	揚程	8m 12m	12m	_
ダブルレール形(P20~P21)	揚程	8m 12m	12m	12m

- ●操作方式はペンダント式押ボタン、無線式押ボタンをご指示ください。●上記以外の機種についてはお問い合わせください。

■形式説明





中投芦手	揚 程	機種	別	制御方式	操作方式		
定格荷重	物性	ホイスト	トロリ	前御刀式	採1F/J式		
定格荷重を t数で表示	卅川:1比/宏柱	M:普通形 L:ローヘッド形 D:ダブルレール形	T:電動	Super V W:巻上・横行インバータ V:巻上のみインバータ T:横行のみインバータ V8シリーズ無印:1速形 W:2速形 V:2速形(ホイスト単独時)	無印: ペンダント式 M :無線式		

例 Super Vシリーズの場合 (10t以下)

巻上・横行インバータ制御 ペンダント操作 2.8HD-T55-W3 巻上のみインバータ制御 ペンダント操作 2.8HD-T55-V3 巻上・横行インバータ制御 無線操作 2.8HD-T₅₅-WM₃₂ 巻上のみインバータ制御 無線操作 2.8HD-T₅₅-VM₃₂

※横行のみインバータ制御はペンダント式のみとなります。

V8シリーズの場合(15t以上)

巻上・横行インバータ制御 1速形ペンダント操作 20HD-T88-3 巻上・横行インバータ制御 2速形ペンダント操作 20HD-T88-W3 巻上・横行インバータ制御 無線操作 20HD-T88-WM32

※V8シリーズの無線操作は2速形のみです。 ※V8シリーズは巻上のみインバータはありません。

Super Vシリーズ、V8シリーズ

Super Vシリーズ

● 標準仕様一覧表

定格荷重				t	1/2	1	2	2.8	3	5	7.5	10	
つり上げ荷重				t	0.51	1.01	2.02	2.83	3.03	5.07	7.65	10.2	
		*** *** T/	低	揚程		6	6	6	6	6	8	8	8
		普进形	高	揚程	m	12	12	12	12	12	12	12	12
+=	程	ローヘッド	低	揚程		6	6	6	6	6	6	-	_
扬	往	コーベット	高語	揚程	m	-	12	12	12	12	11	_	_
		ダブルレール	低:	揚程		-	-	-	6	6	8	8	8
		タフルレール	高	揚程	m	_	-	12	12	12	12	12	12
		速	在*1		m/s	0.022 ~0.217 [0.325]	0.022 ~0.217 [0.325]	0.017 ~0.167 [0.25]	0.015 ~0.15 [0.225]	0.015 ~0.15 [0.225]	0.013 ~0.133 [0.2]	0.012 ~0.12 [0.18]	0.01 ~0.10 [0.15]
					m/min	1.3 ~ 13 [19.5]	1.3 ~ 13 [19.5]	1.0 ~ 10 [15]	0.9 ~9.0 [13.5]	0.9 ~9.0 [13.5]	0.8 ~8.0 [12]	0.72 ~7.2 [10.8]	0.6 ~6.0 [9.0]
⇒ ⊢ ,	インバータ	モー	タ出力		kW	1.2	2.3	3.5	4.8	5.0	7.0	9.5	10.5
	12/	定格電流	50Hz	(200V)	A	8.0	14.0	20.0	25.0	26.0	35.0	46.0	54.0
			60Hz (20	(00V/220V)	, ·	7.5/7.0	13.5/12.5	18.0/16.0	23.0/21.0	24.0/22.0	34.0/30.0	43.0/40.0	51.0/46.0
	1		タ極数			4	4	4	4	4	4	4	4
		速	度		m/s	0.042 ~ 0.417	0.042 ~ 0.417	0.042 ~ 0.417	0.042 ~ 0.417	0.042 ~ 0.417	0.042 ~ 0.417	0.028 ~0.283	0.028 ~0.283
					m/min	2.5 ~25	2.5 ~25	2.5 ~25	2.5 ~25	2.5 ~25	2.5 ~25	1.7 ~ 17	1.7 ~ 17
			出力 50Hz/6		kW	0.36	0.36	0.36	0.55	0.55	0.75	0.56×2	0.56×2
		普通形 定格電		(200V)	A	1.6	1.6	1.6	2.5	2.5	2.8	2.2×2	2.2×2
	インバータ		出力 50Hz/6	00V/220V)	kW	1.6/1.6	1.6/1.6	1.6/1.6	2.5/2.5	2.5/2.5	2.8/2.8	2.1×2/2.1×2 -	2.1×2/2.1×2 -
		ローヘッド	50HZ/6	bUHZ共連	KVV	0.36 1.6	0.36	0.36	0.55 2.5	<u>0.55</u> 2.5	0.75 2.8	_	
		定格電	流 50Hz	(2007)	Α	1.6/1.6	1.6/1.6	1.6/1.6	2.5/2.5	2.5/2.5	2.8/2.8		
			出力 50Hz/6	00V/220V)	kW	1.6/1.6	1.6/1.6	0.36	0.55	0.55	0.55	0.55×2	0.55×2
		シンル	= 0.1.1	(200V)	K V V	_	_	1.6	2.5	2.5	2.6	1.7×2	1.7×2
		レール 定格電		(200V)	Α	_	_	1.6/1.6	2.5/2.5	2.5/2.5	2.6/2.6	1.5×2/1.4×2	1.5×2/1.4×2
					m/s	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.35	0.233	0.233
			50	∩⊔¬	n/min	21	21	21	21	21	21	14	14
		速度			m/s	0.417	0.417	0.417	0.417	0.417	0.417	0.283	0.283
1++ 4-			60		m/min	25	25	25	25	25	25	17	17
横行			50	OHz		0.30	0.30	0.30	0.45	0.45	0.63	0.47×2	0.47×2
		モータ		OHz	kW	0.36	0.36	0.36	0.55	0.55	0.75	0.56×2	0.56×2
		普通形	EUT-	Hz (200V)		2.0	2.0	2.0	2.7	2.7	3.0	3.7×2	3.7×2
	商用	定格電		00V/220V)	Α	1.6/1.8	1.6/1.8	1.6/1.8	2.0/2.3	2.0/2.3	2.3/2.6	2.6×2/3.0×2	2.6×2/3.0×2
	四州	T 4	50	OHz	kW	0.30	0.30	0.30	0.45	0.45	0.63	-	_
		モータ	90 الربة	OHz	KVV	0.36	0.36	0.36	0.55	0.55	0.75	_	_
		定格電	50Hz	(200V)	Α	2.0	2.0	2.0	2.7	2.7	3.0	_	_
		Æ TE E	60Hz (20	(00V/220V)	A	1.6/1.8	1.6/1.8	1.6/1.8	2.0/2.3	2.0/2.3	2.3/2.6	_	
		ー ダブル、 モータ		OHz	kW	_	-	0.30	0.45	0.45	0.45	0.45×2	0.45×2
		7 7 7	- 00	UHZ	1000	-	_	0.36	0.55	0.55	0.55	0.55×2	0.55×2
		レール 定格電		(200V)	Α	-	-	2.0	2.7	2.7	2.9	2.7×2	2.7×2
		72.11	60Hz (20	(00V/220V)		_		1.6/1.8	2.0/2.3	2.0/2.3	2.2/2.4	2.0×2/2.3×2	2.0×2/2.3×2
		_	- 1 - 44-		普通形	4	4	4	4	4	4	6	6
		t-	タ極数		ーヘッド ブルレール	4 –	4	4	4	4	4	4	
					サ 数	2		2	2	2	4	4	4 4
		***	通形		構成	6×W(19)-B	2 6×Fi(29)-B	6×Fi (29) -B	6×Fi(29)-B	6×Fi (29) -B	6×Fi(29)-B	6×Fi(29)-B	6×Fi (29) -B
		-	サルン		径 mm	φ6.3	φ8	φ11.2	φ14	φ14	φ12.5	φ14	φ16
					掛数	Ψ6.3 4	Ψ8	φ11.2 4	φ14	φ14 4	Ψ12.5 4	Ψ14	Ψ16 —
ワイヤロ	コープ	п—	ヘッド		構成	6×W(19)-B	6×W(19)-B	6×Fi (29) -B	6×Fi (29) -B	6×Fi(29)-B	6×Fi(29)-B	_	_
7 161					径 mm	<i>Φ</i> 4	φ6.3	φ8	φ10	φ10	φ12.5	_	_
					掛 数	=	-	4	4	4	4	4	4
		ダブル	レール		構成	_	_	6×Fi(29)-B	6×Fi(29)-B	6×Fi(29)-B	6×Fi(29)-B	6×Fi(29)-B	6×Fi(29)-B
			ダブルレール 構 成 直 径 mm		_	-	φ8	φ10	φ10	φ12.5	φ14	φ16	
以] []/+無名片時/(tt of					'				•		

^{*1 []}は無負荷時の速度

V8シリーズ

● 標準仕様一覧表

	٦	官格荷重		t	15	20	30
	つり	つ上げ荷頭	Ē	t	15.2	20.3	30.4
		普通形	低揚程	m	8	_	_
揚	程		高揚程	1111	12	12	_
199	1±	ダブル	低揚程	m	8	_	_
		レール	高揚程	1111	12	12	12
	1速形	油	度*2	m/s	0.10 [0.15]	0.083 [0.125] 5.0 [7.5]	0.055 [0.083]
	1,25/12	<u> </u>	1592.	m/min	6.0 [9.0]	3.3 [5.0]	
	2速形	2击	度*2	m/s	0.01 ~0.10 [0.15]	0.008 ~0.083 [0.125]	0.006 ~0.055 [0.083]
巻上	上述ル			m/min	0.6 ~6.0 [9.0]	0.5 ~5.0 [7.5]	0.33 ~3.3 [5.0]
·S.T.		出		kW	16	18	18
	モータ	定格	50Hz (200V)	A	70.0	78.0	82.0
		電流	60Hz (200V/220V)	_ ^	69.0/63.0	77.0/71.0	81.0/73.0
			極数		4	4	4
	1速形	词	度	m/s	0.283	0.283	0.283
	1,25/12	X	2 1592.	m/min	17	17	17
	2速形	词	度	m/s	0.028 ~0.283	0.028 ~0.283	0.028 ~0.283
	上述ル			m/min	1.7 ~ 17	1.7 ~ 17	1.7 ~ 17
横行			トカ	kW	0.55×2	0.55×2	0.84×2
נואו		- ※	五形 50Hz(200V)		1.8×2	1.8×2	=
	モータ	定格	60Hz(200V/220V)	A	1.7×2/1.7×2	1.7×2/1.7×2	=
			ブル 50Hz(200V)		1.7×2	2.2×2	3.3×2
		レ-	-ル 60Hz(200V/220V)		1.5×2/1.4×2	1.8×2/1.8×2	2.7×2/2.7×2
			極数		4	4	4
			掛 数		4	4	_
		普通形	構成		6×Fi(29)-B	6×Fi(29)-B	_
	イヤ		直 径	mm	φ20	φ22.4	_
□·	一プ	ダブル	掛 数		4	4	8
		レール	構成		6×Fi(29)-B	6×Fi(29)-B	6×Fi (29) -B
		D-10	直 径	mm	φ20	φ22.4	φ20

源		三相 200V 50/60Hz 220V 60Hz							
	標準品	ペンダント式押ボタン操作 床上8点押ボタン(入、切、上、下、東、西、南、北) ※2段モーションの押ボタンは下記となります。 巻上・横行インパータ : 上、下、東、西、南、北 巻上のみインパータ : 上、下 横行のみインパータ : 東、西							
	注文品	無線式押ボタン操作 10点送信機(入/警、切、上、下、東、西、南、北、微/高、照明)							
作電圧		AC200VまたはAC220V							
*/ ← L	始動頻度	400回∕ h							
会工	負荷時間率	40%ED							
+#-/=	始動頻度	400回∕ h							
(快1丁	負荷時間率	40%ED							
電方式		ケーブル給電(コレクタ、バスダクトなどの接触式集電子の場合は必ずダブルトロリにしてください)							
		JIS C0920 IP44							
護構造		※屋外で使用の際にはホイストに雨がかからないよう屋根のついた待避所を設けてください。							
		※IP表示は電動機部分および制御盤に適用します。							
囲温度		−10℃~40℃(凍結なきこと)							
退 度		90%以下(結露なきこと)							
装 色		マンセル2.5B 2.5 / 1							
拠規格		JIS C9620 (電気ホイスト) クレーン構造規格							
	作電圧 巻上 横行 式 護 構造 囲 選 度 色	標準品							

使用上のご注意

- (1)酸・アルカリ・塩分・腐食性ガスなどの雰囲気で使用する場合
- (2) 周囲温度が40℃を超える場合
- (3) 粉塵が多い場所で使用する場合 (4) 水のかかる場所で使用する場合 (5) 有機溶剤や揮発性粉塵など、引火爆発などの危険性がある環境で使用する場合
- ■下記のような特殊環境の場合は標準仕様では使用できませんので別途お問い合わせください。
 ■電源ノイズの多い場所では急停止などの誤動作が起きる場合がありますので、ノイズフィルタの設置を
 - ■インバータホイストは押ボタンをOFFにしてもすぐには停止しません。クッションストップ機能のため、 運転速度に比例した停止距離が必要ですので、停止距離を考慮して運転してください。特に無負荷時で 定格速度を超えた高速運転をしている場合は十分な停止距離をとってください。 ■最低速で1分以上の連続運転を行った場合、インバータの過熱保護が動作し停止する場合があります。
 - このような場合はインバータが冷めるまで停止させてからご使用ください。(目安は5分以上)

さまざまなニーズに応えて、さらにグレードアップ!

