



諸元表

基本本体 Size	RYLA
定格荷重 Nominal Capacity	3.0t
つり上げ荷重 Hoisting Load	3.030t
揚程 : H	9m
ワイヤロープ Wire Rope	φ8mm 6×F1(29) 1770N/mm ²
レール下面より フックまでの最小距離 : C Min. Headroom	635mm
相数・電圧 Phase・Voltage	左表参照のこと Refer to the left table
モータ出力 ・反復定格 ・等級 Motor Output ・Duty Rating ・Classification	巻上モータ for Lifting 5.0kW・40/20%ED
横行モータ for Traversing	0.25kW・20/10%ED
標準 INIT.	0.133~0.022m/s (8.0~1.3m/min)
巻上速度 Lifting Speed	設定範囲 RANGE (-)
無負荷高速 No Load High Speed	0.2m/s (12m/min)
標準 INIT.	0.333~0.056m/s (20~3.3m/min)
横行速度 Traversing Speed	設定範囲 RANGE (-)
押しボタンコード長さ : L Push Button Cord	8.7m
ケーブル長さ ケーブル長さ Length of Power Supply Cable	- m
最小回転半径 Min. Radius for Curve	-
適用レール巾 : B Flange Width	125 to 175 mm
質量 Mass	405kg
つり上げ装置等の等級 Applying hoisting equipment class	M5
塗装色 Painting Color	KITTO Yellow(黄色) KITTO Metallic Gray (Equivalent to Munsell 7.2YR6.5/14.5)

トロリはレール専用
The trolley can be installed on tapered flange.

Check	Phase	Voltage	Range	DMG. No.
3	200V 400V	50・60Hz 200~220V 380~440V	RYLAMHIBAXGB090 RYLAMHIBAXGB090	

APPROVED	CHECKED	DESIGNED	DRAWN
F. YUDATE 2016.12.23	K. KOSUGA 2016.12.23	M. NARITA 2016.12.23	M. NARITA 2016.12.23

KITTO

REV.	QTY	DATE	DRAWN	APPROVED

C O N T E N T S