

電動バトン

製品仕様表

出力 (W) 定格電圧 (V) 単相100V(50/60Hz) 注格電圧 (V) 単相100V(50/60Hz) 注格電流 (A) 5.1/4.5				BEL-TL6S6W80	BEL-TK6S6W80	
モーター 定格電圧 (V) 単相100V (50/60Hz) 定格電流 (A) 5.1/4.5 減速比 1/80 ブレーキ ブレーキ付 様件回路 AC100V 止 b 接点 最大吊荷重 SUS304 φ 42.7 x t 2.0 L 6000						
モーター 定格電流 (A) 5.1/4.5 減速比 1/80 ブレーキ ブレーキ付 ボトンパイプ SUS304 φ 42.7 x t 2.0 L 6000 L 6000 H 6000 H H 60						
減速比	モーター	定格電圧(V)		単相100V(50/60Hz)		
ブレーキ		定格電流(A)		5. 1/4. 5		
操作回路 AC100V 止 b 接点 SUS304 φ 42.7 x t 2.0 L 6000 指定色塗装仕上げ 最大吊荷重 784N (80kgf) 最大ストローク 6000mm 吊点数 3 ワイヤー径 (mm) φ3 昇降速度 (mm/s) 50Hz		減速比		1/80		
SUS304 φ 42. 7 x t 2. 0		ブレーキ		ブレーキ付		
バトンパイプL 6000 #400仕上げL 6000 指定色塗装仕上げ最大吊荷重784N (80kgf)最大ストローク 日点数 ワイヤー径 (mm)6000mm昇降速度 (mm/s)50Hz 60Hz約 113 60Hz質量(kg)77.0主材質アルミーウム: ド・ラム /ステンレス: ワイヤー、ハ・トンハ・イフ。 スチール: モーターペ・ース、リレーペ・ース、シャフト /樹脂: キャッフ。類 一連壁埋込スイッチ (止 b 接点)、渡り線 吊荷重ラベル、注意ラベル、ワイヤークリッフ。(吊点数×2)	操作回路			AC100V 止 b 接点		
最大ストローク6000mmR点数3牙降速度 (mm/s)50Hz	バトンパイプ			L 6000	L 6000	
R 点数	最大吊荷重			784N (80kgf)		
ワイヤー径 (mm/s)Ø3昇降速度 (mm/s)50Hz約 113質量 (kg)77.0主材質アルミーウム: ドラム /ステンレス: ワイヤー、バトンパイプ スチール: モーターべース、リルーべース、シャフト /樹脂: キャップ類標準付属品一連壁埋込スイッチ (止 b 接点)、渡り線 吊荷重ラベル、注意ラベル、ワイヤークリッフ゜(吊点数×2)	最大ストローク		ל	6000mm		
昇降速度 (mm/s)50Hz約 113質量 (kg)77.0主材質アルミニウム: ドラム /ステンレス: ワイヤー、バトンパイプ スチール: モーターベース、リレーベース、シャフト /樹脂: キャップ類標準付属品一連壁埋込スイッチ (止 b 接点)、渡り線 吊荷重ラベル、注意ラベル、ワイヤークリップ (吊点数×2)	吊点数			3		
	ワイヤー径(mm)		1)	φ3		
 質量(kg) 主材質 アルミニウム:ト・ラム /ステンレス:ワイヤー、ハ・トンハ・イフ・スチール:モーターへ・ース、リレーへ・ース、シャフト /樹脂:キャッフ・類 一連壁埋込スイッチ(止b接点)、渡り線 吊荷重ラベル、注意ラベル、ワイヤークリッフ・(吊点数×2) 	見咚油舟	(mm/e)	50Hz	約 113		
主材質 アルミニウム:ト゛ラム / ステンレス: ワイヤー、 バ トンパ イプ スチール: モーターベース、 リレーベース、 シャフト /樹脂: キャップ 類 一連壁埋込スイッチ(止 b 接点)、渡り線 吊荷重ラベル、注意ラベル、 ワイヤー クリップ (吊点数 x 2)	升阵还及	(11111/ 8)	60Hz	約 135		
土村貝 スチール: モーターへ・ース、リレーへ・ース、シャフト /樹脂: キャップ。類 標準付属品 一連壁埋込スイッチ(止 b 接点)、渡り線 吊荷重ラベル、注意ラベル、ワイヤークリップ。(吊点数 x 2)	質量(kg)			77. 0		
保学刊 周 品 品	主材質					
111.15				一連壁埋込スイッチ(止b接点)、渡り線 吊荷重ラベル、注意ラベル、ワイヤークリップ(吊点数×2)		
備考	備考					

[※] 仕様およびデザインは、改良のため予告なく変更することがあります。