4大メリット

インバータホイストと一体化した

無線操作シリーズ

ケーブルレスなので 行動が制限されません。



使い勝手の向上 2 プロテクタ付

プロテクタ付で万が一の落下 から送信機を保護。

※送信機は精密機器ですので取扱いには 十分注意願います。



取り付け・ 配線の簡素化

インバータおよび無線装置は、 制御盤一体型のため、1か所で メンテナンスができます。



20時間の 連続使用が可能

充電式を採用し、充電器にのせる だけで簡単に充電できます。 ニッケル水素電池で約500回の 充電が可能です。 (充電時間約2時間)



無線操作シリーズ

無線操作シリーズホイストの使い勝手と耐環境性能がさらに向上しました。

- ●安定した操作が可能な特定小電力無線局
- ●プロテクタ付を採用し、万が一の落下から送信機を保護
- ●送信機の電源に充電式を採用(充電器にのせるだけで簡単充電可能)
- ●環境にやさしいニッケル水素電池を採用し約500回の充電が可能
- 約2時間の充電で20時間の連続使用が可能
- ●使いやすい大形操作ボタン
- ●クリック感アップで押し感覚改善

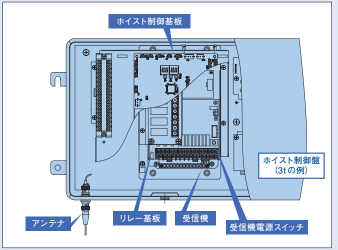
●機 能

●マニュアルシフト		を切替えられます。 同一チャンネル (周波数) の使用機器がある場合の混信停止が回避できます。 ・の2台のホイストが、自動チャンネル選択で同一チャンネルを選択して、その状態で近づくことにより、 場合。								
●CMS機能		マニュアルシフトで切替えたチャンネルを記憶し、「切」操作後もリセットせず記憶します。 次の「入」操作時は前回シフトしたチャンネルで送受信します。								
●タイムアップ	送信機の電源を入れたま	ま無操作状態が約10分続くと、送信機のタイムアップ機能が働き電源が自動的に切れ、電池の消耗を防ぎます。								
	・相反 インターロック	横並びの操作スイッチが同時に押された場合に、動作を停止します。								
	・電源入時の 操作入力チェック	操作ボタンを押したままでは電源が入りません。								
●誤動作防止	·切信号優先	切ボタンを優先し、操作ボタンを押している状態でも、電源が切れ、非常時に素早く停止操作が行えます。								
	・マイコン制御による セルフチェック	基板上の回路をマイコンが自己診断し異常判断時は動作しません。								
	·混信防止	パリティ検定、反転2連送照合、アドレス照合、ビット検定、多重アドレス検定により 混信による誤動作を防止します。								
●設定データ転送	送信機入れ替え、予備送	信機追加の初期設定は、送信機を受信機にハーネスで接続し設定データを転送して行います。								
●チャンネル選択	標準の4チャンネル自動	選択以外に、チャンネル固定、40チャンネル自動選択等も対応いたします。								

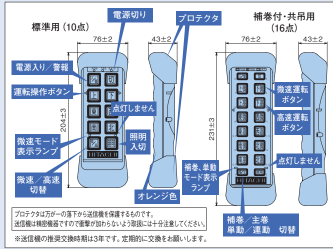
● 仕様

No.	項目	内	容										
INO.		標準用	補巻、共吊用										
1	受信機取付位置	ホイスト制	御盤内蔵形										
2	無線局	特定小電力無線局											
3	無線周波数	429.2500~429.7375 MHz											
4	チャンネル数	405+	ッ ンネル										
5	チャンネル選択	4チャンネ	ル自動選択										
		10点	16点										
6	操作ボタン	入/警、切、上、下、東、西、南、北、	入/警、切、上微、下微、上高、下高、										
0	採作がタン	微/高、照明	東微、西微、東高、西高、南微、北微、										
		※初期状態は高速です	南高、北高、補/主(単/連)、照明										
7	連続使用時間	約20)時間										
8	送信機電源	充電式(充	電器付属)										
9	充電時間	約2	時間										
10	送信機保護構造	IP67	7相当										
11	送信機質量	約360g 約430g											
12	送信出力	1mW											
13	操作距離	約10	OOm										

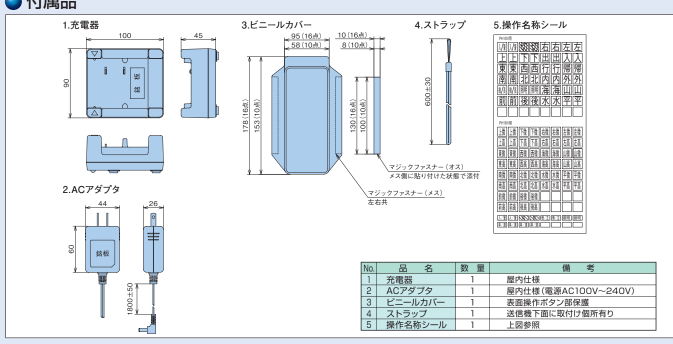
● 受信機配置



● 送信機



● 付属品



共吊同調(動作同調/位置同調)

2台のインバータホイストを1つの操作ボタンで同時運転します。 基本機能の動作同調と高機能の位置同調があります。

●動作同調:基本機能を備えたベーシック機能です。

●位置同調:動作同調に自動フック位置調整機能が追加されます。

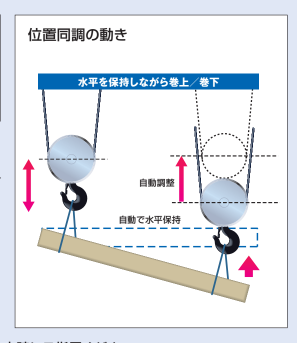
	動作同調	位置同調
起動停止の2台同時運転	0	0
トリップ発生時の2台同時停止	0	0
過負荷停止時の2台同時停止	0	0
無負荷高速判断の2台同期運転	0	0
アンバランス負荷時の運転速度補正	0	0
吊上荷物の自動水平保持運転	×	0

位置同調の注意点

1) 基準点を同一位置に設定調整してください。 高い精度が要求される場合、つり荷の水平を出して基準位置の設定を行って ください。

定期的に再設定を行うことで性能が維持されます。

- 2) 偏荷重で生じるワイヤロープ伸びの差は自動補正できません。 偏荷重によるモータスリップの違いは自動補正しますがワイヤロープの伸び の差は調整できません。バランスの良い玉掛けが必要です。
- 3) ホイスト間のデータ通信ケーブル長さに制限があります。 位置同調はホイスト間をデータ通信で結び位置情報を交換します。キャブタイヤケーブルの場合15m以内、信号線用ケーブルを使用した場合40m以内にしてください。



●連動/単動切替:連動/単動動作の切り替えが可能です。ご注文時にご指示ください。

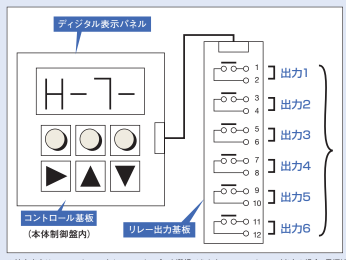
l	押ボタン構成	選択7	ボタン	巻上	横行		
I	(連)(単)	(<u>ù</u>	重)	2台連動動作	2台連動動作		
ı	(建)(羊)	(単)		押ボタン吊り下げ側のみ動作	押ボタン吊り下げ側のみ動作		
		(<u>ù</u>	重)	2台連動動作	2台連動動作		
l	(連)(単)(単2)	(単)	(単1)	押ボタン吊り下げ側のみ動作	押ボタン吊り下げ側のみ動作		
l	0 0 0 0	(半)	(単2)	上記以外のホイスト動作	上記以外のホイスト動作		

※標準では(筆)(単)となります。
※共吊同調機能はベンダント押ボタン、無線押ボタン双方に対応しております。
※(単1)(単2)はベンダント押ボタン操作のみの対応となります。
※2台のホイストを連結して使用される場合はお問い合わせください。

外部接点出力

18の信号出力の中から6出力を任意に選んで出力可能です。しかも組み合わせ自由。

任意割付



No. 内 容 巻上異常停止(トリップ、異常検出) 1 巻上動作中 2 無負荷高速 3 4 過荷重停止 5 横行異常停止(トリップ、異常検出) 6 横行動作中 電子式上限停止 8 電子式下限停止 9 上変速点 10 下変速点 リミットレバー 1段目動作 11 リミットレバー 2段目動作 12 13 電子式フック位置検出出力1 14 電子式フック位置検出出力2 15 電子式フック位置検出出力3 電子式フック位置検出出力4 16 17 電子式フック位置検出出力5 18 電子式フック位置検出出力6

※接点出力はノーマルクローズ/ノーマルオープンを選択できます。ノーマルクローズ出力の場合、電源遮断時はオープン状態となります。

※電源投入はすべての出力が約5秒「初期処理中」でクローズ状態になりますので不都合が生じる場合はタイマーなどで回避してください。

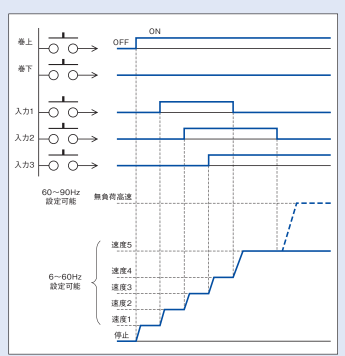
※未設定の場合は「初期処理中」のみ出力します。

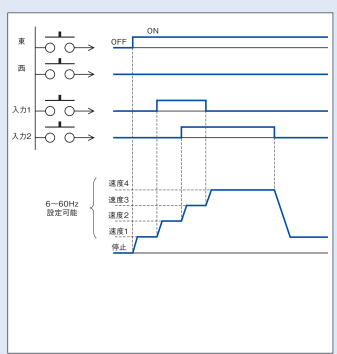
多段速

巻上5段速運転(無負荷高速選択可能)、横行4段速運転の速度選択が可能です。

巻上は上/下入力と3つの速度切替入力の組み合わせで5段速、

横行は東/西入力と2つの速度切替入力の組み合わせで4段速まで速度選択が可能です。





※制御機器に応じリレーなどで入力回路を構成してください。

※制御機器に応しりレーなとで入り回路を構成してください。 ※巻上で無負荷高速選択時に無負荷で無い場合は60Hz固定の運転になります。

その他

■故障時バックアップ

万が一、ホイストの制御部が故障した場合に、予備制御盤により運転を行います。

Super Vシリーズ: 予備の商用制御盤に切り替えます。無線操作式インバータホイストでも商用制御盤に切り替えた際は押ボタン操作となります。

V8シリーズ:予備のインバータ制御盤に切り替えます。

■予備送信機 (無線操作式のみ)

1台のホイストに対し2個の送信機を添付します。送信機は初期設定をしたものを添付しますので、すぐに使用することができます。(充電はお客様にて行ってください。)

※1台のホイストを2台の送信機で同時に操作することはできません。どちらか一方での操作となりますので送信機の管理は充分に注意してください。

■押ボタンバックアップ

無線操作式のホイストに、ペンダント式押ボタンを添付します。(接続済み)

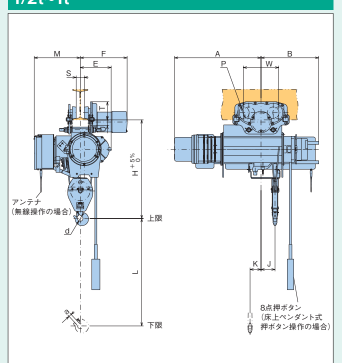
制御盤内のスイッチにて切替えて使用します。

Super Vシリーズ (1/2~10t) 普通形ホイスト

巻上・横行インバータ制御

● 寸法図

1/2t~1t



2t~3t (無線操作の場合) 上限 8点押ボタン (床上ペンダント式 押ボタン操作の場合)

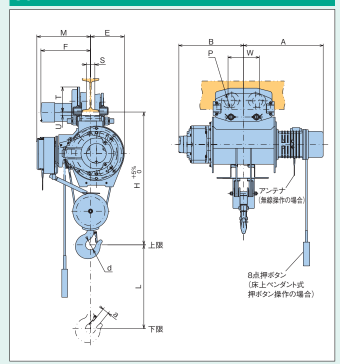
_																						
無	形式	t	1/2M-T	65 -WM 32	1/2HM-	T65-WM32	1M-T ₆₅	-WM32	1HM-Te	5 -WM 32	2M-T75	-WM32	2HM-T ₇	75 -WM 32	2.8M-T ₆	5 - WM32	2.8HM-1	Г65 - WМ32	3M-T ₆₅	-WM32	3HM-Te	5 -WM 32
無線操作	ホイスト形	式	1/2Me	s-VM32	1/2HN	16-VM32	1M ₆ -	VM32	1HMe	-VM32	2M ₇ -	VM32	2HM ₇	-VM32	2.8M ₆	-VM32	2.8HM	6 -VM 32	3M ₆ -	VM32	3HM ₆	-VM32
作	トロリ形式	式	1/2	T5-V3	1/2	T5-V3	1Ts	- V 3	1T:	5 -V 3	2T:	5 -V 3	2Ts	5 -V 3	3T₅	-V 3	3T:	5 -V 3	3Ts	5 -V 3	3Ta	- V з
押ぐ	形式	t	1/2M-	T ₆₅ -W ₃	1/2HM	I-T ₆₅ -W ₃	1M-T	65 -W 3	1HM-	T65 -W 3	2M-T	75 -W 3	2HM-	T75 -W 3	2.8M-	Г ₆₅ -Wз	2.8HM	-T65-W3	3M-T	-T ₆₅ -W ₃ 3HN		Г65 -W 3
押ボタン操作	ホイスト形	式	1/21	/16 -V 3	1/2H	М6-V3	1M	6 -V 3	1HМ6-V3		2M	7 -V 3	2HM7-V3		2.81	16 -V 3	2.8HM ₆ -V ₃		3Me	6 -V 3	3HN	16 -V 3
霍长	トロリ形式	式	1/2T ₅ -V ₃		1/2T ₅ -V ₃		1Ts	- V 3	1T:	5 -V 3	2T:	5 -V 3	2Ts	5 -V 3	3T₅	-V 3	3Ts	5 -V 3	3Ts	5 -V 3	3Ts	- V з
定格	済重	(t)	0.5]			2	2			2.	.8			3	3			
		L	6,000 12,000		6,0	00	12,0	000	6,0	00	12,0	000	6,0	00	12,0	000	6,0	00	12,0	000		
		H 740						79	90			98	35			1,1	15			1,1	15	
А		Α	52	20	66	30	54	15	7	15	62	20	63	30	61	0	64	45	61	10	64	15
		В	500		53	30	47	75	5	10	40	35	61	15	51	0	66	30	51	10	66	30
		M	385				400				450			495				495				
		Е		19	90			25	55			22	20			24	15			24	15	
	(mm)	W						200/	/290			200/	/290			230	/310			230	/310	
		K	20		10	00	2	0	9	0	3	0	11	10	3	5	12	20	3	5	12	20
		J	8	0	105		8	5	1	15	7	5	10	00	8	0	11	10	8	0	11	0
		d	40				45			56			71				71					
		Р		9	6			9	6		96			128				128				
		а		2]			2	3		36				42					4	2	
最小	屈曲半径	(m)		3.5 (5.0)			3.	.5			4	.5			5.	.0			5.	0	
使用	I形鋼との隙間	(mm)	F	S	Т	U	F	S	Т	U	F	S	Т	U	F	S	Т	U	F	S	Τ	U
(15	0×75×5.5)		361	17	147	53/43																
200	0×100×7		374	42	148	52/42	374	42	148	47/42	378	42	148	42								
250	0×125×7.5		387	67	151	49/39	387	67	151	44/39	391	67	151	39	417	52	177	38	417	52	177	38
300	0×150×11.5	j					400	92	160	35/30	404	92	160	30	430	77	187	28	430	77	187	28
450	0×175×11														443	102	185	30	443	102	185	30
概略	質量	(kg)	17	75	18	35	20	00	22	20	29	95	34	45	40)5	43	35	40)5	43	35

- ※1. W寸法は(駆動側/従動側)を示します。 ※2. U寸法は(低揚程/高揚程)を示します。 ※3. 特にご指定のない場合は、 のI 形銅寸法に合わせて納入します。
- ※4. 電子部品を搭載していますので、横行用・走行用のストッパには必ず緩衝材を取り付けるか緩衝機構を設けてください。 ※5. 1/2tで I 形銅 (150×75×5.5) の場合は、最小屈曲半径は5mとなります。 ※6. 1/2tで I 形銅 (150×75×5.5) の場合は、I 形銅と建屋の間に50mmの介物を要します。

8点押ボタン (床上ペンダント式 押ボタン操作の場合)

● 寸法図

5t



7.5t, 10t ァンテナ (無線操作の場合) 上限

無し	形式	Ì	5M-T ₅	5-WM32	5HM-T	55 -WM 32	7.5M-T	55 -WM 32	7.5HM-T	55 -WM 32	10M-T	55 -WM 32	10HM-T	55 -WM 32		
無線操作	ホイスト形式	t	5M ₅ -	VM32	5HMs	-VM32	7.5Ms	-VM32	7.5HM	5 -VM 32	10Ms	-VMз2	10HM:	5 -VM 32		
作	トロリ形式	ť	5T:	5 -V 3	5T:	5 -V 3	4FT	5 -V 3	4FT	5 -V з	5FT	5 -V 3	5FT	5 -V 3		
想づ	形式	Ì	5M-T	55 -W 3	5HM-	T55 -W 3	7.5M-	Г55 -W 3	7.5HM	Т ₅₅ -Wз	1 OM-	Г55 -W 3	10HM-	T55-W3		
押ボタン操作	ホイスト形式	1,	5M	5 -V 3	5HN	1 5 -V 3	7.5N	1 5 -V 3	7.5HI	И 5 -V 3	10N	1 5 -V 3	10HM₅-V₃			
霍丘 [トロリ形式	ť	5T:	5 -V 3	5T:	5 -V 3	4FT	5 -V 3	4FT	5 -V 3	5FT	5 -V 3	5FT	5 -V 3		
定格	荷重	(t)		Ę	5			7	.5			1	0			
		L	8,0	000	12,0	000	8,0	00	12,0	000	8,0	00	12,0	000		
		Н		1,1	90			1,3	345			1,5	15			
		Α	84	45	98	55	1,0	75	1,1	50	1,0	75	1,150			
		В	69	90	80	00	830		905		885		960			
		M		49	90		56	30	76	03	65	50	78	36		
	概略寸法	Е		30	05			3	15			35	55			
	(mm)	G		_	_			64	40			67	70			
		W		250,	/330			230,	/310			250,	/330			
		d		9	10			1(00			1(00			
		Р	15	56/140(駅	函動側/従動	側)		12	28		15	6/140(駅	動側/従動(則)		
		а		5	i8			6	9			6	9			
最小	屈曲半径	(m)						直	線							
使用	I形鋼との隙間	(mm)	F	S	Т	U	F	S	Т	U	F	S	T	U		
300	×150×11.5		450	77	225	30	440	77	186	28	450	77	225	30		
450	×175×11		463	102	223	32	453	102	184	30	460	102	225	30		
600	×190×13						461	117	189	25	468	117	230	25		
概略	質量	(kg)	7	10	7.	75	98	35	1,0	45	1,2	95	1,355			

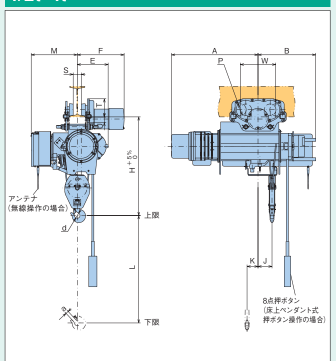
- ※1. W寸法は(駆動側) 従動側)を示します。(7.5t、10t) ※2. U寸法は(低揚程/高揚程)を示します。 ※3. 特にご指定のない場合は、 のI形銅寸法に合わせて納入します。 ※4. 電子部品を搭載していますので、横行用・走行用のストッパには必ず緩衝材を取り付けるか緩衝機構を設けてください。

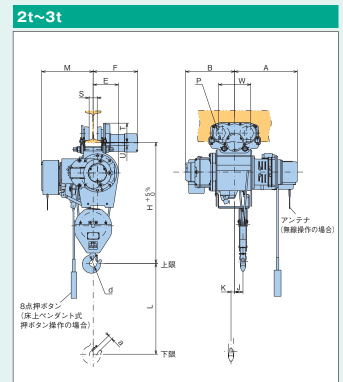
普通形ホイスト

巻上インバータ制御

● 寸法図

1/2t~1t



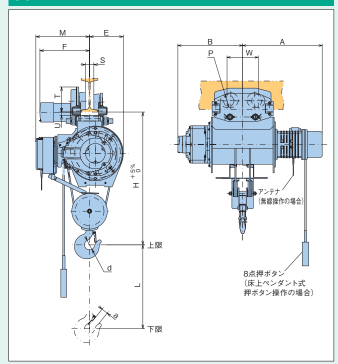


無線操作	形式	t	1/2M-T	65 - VM32	1/2HM-	T65-VM32	1M-T ₆₅	-VM32	1HM-Te	55 -VM 32	2M-T7	5 -VM 32	2HM-T	75 -VM 32	2.8M-Te	55 -VM 32	2.8HM-1	Г ₆₅ -VМ32	3M-T ₆₅	5 -V M32	3HM-Te	55 -VM 32
緑操	ホイスト形	式	1/2Me	s-VM32	1/2HM	16-VM32	1M ₆ -\	VM32	1HMe	-VM32	2M ₇ -	VM32	2HM ₇	-VM32	2.8M ₆	-VM32	2.8HM	l6 -VM 32	3M ₆ -	VM32	3HM ₆	-VM32
	トロリ形式	式	1/2	2T ₅	1/:	2T ₅	17	Г5	1	T ₅	2	T ₅	2	T ₅	31	T ₅	3	T ₅	3	T ₅	3	T5
押づ	形式	t	1/2M-	-T ₆₅ -V ₃	1/2HN	Л-Т 65 -V 3	1M-T	65 -V 3	1HM-	T65-V3	2M-T	75 -V 3	2HM-	T75 -V 3	2.8M-	T ₆₅ -V ₃	2.8HM	I-T ₆₅ -V ₃	3M-T	65 -V 3	3HM-	T65-V3
押ボタン 操作式	ホイスト形	式	1/21	Л6 -V 3	1/2H	М6-V3	1Me	s -V 3	1HM	16 -V 3	2M	7 -V 3	2HM	17 -V 3	2.81	16 -V з	2.8H	М6-V3	3Me	6 -V 3	3HN	16 -V 3
 霍	トロリ形式	式	1/2	2T ₅	1/:	2T₅	11	Г5	1	T ₅	2	T ₅	2	T ₅	31	T ₅	3	T ₅	3	T ₅	3	T5
定格	荷重	(t)		0.	.5							2	2			2.	.8			3	3	
		L	6,0	00	12,0	000	6,0	00	12,0	000	6,0	00	12,0	000	6,0	00	12,0	000	6,0	00	12,0	000
		Н		74	10			79	90			98	35			1,1	15			1,1	15	
		Α	52	20	66	30	54	15	7	15	62	20	63	30	61	0	64	45	61	10	64	15
		В	50	00	50	30	47	75	5	10	43	35	61	15	51	0	66	30	51	10	66	30
		M		38	35			40	00			45	50			49	95			49	95	
	概略寸法	E		19	90			25	55			22	20			24	45			24	15	
	(mm)	W		200/	/290			200/	/290			200/	/290			230	/310			230	/310	
		K	2	0	10	00	2	0	9	0	3	0	11	10	3	5	12	20	3	5	12	20
		J	8	0	10)5	8	5	1.	15	7	5	10	00	8	0	11	10	8	0	11	10
		d		4	0			4	5			5	6			7	1			7	1	
		Р		9					6			9				12	28			12	28	
		а		2					3			3	6			4				4		
	屈曲半径	(m)			5.0)	,			5			1.	.8			2	.0			2	.0	
使用	I形鋼との隙間	(mm)	F	S	Т	U	F	S	Т	U	F	S	Т	U	F	S	Т	U	F	S	Т	U
	0×75×5.5)		361	17	147	53/43																
200)×100×7		374	42	148	52/42	374	42		47/42	378	42	148	42								
250)×125×7.5		387	67	151	49/39	387	67		44/39	391	67	151	39	417	52	177	38	417	52	177	38
)×150×11.5						400	92	160	35/30	404	92	160	30	430	77	187	28	430	77	187	28
	0×175×11														443	102	185	30	443	102	185	30
概略	質量	(kg)	17	75	18	35	20	00	22	20	29	95	34	15	40)5	43	35	40)5	43	35

- ※1. W寸法は(駆動側/従動側)を示します。
 ※2. U寸法は(低揚程/高揚程)を示します。
 ※3. 特にご指定のない場合は、 の I 形鋼寸法に合わせて納入します。
 ※4. 電子部品を搭載していますので、横行用・走行用のストッパには必ず緩衝材を取り付けるか緩衝機構を設けてください。
 ※5. 1/21で I 形鋼 (150×75×5.5) の場合は、最小屈曲半径は5mとなります。
 ※6. 1/21で I 形鋼 (150×75×5.5) の場合は、I 形鋼と建屋の間に50mmの介物を要します。

● 寸法図

5t



7.5t, 10t Ŵ, W, / アンテナ (無線操作の場合) 上限 下限 8点押ボタン (床上ペンダント式 押ボタン操作の場合)

無し	形式	t	5M-T₅	5-VM32	5HM-T	55 -VM 32	7.5M-T	55 -VM 32	7.5HM-T	55 -VM 32	10M-T	5 -VM 32	10HM-T	55 -VM 32
無線操作	ホイスト形	式	5M5-	VM32	5HMs	-VM32	7.5Ms	-VM32	7.5HM	5 -VM 32	10M ₅	-VMз2	10HM:	5 -V M32
	トロリ形式	式	5	T 5	5	T 5	4F	T ₅	4F	T ₅	5F	T ₅	5F	T ₅
押ボタン操作 でンダント式	形式	Ĵ	5M-T	Г55 -V 3	5HM-	T55 -V 3	7.5M-	T55 -V 3	7.5HM	-Т 55 -V 3	10M-	T55 -V 3	10HM	-Т 55 -V 3
タダ	ホイスト形	计	5M	5 -V 3	5HM	1 5 -V 3	7.5N	15 -V 3	7.5HI	И 5 -V 3	10N	I5 -V 3	10HN	Л 5 -V 3
擇	トロリ形	式	5	T ₅	5	T ₅	4F	T ₅	4F	T ₅	5F	T ₅	5F	T ₅
定格	荷重	(t)		Ę	5			7.	.5			1	0	
		L	8,0	000	12,0	000	8,0	00	12,0	000	8,0	00	12,0	000
		Н		1,1	90			1,3	45			1,5	515	
		Α	84	45	95	55	1,0	75	1,1	50	1,0	75	1,1	50
	B		69	90	80	00	83	30	90)5	88	35	96	30
				49	90		56	30	76	30	65	50	78	36
1	概略寸法			30	05			3	15			35	55	
	(mm) G			_	_			64	40			67	70	
		W		250	/330			230	/310			250	/330	
		d		9	0			10	00			10	00	
		Р	15	6/140(駆	動側/従動	側)		12	28		15	6/140(駆	動側/従動	側)
		а		5	8			6	9			6	9	
最小				.0					直	線				
使用	I形鋼との隙間	(mm)	F	S	Т	U	F	S	Т	U	F	S	Т	U
300)×150×11.5		450	77	225	30	440	77	186	28	450	77	225	30
450)×175×11		463	102	223	32	453	102	184	30	460	102	225	30
600)×190×13						461	117	189	25	468	117	230	25
概略	600×190×13 概略質量 (kg)		7	10	7.	75	97	70	1,0	30	1,2	80	1,3	40

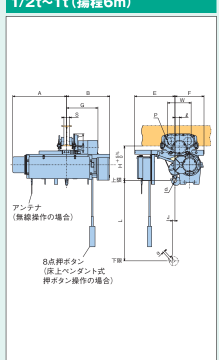
- ※1. W寸法は(駆動側/従動側)を示します。(7.5t、10t)
 ※2. U寸法は(低揚程/高揚程)を示します。
 ※3. 特にご指定のない場合は、 のI 形銅寸法に合わせて納入します。
 ※4. 電子部品を搭載していますので、横行用・走行用のストッパには必ず緩衝材を取り付けるか緩衝機構を設けてください。

ローヘッド形ホイスト

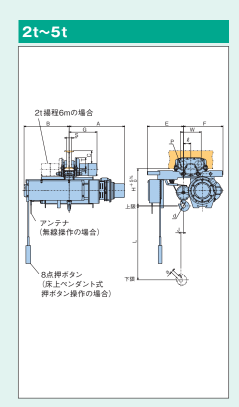
巻上・横行インバータ制御

● 寸法図

1/2t~1t(揚程6m)



1t (揚程12m) (無線操作の場合) 8点押ボタン (床上ペンダント式 押ボタン操作の場合)

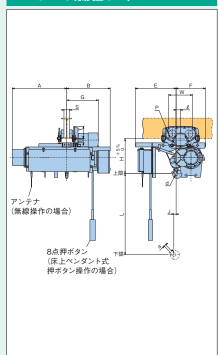


無線操作	形式	·	1/2	2L-T₅	5-WN	/ 132	1L-T ₅₅ -	WM32	1HL-Tss	5 -WM 32	2L-T ₅₅	- WМз2	2HL-T₅	5 - WM32	2.8L-T ₅	5 - WM32	2.8HL-T	55 - WM32	3L-T ₅₅	-WM32	3HL-T₅	5 -WM 32	5L-T ₅₅	-WM32	5HL-T5	5 -WM 32
禄し	ホイスト形式	式	1	/2L5	-VMa	12	1L5-V	/M32	1HL ₅ -	VM32	2L ₅ -\	VM32	2HL ₅	-VM32	2.8L ₅	-VM32	2.8HL	5 -VM 32	3L ₅ -\	VM32	3HL ₅	-VM32	5L5-\	VM32	5HL5-	·VM ₃₂
	トロリ形式	t		1/2	Г 5 -V 3		1T5	-V 3	1Ts	5 -V 3	2T ₅	5 -V 3	2T:	5 -V 3	3T ₅	5 -V 3	3HL	Г5 -V 3	3T ₅	5 -V 3	3HL	T5 -V 3	5Ta	5 -V 3	5Ts	- V 3
押ボタン操作	形式	ì	1	/2L-	T55-W	13	1L-T ₅	5 -W 3	1HL-T	55 -W 3	2L-Te	55 -W 3	2HL-1	Г55 -W 3	2.8L-1	Г55 - W3	2.8HL	T55-W3	3L-T	55 -W 3	3HL-1	Г55 -W 3	5L-Ta	55 -W 3	5HL-T	55 -W 3
タダ	ホイスト形式	式		1/21	_5 -V 3		1L5	-V 3	1HL	.5 -V 3	2L	5 -V 3	2HL	.5 -V 3	2.8L	.5 -V 3	2.8H	L5 -V 3	3L	5 -V 3	3HL	.5 -V 3	5Ls	5 -V 3	5HL	.5 -V 3
澤 岳	トロリ形式	t.		1/2	Г 5 -V 3		1T5	-V 3	1T5	i -V 3	2Ts	5 -V 3	2Ts	5 -V 3	3T ₅	5 -V 3	3HL	Г5 -V 3	3T ₅	5 -V 3	3HL	T5 -V 3	5Ts	5 -V 3	5T ₅	-V3
定格	荷重	(t)		0.	.5]			ć	2			2	.8			3	3			5	5	
		L		6,0	00		6,0	00	12,0	000	6,0	00	12,0	000	6,0	00	12,0	000	6,0	000	12,0	000	6,0	00	11,0	000
		Н		40	00		42	25	45	50	5	15	52	20	60	00	65	50	60	00	65	50		8	10	
		Α		55	50		66	35	67	75	70)5	77	75	75	50	79	95	75	50	79	95	84	15	95	55
		В		56	30		53	30	56	30	60)5	63	35	62	20	70	00	62	20	70	00	69	90	80)0
		W	í	200/	/290)	2	200,	/290)		200,	/290)	230	/310	230	/410	230	/310	230	/410		250/	/330	
1	既略寸法	E		45	50		49	95	52	25	52	25	50)5	56	35	60)5	56	35	60)5		63	35	
	(mm)	F		34	40		36	0	46	35	48	30	56	30	57	75	66	30	57	75	66	30		67	75	
		d		4	0			4	5			5	6			7	1			7	1			9	0	
		J		2	6		28	8	3	5	4	2	3	4	4	6	5	0	4	6	5	0	3	5	3	5
		Р		9	6			9	6			9	6			12	28			12	28		156/1	140(駆	動側/従	£動側)
		а		2	1			2	3			3	6			4	2			4	2			5	8	
		l		4	0		5	4	10	8(8	5	10)4	10	00	9	9	10	00	9	9		8	9	
最小	屈曲半径	(m)		3.5(5.0)			3	.5			4	.5		5.	.0	直	線	5.	.0	直	線		直	線	
使用]	『形鋼との隙間	(mm)	G	S	Т	U	G	S	Т	U	G	S	Т	U	G	S	Т	U	G	S	Т	U	G	S	Т	U
(150	0×75×5.5)		361	17	147	53																				
200	×100×7		374	42	148	52	374	42	148	52	378	42	148	32												
250	×125×7.5		387	67	151	49	387	67	151	49	391	67	151	29	417	52	177	28	417	52	177	28				
300	×150×11.5						400	92	160	40	404	92	160	20	430	77	187	18	430	77	187	18	450	77	225	23
450	×175×11														443	102	185	20	443	102	185	20	463	102	223	25
概略	質量	(kg)		19	90		23	35	31	15	33	30	46	30	45	55	62	20	45	55	62	20	76	35	83	35

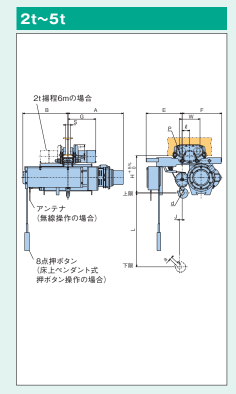
- ※1. W寸法は(駆動側/従動側)を示します。 ※2. U寸法は(低揚程/高揚程)を示します。 ※3. 特にご指定のない場合は、 のI 形銅寸法に合わせて納入します。
- ※4. 電子部品を搭載していますので、横行用・走行用のストッパには必ず緩衝材を取り付けるか緩衝機構を設けてください。 ※5. 1/2tで I 形銅 (150×75×5.5) の場合は、最小屈曲半径は5 mとなります。 ※6. 1/2tで I 形銅 (150×75×5.5) の場合は、I 形銅と建屋の間に50mmの介物を要します。

● 寸法図

1/2t~1t (揚程6m)



1t (揚程12m) (無線操作の場合) 8点押ボタン (床上ペンダント式 押ボタン操作の場合)



灩				OI T	1/1	Λ	11 T	1/1/1	11 H T	1/1/	OLT	1/1/	OLU T	1/1/	100IT	1/1/4	O OLU T	1/1/4	OLT	1/1/1	OLUT	1/1/1	CI T	1/1/1	ELIL T	1/1/4
	形式				55 -VN		1L-T ₅₅						2HL-T₅						_							
無線操作	ホイスト形式		I		-VMa	32	1L5-\		1HL ₅ -		2L ₅ -\		2HL₅-				2.8HL		3L ₅ -\		3HL ₅		5L ₅ -\		5HL ₅	
	トロリ形式	_			2T ₅		11		17		2		2		3		3HI		3		3H		5			T ₅
押ジし	形式	,	1	/2L-	T55-V	'з	1L-Ta	55 -V 3	1HL-T	55 -V 3	2L-T	55 -V 3	2HL-1	55 -V 3	2.8L-	T55 -V 3	2.8HL	T55 -V 3	3L-T	55 -V 3	3HL-1	Г ₅₅ -V ₃	5L-T	55 -V 3	5HL-1	Г ₅₅ -V ₃
押ボタン操作	ホイスト形式	t		1/21	_5 -V 3		1L5	-V3	1HL	5 -V 3	2Ls	5 -V 3	2HL	5 -V 3	2.8L	.5 -V 3	2.8H	_5 -V 3	3Ls	5 -V 3	3HL	.5 -V 3	5L ₅	- V 3	5HL	.5 -V 3
澤岳 🗆	トロリ形式	ť		1/2	2T5		11	Г5	17	Г5	2	T ₅	2	Г5	3	T ₅	3HI	T 5	3	T ₅	ЗН	LT ₅	5	T ₅	5	T ₅
定格荷	苛重	(t)		0	.5			1				2	2			2.	.8			3	3			5	5	
		L		6,0	00		6,0	00	12,0	000	6,0	00	12,0	000	6,0	00	12,0	000	6,0	00	12,0	000	6,0	00	11,0	000
		Н		40	00		42	25	45	50	51	15	52	20	60	00	65	0	60	00	65	50		8	10	
		Α		55	50		66	35	67	75	70)5	77	75	75	50	79	95	75	50	79	95	84	15	95	55
		В		56	30		53	30	56	30	60)5	63	35	62	02	70	00	62	02	70	00	69	90	80	00
		W		200	/290)	ć	200/	290			200	/290		230/	/310	230/	410	230	/310	230	/410	1	250	/330	
相	既略寸法	Е		45	50		49	95	52	25	52	25	50)5	56	35	60)5	56	35	60)5		63	35	
	(mm)	F		34	40		36	60	46	35	48	30	56	60	57	75	66	0	57	75	66	30		67	75	
		d		4	0			4	5			5	6			7	1			7	1			9	0	
		J		2	6		2	8	3	5	4	2	3	4	4	6	5	0	4	6	5	0	3	5	3	5
		Р		9	6			9	6			9	6			12	28			12	28		156/1	140(駆	動側/衍	並動側)
		а		2	:1			2	3			3	6			4	2			4	2			5		
		l		4	0		5.	4	10)8	8	5	10)4	10	00	9	9	10	00	9	9		8	9	
最小店	屈曲半径	(m)		1.3 (5.0)			1.	5			1.	.8		2.	.0	3.	5	2.	.0	3.	.5		3	.0	
使用I	形鋼との隙間	(mm)	G	S	Т	U	G	S	Т	U	G	S	Т	U	G	S	Т	U	G	S	Т	U	G	S	Т	U
)×75×5.5)		361	17	147	53																				
200	×100×7		374	42	148	52	374	42	148	52	378	42	148	32												
250:	×125×7.5		387	67	151	49	387	67	151	49	391	67	151	29	417	52	177	28	417	52	177	28				
300:	×150×11.5						400	92	160	40	404	92	160	20	430	77	187	18	430	77	187	18	450	77	225	23
450	×175×11														443	102	185	20	443	102	185	20	463	102	223	25
概略質	質量	(kg)		19	90		23	35	31	5	33	30	46	60	45	55	62	20	45	55	62	20	76	35	83	

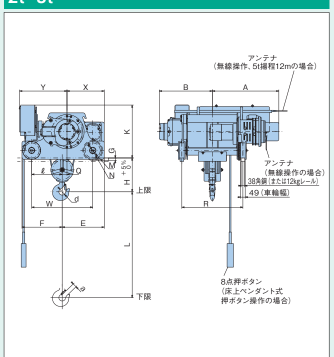
- ※1. W寸法は(駆動側/従動側)を示します。 ※2. U寸法は(低揚程/高揚程)を示します。 ※3. 特にご指定のない場合は、 のI 形銅寸法に合わせて納入します。
- ※4. 電子部品を搭載していますので、横行用・走行用のストッパには必ず緩衝材を取り付けるか緩衝機構を設けてください。 ※5. 1/2tで I 形銅 (150×75×5.5) の場合は、最小屈曲半径は5mとなります。 ※6. 1/2tで I 形銅 (150×75×5.5) の場合は、I 形銅と建屋の間に50mmの介物を要します。

ダブルレール形ホイスト

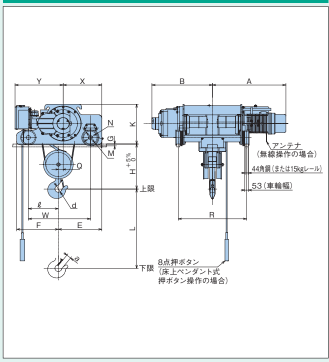
巻上・横行インバータ制御

● 寸法図

2t~5t



7.5t~10t

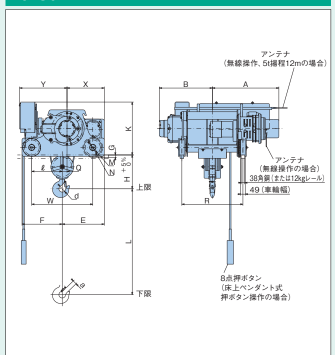


無	形式	,	2HD-T55-WM32	2.8D-T ₅₅ -WM ₃₂	2.8HD-T55-WM32	3D-T ₅₅ -WM ₃₂	3HD-T55-WM32	5D-T55-WM32	5HD-T55-WM32	7.5D-T ₅₅ -WM ₃₂	7.5HD-T ₅₅ -WM ₃₂	10D-T ₅₅ -WM ₃₂	10HD-T ₅₅ -WM ₃₂
無線操作	ホイスト形式	弌	2HD5-VM32	2.8D ₅ -VM ₃₂	2.8HD5-VM32	3D5-VM32	3HD5-VM32	5D5-VM32	5HD5-VM32	7.5D5-VM32	7.5HD5-VM32	10D5-VM32	10HD5-VM32
	トロリ形式	t.	2DT ₅ -V ₃	3DT ₅ -V ₃	3DT ₅ -V ₃	3DT ₅ -V ₃	3DT ₅ -V ₃	5DT₅-V₃	5DT ₅ -V ₃	7.5DT ₅ -V ₃	7.5DT5-V3	10DT5-V3	10DT ₅ -V ₃
押ボタン操作	形式	,	2HD-T55-W3	2.8D-T ₅₅ -W ₃	2.8HD-T ₅₅ -W ₃	3D-T55-W3	3HD-T55-W3	5D-T55-W3	5HD-T55-W3	7.5D-T ₅₅ -W ₃	7.5HD-T ₅₅ -W ₃	10D-T ₅₅ -W ₃	10HD-T ₅₅ -W ₃
タダンシン	ホイスト形式	弌	2HD₅-V₃	2.8D5-V3	2.8HD5-V3	3D5-V3	3HD5-V3	5D5-V3	5HD₅-V₃	7.5D5-V3	7.5HD₅-V₃	10D5-V3	10HD5-V3
 霍	トロリ形式	Ĵ.	2DT ₅ -V ₃	3DT5-V3	3DT ₅ -V ₃	3DT ₅ -V ₃	3DT ₅ -V ₃	5DT5-V3	5DT ₅ -V ₃	7.5DT5-V3	7.5DT ₅ -V ₃	10DT5-V3	10DT5-V3
定格	荷重	(t)	2	2		(3		5	7.	.5	1	0
		L	12,000	6,000	12,000	6,000	12,000	8,000	12,000	8,000	12,000	8,000	12,000
		Н	310	36	30	36	30		30	5	15	68	30
		K	520		30		80		90		00		00
		R	900	650	950	650	950	900	1,150	1,000	1,150	1,000	1,150
		Е	425	45			50		50		15	65	
		F	455	43			30		30)5	6	
		W	650		50		50		50		35	9	
		X	385		99		99		95		48	58	
	概略寸法	Υ	480)5)5		70		30	73	
	(mm)	Α	835	710	870	710	870	845	955	1,075	1,150	1,075	1,150
		В	675	570	730	570	730	690	800	830	905	885	960
		φd	56	7		7			0		00		00
		Q	40	5		5			5		7	7	
		l	350		25		25		25		33	44	
		φМ	160		30		30		30		95		95
		φN	190		90		90		90		25	22	
		G	26		6		:6		:6		9	2	
/± m		а	36	4			.2	<u> </u>	18	_	9	6	
	レール	(mm)			38円頭	聞または12kg	3レール			· ·	44角鋼またに		/
車輪		(mm)	400	1.10	F10	49	F10	005	705	1 105	5		1 415
	質量	(kg)	400	440	510	440	510	695	765	1,125	1,185	1,325	1,415

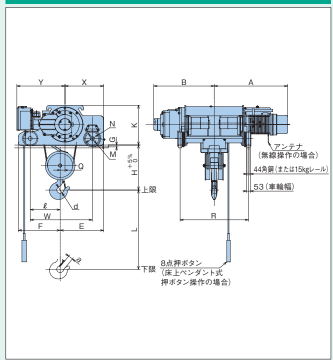
^{※1.} 電子部品を搭載していますので、横行用・走行用のストッパには必ず緩衝材を取り付けるか緩衝機構を設けてください。

●寸法図

2t~5t



7.5t~10t



_													
無線操作	形式	t	2HD-T55-VM32	2.8D-T ₅₅ -VM ₃₂	2.8HD-T55-VM32	3D-T55-VM32	3HD-T55-VM32	5D-T55-VM32	5HD-T55-VM32	7.5D-T ₅₅ -VM ₃₂	7.5HD-T ₅₅ -VM ₃₂	10D-T55-VM32	10HD-T ₅₅ -VM ₃₂
緑	ホイスト形	式	2HD5-VM32	2.8D ₅ -VM ₃₂	2.8HD5-VM32	3D5-VM32	3HD5-VM32	5D5-VM32	5HD5-VM32	7.5D5-VM32	7.5HD ₅ -VM ₃₂	10D5-VM32	10HD5-VM32
作	トロリ形式	式	2DT₅	3DT₅	3DT₅	3DT₅	3DT₅	5DT₅	5DT₅	7.5DT₅	7.5DT₅	10DT₅	10DT5
押づ	形式	t	2HD-T55-V3	2.8D-T ₅₅ -V ₃	2.8HD-T ₅₅ -V ₃	3D-T55-V3	3HD-T55-V3	5D-T55-V3	5HD-T55-V3	7.5D-T ₅₅ -V ₃	7.5HD-T ₅₅ -V ₃	10D-T ₅₅ -V ₃	10HD-T ₅₅ -V ₃
押ボタン 操作式	ホイスト形	式	2HD5-V3	2.8D ₅ -V ₃	2.8HD5-V3	3D5-V3	3HD₅-V₃	5D5-V3	5HD5-V3	7.5D ₅ -V ₃	7.5HD5-V3	10D5-V3	10HD5-V3
釋	トロリ形式	式	2DT₅	3DT₅	3DT₅	3DT₅	3DT₅	5DT₅	5DT₅	7.5DT₅	7.5DT₅	10DT₅	10DT₅
定格	荷重	(t)	2	2.	8		3	Ę	5	7.	.5	1	0
		L	12,000	6,000	12,000	6,000	12,000	8,000	12,000	8,000	12,000	8,000	12,000
		Н	310	36	60	36	30	56	30	5	15	68	30
		Κ	520	58	30	58	80	59	90	60	00	60	00
		R	900	650	950	650	950	900	1,150	1,000	1,150	1,000	1,150
		Е	425	45	50	45	50	55	50	6	15	65	50
		F	455	43	30	40	30	50	30		05	61	
		W	650	65			50		50		35	91	
		X	385	39	99	39	99	49	95	54	48	58	30
i	概略寸法	Υ	480	50		50)5	57	70	73	30	73	
	(mm)	Α	835	710	870	710	870	845	955	1,075	1,150	1,075	1,150
		В	675	570	730	570	730	690	800	830	905	885	960
		φd	56	7	-	7			0		00		00
		Q	40	5		5			5		7	7	
		l	350	32			25		25		33	44	
		ϕM		16			30		30		95		95
		φN	190		90		90		90		25	22	
		G	26	2			!6		6		9	2	
		а	36	4			.2	5	8	6	_	6	
	使用レール			38角錐	岡または12kg	gレール			4	44角鋼またに		,	
車輪	** *	(mm)				49			1		5		
概略	質量	(kg)	400	440	510	440	510	695	770	1,125	1,185	1,325	1,415

[%]1. 電子部品を搭載していますので、横行用・走行用のストッパには必ず緩衝材を取り付けるか緩衝機構を設けてください。

V8シリーズ (15~30t) 普通形、ダブルレール形ホイスト

使いやすさと小形・軽量化を実現。 さらに機能性をそのまま継承し、より信頼性が向上しました。

特長

取り扱い性の向上

- ●過負荷防止機能を標準装備 定格荷重を超える負荷で巻上げを停止します。
- ●無負荷高速機能を標準装備 無負荷時の巻上速度を定格速度の1.5倍速で運転します。
- ●電子式リミットスイッチ機能を標準装備 フック位置を検出することで、巻上・巻下運転を自動的にクッション 停止させることが可能です。(出荷時未設定)
- ●操作電圧はAC200V 周辺機器との接続が容易となります。
- ●クッションスタート・ストップを標準装備 衝撃・荷振れを軽減できます。
- ●巻上・横行速度の設定が可能 1/10~定格速度に設定できます。(2速形の場合)

小形・軽量の実現

●インバータとモータの最適設計により、業界最軽量を実現しました。 (当社比 -330kg 20tダブルレール形の場合)

メンテナンス性の向上

- ●滑らかな動作により、機械部分のショックを低減し、消耗部品の寿命が 長くなります。
- ●始動回数、運転時間、コンデンサ交換時期、異常発生などの情報を表示 します。

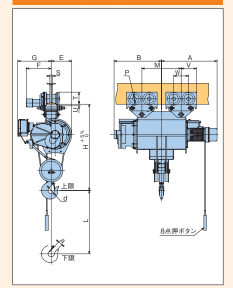


用途により、1速形、2速形から、選択いただけます。

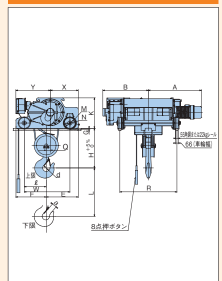
		運転速度	速度設定範囲	形式例 (20tダブルレール形の場合)
1速	速形	1段速	定格速度のみ	20HD-T88-3
2速	東形	2段速	1/10~定格速度	20HD-T88-W3

● 寸法図

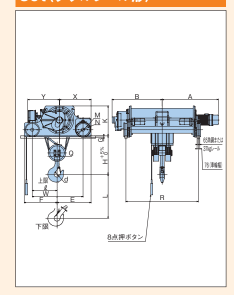
15t、20t (普通形)



15t、20t (ダブルレール形)



30t (ダブルレール形)



	7/41				 普通形				グブルル	ノール形	
		形 :	式	15M-T88-3	15HM-Т88-3	SUHIV	1-T 88-3	15D-T88-3	15HD-T88-3	20HD-T88-3	30HD-T88-3
押ペ	1速形	ホイスト形		15М8-з	15HM8-3		Мв-з	15D8-3	15HD8-3	20HD8-3	30HD8-3
ボン	רו אבניון	トロリ形		10АТв-з	10ATs-з		Тв-з	15DTs-3	15DTs-3	20DT8-3	30DT8-3
押ボタン操作			式 式	15M-T88-W3	15HM-T88-W3	20HM-		15D-T88-W3	15HD-T88-W3	20HD-T88-W3	30HD-T88-W3
操人	2速形	ホイスト形		15Мв-Vз	15HM8-V3		Ив-Vз	15D8-V3	15HDs-V3	20HD8-V3	30HD8-V3
IFIC		トロリ形		10ATs-V3	10ATs-V3		Гв- V з	15DT ₈ -V ₃	15DT ₈ -V ₃	20DT8-V3	30DT ₈ -V ₃
押無			式 式	15M-T88-WM32	15HM-T88-WM32		88-WM32	15D-T88-WM32	15HD-T88-WM32	20HD-T88-WM32	30HD-T88-WM32
ボ線タ式	2速形	ホイスト形		15M8-VM32	15HM8-VM32		8-VM32	15D8-VM32	15HDs-VM32	20HD8-VM32	30HD8-VM32
押ボタン 操作		トロリ形		10AT ₈ -V ₃	10AT ₈ -V ₃		Гв-Vз	15DT ₈ -V ₃	15DT ₈ -V ₃	20DT ₈ -V ₃	30DT ₈ -V ₃
	定格荷重	1 - 27/2.	(t)		5		20	1		20	30
			L	8,000	12,000	12,	000	8,000	12,000	12,000	12,000
			Н	1.8	65	2.0	010	78	35	930	1.090
			K	_	_	_		7	15	715	850
			R	_	_	_	_	1,000	1,200	1,300	2,000
			Е	42	27	4:	27	74	10	740	935
			F	=	=	-	_	70	00	700	905
			W	30	09	30	09	1,040		1,040	1,400
			Х	_	_	_	_	640 640 780		640	870
			Υ	-	_	-	_	78	30	780	875
	概略寸法		Α	1,060	1,160	1,2	210	1,060	1,160	1,210	1,560
			В	950	990	1,C)40	960	990	1,040	1,390
	(mn	n)	φ d	13	30	16	35	13	30	165	165
			M	88	20	90	00	_	_	_	_
			V	320	320	38	20	_	_	_	_
			Q	_	-	-	_	8	9	91	65
			l	-	_	-	_	50)5	505	685
			φΜ	_	_	-	_	25	50	250	350
			φΝ		=	-	_	28	32	282	400
			G	70	05	70	05	2	8	28	38
			φP	19	90	19	90	_	_	_	_
			а		6		08	8		108	108
	概略質量		(kg)	2,150	2,400	2,7	750	1,960	2,110	2,260	4,210
	最小屈曲半	-	(m)		直線					_	
1	使用I形鋼	との隙間	(mm)	S	Т	U	F			_	
	450×17		(mm)	62	280	30	524		=	_	
	600×19		(mm)	77	285	25	532			_	
_	使用レール	,	(mm)		_		55角鋼または22kgレール 65角鋼または37kgレ				
]	車輪幅		(mm)		_				66		76

^{※1.} 特にご指定の無い場合は、の 1形鋼寸法に合わせて納入します。 ※2. 電子部品を搭載していますので、横行用・走行用のストッパには必ず緩衝材を取り付けるか緩衝機構を設けてください。

インバータホイストの取り付けについて

使用I形鋼と許容最大スパン一覧表

○印のI形鋼寸法が標準品の使用範囲です。とくに、ご指定のない場合は●印のI形鋼寸法に合わせてお納めいたします。(印のないものは専用部品が必要となりますのでお問い合わせてください。)

定格荷重			IŦ	形鋼の許容最大	スパン(m)(建	屋への取り付け	け間隔)		
(t)				使用I	形鋼の大きさ(mm)			
(1)	150×75×5.5	200×100×7	250×125×7.5	250×125×10	300×150×11.5	350×150×12	400×150×12.5	450×175×11	600×190×13
0.5	○3.0	●4.5	○7.0	○7.9					
1		○3.5	●5.4	○6.4	○8.6	○9.9			
2		○2.3	●4.0	○4.9	○6.9	0.8	○8.5		
3(2.8)			○2.9	○3.8	●5.6	○6.4	○7.1	○8.0	
5					●4.1	○4.9	○5.6	○6.2	
7.5								●4.5	○7.1
10								●3.9	○6.1
15								●3.1	○4.9
20								●2.7	○4.3

(注) 1. 表はテルハの場合を示します。 2. スパンはホイストの種類(普通形、ローヘッド形)、トロリの種類(手押、鎖動、電動)に関係なく定格荷重によって定まります。 3. スパンは概略1/1500のたわみを基準として算出したものです。

▲ ホイストの接地について

一般の電気品と同じように接地(アース)を確実に行ってください。

●懸垂ホイストの場合

鉄骨構造物に直接取り付けるものは、取付部の塗料や錆をよく落として鉄骨自体に完全に接地します。また木造物に取り付けるものは直径2.6mm以上の銅線を用いてホイスト本体を完全に接地します。

●トロリ付ホイストの場合

Iビームを左記に準じて接地します。横行面には塗料を塗らないでください。ホイスト横行ホイールには錆止め塗料が塗布してありますから、Iビームと接触する部分の塗料を除去して架設してください。

●横行レールの車止め

普通形ホイスト/ローヘッド形ホイスト用ストッパ

普通形、ローヘッド形ホイスト用ストッパ 取り付け位置について

- I 形鋼にトロリを取り付けたあとは、万一のホイスト落下などの危険防止のため、 I 形鋼の端には必ずストッパを取り付けてください。
- ●常時トロリをストッパに衝突させて止め るような使い方は、避けてください。
- ■ストッパはI 形鋼と色を変えると、目立って衝突防止に役立ちます。
- ●ストッパは、両側の車輪が同時に当たるように取り付けます。
- ●ストッパの面には、緩衝材を取り付けて ホイストが当たったときの衝撃をやわら げます。

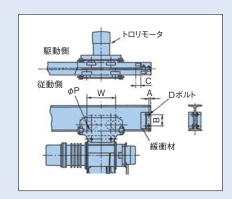
A、B、D寸法は下表によってください。

I 形鋼 (mm)	150×75	200×100	250×125	300×150	450×175	600×190
山形鋼 (mm)	*35×50 ×6	*45×50 ×6	50×50 ×6	65×	65×6	75×75 ×9
А		22			30	
В	70	105	110	190	280	380
D	M10	М	16	M	20	M24

*: 50×50×6の山形鋼を加工して製作のうえ、寸法35 および45をI形鋼の幅方向に使用してください。 C寸法はW寸法(ホイール間隔)と ϕ P寸法(ホイール径)により決まる値で下表によってください。特殊仕様の場合は、Wと ϕ P確認のうえ、Cの値を算出してください。

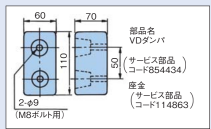
定格荷重(t)	0.5~2	2.8、3、7.5	5,10	15, 20
W (駆動側/ 従動側)	200/290	230/310 *(230/410)	250/330	327/327
φP	96	128	156/140 (駆動側/ 従動側)	200
С	45	40*(90)	32	0

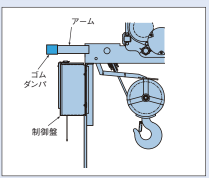
*:ローヘッド高揚程用トロリのみ適用



ストッパは、両側の車輪が同時に当たるように取り付けます。ストッパの面にはゴムを取り付けてホイストが当たった時の衝撃をやわらげます。

また、ローヘッド形ホイストを同一レールで 2台以上使用し、追突防止が必要な場合 には下図のダンパをご利用ください。



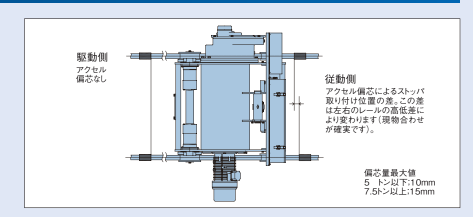


ダブルレール形ホイスト用ストッパ

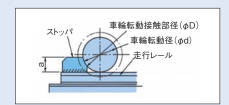
ダブルレール形ホイスト用ストッパ位置 について

- ●ストッパは横行レールの両側にホイスト の車輪が同時に当たるように取り付け ます。
- ●ストッパの高さaは、車輪転動径の1/4 以上とってください。
- ●ダブルレール形ホイストは、4輪が完全 に着地するように従動側はアクセルを 偏芯させた自動調芯構造としてありま すので、左右のレールの高低差によって 偏芯量が変わります。

ストッパの取り付けの際にはレールの 高低差による偏芯量を考慮のうえ、左右 のホイールが同時に当たるよう取り付け てください。



●ストッパの車輪転動接触部の径は、 (車輪転動径+10mm)にしてください。



単位(mm)

定格荷重 (t)	車輪転動径 (φ d)	車輪転動接触 部径 (φD)	ストッパ 高さ(a)
2~5	160	170	40以上
7.5~10	195	205	49以上
15~20	250	260	63以上
30	350	360	88以上

特殊仕様ホイストの場合は、車輪転動径(ϕ d)に合致した ϕ D、aの値を使用ください。

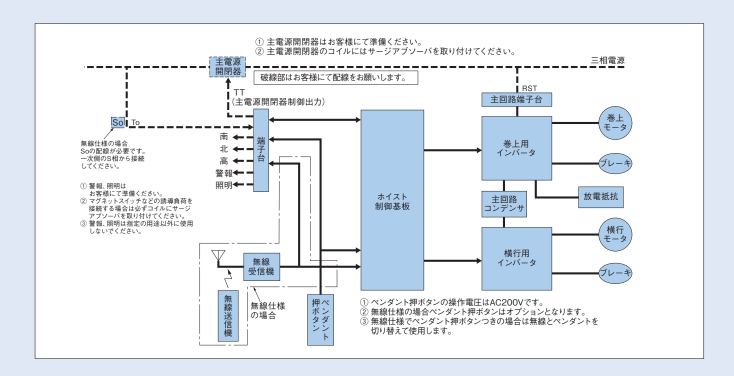
● ホイストのロードブロック質量

ホイストのロードブロックの概略質量を下表に示します。

単	位	(k	g .

定格荷重(t)	0.5	1	2	2.8	3	5	7.5	10	15	20	30
普 通 形	10	10	20	30	30	70	150	200	200	300	_
ローヘッド形	10	10	20	30	30	70	-	_	_	_	_
ダブルレール形	_	_	20	30	30	70	150	200	200	300	400

インバータホイスト配線に関する注意事項



電源強調・力率改善用交流リアクトル

電源電圧の不平衡率が3%以上、電源容量が500kVA以上、急激な電源電圧の変化が生じる場合は交流リアクトルを電源一次側に設置してください。

	形 式	電源電圧	適 用
AL	.I-□□L2	200V級	(□□···1/2t、1t:5.5 2T~5t:11 7.5t、10t:22 15t~:33)
AL	.I-□□H2	400V級	(□□···1/2t~2t:5.5 2.8t~5t:11 7.5t, 10t:22 15t~:33)

● ノイズに関する注意事項

設置条件により、ご使用中、近くにテレビ、ラジオ、計器等がある場合、映像、音声の乱れ、誤動作の生ずる場合があります。 このような場合には、下表に示すノイズフィルタの設置をお奨めします。

名 称	形式	機能	備考
ラジオ ノイズ フィルタ	ZCA-A (200V級) ZCL-B (400V級)	電源線からの放射ノイズ(ラジオノイズ) を抑制、テレビ、ラジオへの電波障害軽減、 計器等の誤動作防止。	全容量共用
NF-L□□□ (200V級)		インバータから発生するノイズの低減。 同じ電源線につながる計器等の誤動作防止。 (□□□···1/2t: 10、1t: 20、 2t~3t: 30、5t: 40、7.5t、 10t: 60、15t~30t: 150)	入力側
フィルタ	NF-H□□ (400V級)	インバータから発生するノイズの低減。 同じ電源線につなかる計器等の誤動作防止。 (□□…1/2t、1t:7、2t:10、 2.8t~5t:20、7.5t、10t:30 15t~30t:60)	設定

給電について

●ケーブル給電の場合

走行距離が短く、しかも直線の場合はケーブル給電が便利です。 ケーブル処理にはケーブルハンガーを使ってカーテン式にする方法と ケーブルリールを取り付けてケーブルを巻き取る方法があります。

●絶縁トロリ給電の場合

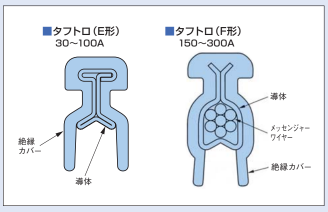
<日立タフトロの架設>

感電防止の安全トロリ「日立タフトロ」は、裸トロリ線にかわって で使用いただけます。

- ●電 源/600V以下
- ●電流容量/30A~100A(E形) 150A~300A(F形)
- ●仕 様/標準(高温および耐食:F形)
- ●標準長さ/15m、30m、45m、60m、80m、100m(300Aは注文生産)
- ●支持間隔/端末張力式 6m以下 端末非張力式 1.5m以下(F形) 曲線部 0.5m以下

●コレクタ(集電子)/30A、60A、100A

(注) タンデム使用ができます。横向きにはカウンタバランスが必要です。



24 配線注意事項

● ホイストの給電用キャブタイヤケーブルの許容長さと電源ヒューズ容量 (横行電動トロリ付の場合)

ホイスト	ホイスト					+	ャブタイ	ヤケーン	がいの許!	容長さ(m) [3芯	線の場	合]				
定格荷重	モータ	電源条件		導体の公称断面積 (mm²)					ヒューズ容量								
(t)	(kW)		0.75	1.25	2	3.5	5.5	8	14	22	30	38	60	80	100	125	(A)
		200V 50Hz	55	92	147	257	403										
1/2	1.2	200V 60Hz	63	104	167	292	460										15
		220V 60Hz	60	99	159	278	437										
		200V 50Hz		50	80	140	219	300	525								
1	2.3	200V 60Hz		58	92	162	254	350	612								20
		220V 60Hz		54	86	150	238	326	570								
		200V 50Hz			44	76	120	175	306	481							
2	3.5	200V 60Hz			49	85	134	195	341	536							40
		220V 60Hz			44	78	122	177	310	487							
,		200V 50Hz				(67)	105	152	266	419							
(2.8)	(4.8) 5.0	200V 60Hz				(77)	121	176	307	483							50
		220V 60Hz				(71)	111	161	283	444							
	7.0	200V 50Hz						106	185	291	396	502					
5		200V 60Hz						116	202	318	433	549					60
		220V 60Hz						109	191	299	408	517					
		200V 50Hz							112	176	239	303	479	638			
7.5	9.5	200V 60Hz							127	200	272	345	545	726			120
		220V 60Hz							117	184	251	318	501	668			
		200V 50Hz							112	176	239	303	479	638			
10	10.5	200V 60Hz							127	200	272	345	545	726			120
		220V 60Hz							117	184	251	318	501	668			
		200V 50Hz								124	169	214	338	450	563	703	
15	16	200V 60Hz								148	202	256	404	539	674	842	150
		220V 60Hz								128	175	221	349	466	582	728	
		200V 50Hz								124	169	214	338	450	563	703	
20	18	200V 60Hz								148	202	256	404	539	674	842	150
		220V 60Hz								128	175	221	349	466	582	728	
		200V 50Hz								123	168	213	336	448	560	700	
30	18	200V 60Hz								146	199	252	398	530	663	829	150
		220V 60Hz								127	173	219	346	461	577	721	

サドル用インバータユニット

共用保護盤を標準装備。小さく、使いやすく、高機能。 緻密な作業の効率化を図ります。

特長

取り付け・配線だけで工事完了

遮断器・主電源MgSWを標準装備。共用保護盤は不要です。
*N-10Saは装備しておりません。お客様にて準備ください。

取り付け簡単なコンパクトタイプ

全部品盤内収納のコンパクトタイプで、取り付けが容易です。

衝撃・荷揺れを大きく軽減

クッションスタート・ストップで加速や減速がスムーズ。 衝撃・荷揺れを軽減します。

速度切り替えで効率的な作業を実現

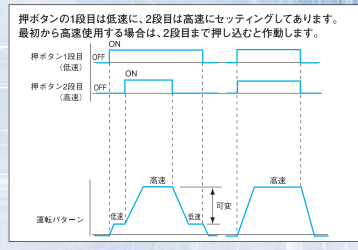
走行速度は1/10の範囲で設定可能。 ライン作業に最適な速度で対応できます。



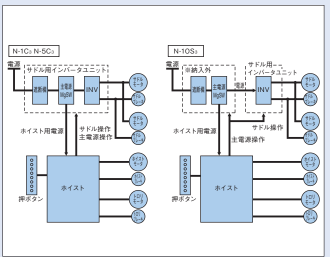
- ■酸・アルカリ・塩分・腐食性ガスなどの雰囲気で使用する場合
- ■周囲温度40℃を超える場合
- ■粉塵が多い場合
- ■有機溶剤や揮発性粉塵など、引火爆発などの危険性のある環境で使用する場合
- ■電源ノイズの多い場所では、インバータホイストが誤動作する場合がありますので、ノイズフィルタの設置を おすすめします。

上記のような特殊な環境の場合は、標準仕様では使用できません。別途お問い合わせください。

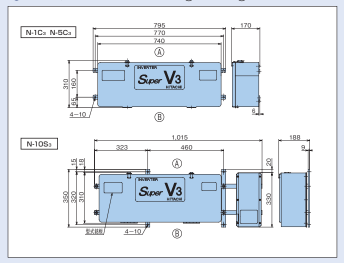
● 運転パターンと押ボタン操作



● 電気配線概略図



● 寸法図(※取り付け方向は、図示
 ②を上側に、
 ③を下側にしてください)



● 仕様表 400V級もラインアップしておりますので、P29をご参照ください。

形式	N-1C ₃	N-5C₃	N-10S3(受注品)			
適用ホイスト	1/2~1t	2~5t	7.5~10t			
	●TL5-10(※1)	●TL5-10 ●TL5-28				
**************************************	●TH5-10(※1)	●TH₅-10 ●TH₅-28 ●TH₅-30 ○TH₅-56 ○THL₅-56	●TH₅-75 ●TH-112			
適用サドル形式 (日立クレーンサドル以外には	OTHM₅-10	●THL5-30 ○THM5-28 ○THM5-45(*2)				
使用できません)		○TLM₅-28 ○TLM₅-45(*2)				
		○TLM₅-30	●TLM5-100			
●:2倍速		TLU5-28 (*3) TLU5-56 (*4)				
○: 1.5倍速	SL5-10 SLM5-10	SL6-28 SL5-30 SLM5-28 SL5-56				
遮 断 器	S-50EB (20A) (内蔵)	S-50EB (50A) (内蔵)	不付			
主電源MgSW		H50 (50A) (内蔵)	不付			
電源		三相、200V 50/60Hzまたは220V 60Hz				
給電方式	ケーブル	合電(コレクタ・バスダクトなど接触式集電子の場合は、必ずダブルトロリにして	ください)			
速度範囲	TH-112以外	0.0417~0.417m/s (2.5~25m/min) TH-112: 0.05~0.5m/s (3.0 (工場出荷時は、最低速と最高速に設定してあります)	0~30m/min)			
反復定格	2倍速	負荷時間率 25%ED、始動頻度250回/h で使用する場合は25%ED、110回/h 1.5倍速で使用する場合は25%ED、1	50回/h			
操作方式	:	段モーション式床上押ボタン(1段目:低速、2段目:高速)対応(押ボタン不付き	-)			
保護構造	J	S C0920、IP44 ※屋外で使用の際には、ユニットに屋根等を設けてくださし	۸,			
周囲温度		−10℃~40℃(凍結なきこと)				
湿度	90%以下(結露なきこと)					
塗 装 色	マンセル2.5B 2.5/1					
その他	警報・照明用電磁接触器取付可能、運転状態検出および異常検出機能、コンデンサ寿命予告搭載					
概略質量	22kg					
架設方式		取り付け穴(4-10)を利用して、クレーンにネジ止めしてください。				
		0 + 2 /t m / 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1/ 1				

^{**1.} TLs-10、THs-10を使用し、ホイストの定格荷重が2tの場合は、N-5C3をご使用ください。 **3. 1tホイストを使用の場合はN-1C3をご使用ください。 **2. THMs-45、TLMs-45で使用される場合は25%ED、150回/hとなります。 **4. 5t以下のホイストでご使用ください。

400V級 (1/2~30t)、Super Vシリーズ、V8シリーズ

定評ある200V級シリーズの 機能を継承し新登場!

特長

操作性、安全性が向上

●過負荷防止機能を標準装備 定格加重を超える負荷で巻上げを停止します。

●無負荷高速機能を標準装備 無負荷時の1.5倍の巻上速度で作業効率が向上します。

●電子式リミットスイッチ機能を標準装備 常用上下限リミットスイッチとして、設定位置でフック をクッション停止させることが可能です。 (出荷時未設定)

●操作電圧はAC200V 周辺機器との接続が容易となります。

- ●クッションスタート・ストップで操作が簡単
- ●巻上・横行速度の設定が可能 1/10~定格速度に設定が可能です。

小型・軽量の実現

V5シリーズ、V8シリーズ母体を使用し 軽量・小型化を実現 (当社JV比: −420kg(20tダブルレールの場合))

●200V級と同一の外形寸法

メンテナンス性の向上

- ●滑らかな動作により機械部分のショックを低減し、 消耗部品の長寿命化を図ります。
- ●始動回数、運転時間、コンデンサ寿命予告、 異常発生などの情報を表示します。



●主な仕様

No.	項目	仕 様
1	駆動方式(巻上·横行)	インバータ (クッションスタート・ストップ付)
2	電源	三相 380V50Hz、400V50/60Hz、440V60Hz
3	操作方式	ペンダント式(入切付8点押ボタン) 無線式(10点送信機)
4	操作電圧	AC200V(ペンダント式)
5	選択速度(巻上・横行)	2速選択 1/10~1速(可変)
6	保護構造	JIS C0920、IP44 ※屋外で使用の際には、雨がかからないよう屋根のついた待避所を設けてください。 ※IP表示は電動機部分および制御盤に適用します。
7	モータ絶縁階級	巻上:5t以下B種 7.5t以上F種、横行:B種
8	反復定格(巻上·横行)	40%ED、400回/h
9	標準機能	過負荷防止、無負荷高速、上下限停止、異常検出、コンデンサ寿命予告、メンテナンス情報表示、 エラー履歴表示、速度自動調整、横行プラギング、巻上・横行急停止
10	受注対応機能	無線操作、外部出力6点、共吊動作同調、共吊位置同調、多段速
Ĺ		エラー履歴表示、速度自動調整、横行プラギング、巻上・横行急停止

28 / 32 00 0 V級

400V級サドル用インバータユニット

滑らかな動作と小形・軽量化を実現。 消耗部品の長寿命化が図れます。

特長

設置が簡単、操作性が向上

- ●操作電圧はAC200V 周辺機器との接続が容易となります。
- ●クッションスタート・ストップで操作が簡単
- ●速度の設定変更が可能
 - 一部の機種では1.5倍速、2倍速の設定が可能です。

小型・軽量の実現

●200V級と同一の外形寸法

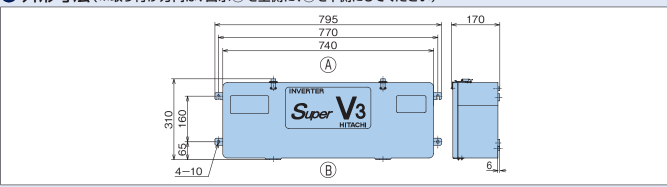
メンテナンス性の向上

- ●滑らかな動作によりサドル機械部分のショックを低減し、消耗部品の長寿命化を図ります。
- ●始動回数、運転時間、コンデンサ寿命予告、異常発生などの情報を表示します。

● 仕様表

形式			N-5Ca	3			
適用ホイスト							
適用サドル形式 (日立クレーンサドル以外には 使用できません)	●TL5-10 ●TH5-10	●TL5-28 ●TH5-28	●TH₅-30 ●THL₅-30		○TH₅-56 ○THL₅-56		
EM (64 670)	⊖ТНМ₅-10	OTHM₅-28 OTLM₅-28	⊜TLM₅-30	OTHM₅-45 OTLM₅-45			
●:2倍速	SL ₅ -10 SLM ₅ -10	SL ₆ -28 SLM ₅ -28	SL ₅ -30		SL₅-56		
○: 1.5倍速		TLU₅-28			TLU₅-56 (ホイスト5t以下)		
遮断器	S-50EB (50A)						
遮断開閉器	H50 (50A)						
電源	三相、380V 50Hz、400V 50/60Hz、415V 50Hz、440V 60Hz						
給電方式	ケー			子の場合は、必ずダブル!			
出力周波数範囲				5倍速 (90Hz) 対応可能			
速度選択				I側 6Hz 高速側 60Hz			
反復定格	2倍	き速で使用する場合は25		台動頻度250回/h 5倍速で使用する場合は2 場合は25%ED、150回			
保護構造		JIS C0920, IP44	※屋外で使用の際には	、ユニットに屋根等を設	けてください。		
周囲温度			-10℃~40℃(凍	結なきこと)			
湿 度		90%以下(結露なきこと)					
塗 装 色		•	マンセル2.5B	2.5/1			
その他	警幸	g·照明用電磁接触器取作	寸可能、運転状態検出お	よび異常検出機能、コン	デンサ寿命予告搭載		
概略質量			25kg				

● 外形寸法(※取り付け方向は、図示④を上側に、®を下側にしてください)



安全に関するご注意

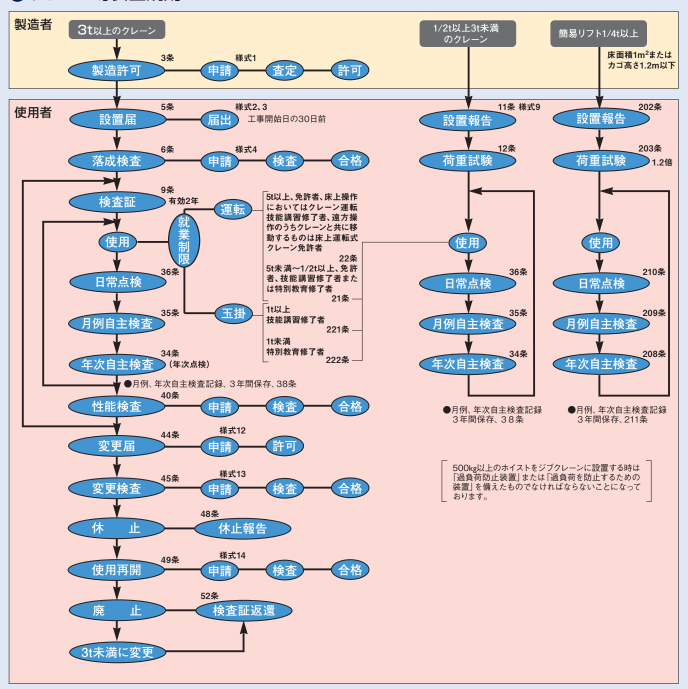
⚠ 安全に関するご注意

- ●以下にご購入時およびご使用時の注意事項を示しますので必ずお守りください。なお、ご使用の前には、製品に付属の取扱説明書をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- ●このカタログは、日本国内でご使用になる製品について記載してあります。

規制を受ける法令について

ホイストクレーンの製造、設置、運転などを行う場合、所轄の労働基準監督署長(製造許可の場合は労働局長)への届け出および資格がクレーン等安全規則により義務づけられています。

クレーン等安全規則



使用する場合の法的義務について

■運転資格のない人、特別教育を受けていない人、玉掛け技能講習を受けていない人はクレーン操作、 玉掛け業務を行わないでください。(管理者は、資格のない人、教育を受けていない人に業務を行わせてはいけません。)

※特別教育とは、「クレーン等安全規則第21条」に定められているもので、クレーンに関する知識、電動機および電気に関する知識、関係法令等を一定の時間受ける教育をいいます。

運転操作資格者の条件

	つり上げ荷重						
	0.5t未満	0.5t以上5t未満	5t以上				
(A)床上操作			運免廉				
(B)跨線テルハ			特運免				
(C)遠方操作 (クレーンと共に移動しないもの) または運転室(台)付き	一般の者 特 運 魚 床	(特) 運 免 床	免				
(D)遠方操作 (クレーンと共に移動するもので 押ボタンスイッチがメッセンジャー 式あるいはクレーンガーダの 一部と固定)			(R) (B)				
適用条文 (クレーン等安全規則)		第21、22条					

玉掛け業務資格者の条件

		つり上げ荷重				
		0.5t未満	0.5t未満 0.5t以上1t未満			
玉 掛 (t	一般の者	₩ 玉	₩ ±		
適用条文 (クレーン等安全規則)		第221、222条				

法的構造の規制について

- ホイストは、エレベーターの巻き上げ機に使用することができません。また、人が荷の上に乗ったり、乗って作業する用途には使用できません。
- ●簡易リフトとして使用される場合は、法定設置方法を必ず守ってください。

機種仕様の選定について

●機種の選定に際しては、カタログに記載された仕様を確認のうえ行って ください。

記載された仕様と異なる場合にはご相談ください。 また、記載された仕様以外では、使用しないでください。

改造の禁止について

●使い方に合わせて、ホイスト本体や付属品を改造することは絶対にしないでください。特にリミットスイッチおよび回路の変更は絶対に行わないでください。

据え付け、取り付けについて

- 据え付けは、専門業者、専門知識のある人以外は、絶対行わないでください。
- ●雨や水がかかるなどカタログに記載した仕様以外の環境には据え付けしないでください。
- ●必ず、アース工事を行ってください。また、アースのほかに漏電遮断器を 取り付けてください。
- ●横行および走行レール端には、必ずストッパーを取り付けてください。
- ●ホイストを設置する場所に十分な強度があることを確認してください。

- 衡…… 就業時事業者よりクレーンおよび玉掛けに関する特別の教育を受けた者
- 職⋯⋯ 職業訓練法にて訓練を受けた者
- ⑤…… 玉掛け技能講習修了者
- 魚…… クレーン運転士免許の所持者
- 運…… 床上操作式クレーン運転技能講習修了者
- ※……床上運転式クレーン運転士免許の所持者 (クレーン等安全規則改正による、平成10年3月31日より施行)
- ご注意:無線操作は、遠方操作に該当するので、5t以上のクレーンを運転する 場合はクレーン運転士免許が必要です。

また床上操作であっても、操作者が荷の移動とともに移動しない場合は、 左表の (C) の適用をうけます。

(例:押ボタンスイッチを、壁などに固定して使用する場合)

使用上の規制について

ご使用にあたって下記事項を必ずお守りください。

- ●定格荷重を超える荷は絶対に吊らないでください。
- ●吊った荷に人は乗らないでください。
- ●荷を吊ったまま放置しないでください。また、常時、荷を吊ったままにはしないでください。
- ●つり荷の下に入らないでください。
- ●使用に際しては、取扱説明書に基づき試運転を行ってください。ここに 示した注意事項は、ほんの一部です。詳しくは、製品に付属の取扱説明 書に記載された注意事項を必ずお守りください。なお、ホイストは容量、 使用形態によりクレーンに該当しない場合もありますが、「クレーン等安全 規則」などのクレーン関係法令を背景にご使用方法を定めております。

点検の法的義務について

ホイストを使用する場合は、次の定期自主検査の実施と、検査記録の 保存が義務付けられています。

■日常の点検、月例、年次の自主検査: 月例、年次自主検査記録の3年保存 保守点検で異常個所があったときは、そのまま使用せず直ちに補修して ください。

取扱説明書の必読

製品に付属の取扱説明書の内容を熟知したうえで、ご使用ください。

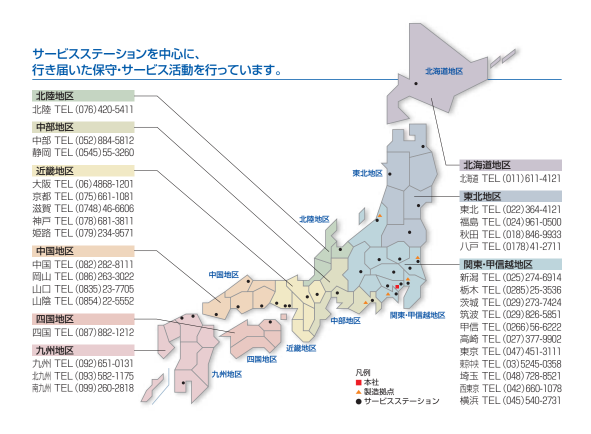
日立モートルブロック 登録制度

日立産機システムでは、日立ホイスト、日立モートルブロックをお買い求めいただいたお客様から所在地・担当部門などを登録して頂く「設置登録制度」 をスタートさせております。お客様より返信されたハガキをもとにコンピューターへ登録し、ユーザーファイルを作成するとともに、今後のアフターサービス の貴重なデータとして活用させて頂く予定ですので、よろしくご協力の程、お願い申し上げます。

環境・省エネに貢献する 株式会社 日立産機システム

お問い合わせ営業窓口

	, D. I		
本社·営業統括本部	〒101-0022	東京都千代田区神田練塀町3番地(AKSビル)	TEL (03)4345-6041 (ダイジル)
北海道支社	〒063-0814	札幌市西区琴似四条一丁目1番30号	TEL (011)611-1224(代表)
東北支社	〒985-0843	多賀城市明月二丁目3番2号	TEL (022)364-2710 (ダイジル)
福島支店	〒963-8041	郡山市富田町字町西32番2	TEL (024)961-0500 (代表)
関 東 支 社	〒101-0022	東京都千代田区神田練塀町3番地(AKSビル)	TEL (03)4345-6057 (ダイジル)
茨 城 支 店	〒312-0063	ひたちなか市田彦字二本松1646番地2	TEL (029)273-7424(代表)
横浜支店	〒223-0057	横浜市港北区新羽町760番1号	TEL (045)540-2731 (代表)
新 潟 支 店	〒950-0892	新潟市東区寺山二丁目1番5号	TEL (025)274-6914 (代表)
甲信支店	〒392-0012	諏訪市大字四賀2408番2	TEL (0266)56-6222(代表)
北陸 支社	〒939-8205	富山市新根塚町一丁目4番43号	TEL (076)420-5711 (代表)
中部支社	₹456-8544	名古屋市熱田区桜田町16番17号	TEL (052)884-5826 (ダイヤル)
静岡支店	₹417-0034	富士市津田261番18号	TEL (0545)55-3260 (代表)
関 西 支 社	〒660-0806	尼崎市金楽寺町一丁目2番1号	TEL (06)4868-1211 (ダイヤル)
京滋支店	〒601-8141	京都市南区上鳥羽卯ノ花62番地	TEL (075)661-1081 (代表)
中国支社	〒735-0029	安芸郡府中町茂陰一丁目9番20号	TEL (082)282-8112(代表)
山口支店	〒747-0822	防府市勝間三丁目9番17号	TEL (0835)23-7705 (代表)
四国支社	〒761-8012	高松市香西本町142番地5	TEL (087)882-1192(代表)
九 州 支 社	〒812-0051	福岡市東区箱崎ふ頭五丁目9番26号	TEL (092)651-0141 (代表)
エンジニアリング事業推進本部	〒101-0022	東京都千代田区神田練塀町3番地(AKSビル)	TEL (03)4345-6023 (ダイヤル)
海外営業企画部	〒101-0022	東京都千代田区神田練塀町3番地(AKSビル)	TEL (03)4345-6529 (ダイジル)



http://www.hitachi-ies.co.jp

信用と行き届いたサービスの当社へ





日立産機システム省力システム事業部(多賀地区)は、環境マネジメントシステムの国際規格IS014001の認証を取得しています。



登録番号:JQA-QMA 12087 登録日:2005年4月1日

日立産機システム省カシステム事業部(多質地区)は、本カタログに掲載されているホイスト・モートルブロックの品質 保証に関する国際規格ISO9001の認証を取得しています。