

キトー電気チェーンブロック コードレスEM™

Compact. Electric. Everywhere.

**日本初！
回生エネルギーを使用した
バッテリー駆動式
電気チェーンブロック登場！**

セルフロックングフック採用

つり荷のかけ外れ防止でより安全に

電動工具用バッテリーを使用

HiKOKI
マルチボルトシリーズ
BSL36B18X



長時間駆動の実現

巻下げ時の回生エネルギーを
バッテリーに再充電する機構により
長時間の使用が可能

荷の滞留防止機能

バッテリー残量低下時は昇降速度を
自動制限さらに残量が少なくなると
巻上は停止、巻下げのみ可能



無線操作式採用

バッテリー駆動に加え、無線操作式を
採用したことにより、完全コードレス化を実現



Compact. Electric. Everywhere.

コンパクトデザイン!
便利な取っ手付きで
持ち運びが簡単!



上下どちらからでも
リバーシブル使用可能!



搬入が簡単!
専用収納ケース
標準装備!



仕様一覧表

形 式		CEM001IS	CEM002IL
定格荷重 (kg)		100	200
標準揚程 (m)※1		6・10・20・30	
バッテリー ※2		HIKOKI マルチボルトシリーズ	
巻上速度 ※3 (m/min [m/s])	高 速	13.5 [0.225]	6.5 [0.108]
	低 速	2.2 [0.037]	1.1 [0.018]
反復定格 (%ED)		40	
等 級		M5	
使用可能時間 (min)※4		60	
使用可能距離 (m)※4		800	400
保護等級		製品本体：IP65 送信機：IP55	
使用環境温度		-10℃～40℃	
使用環境湿度		RH85%以下	
ロードチェーン線径x掛数 (mm)		φ4.0x1	
質 量 (kg)※5		13.6	
揚程1m増し増加質量 (kg)		0.35	
通信距離 (m)		見通し 50	
塗装色		KITO Yellow (マンセル7.2YR6.5/14.5相当)	
フック種類		セルフロックキングフック	
付属品		バッテリー1個、バッテリー充電器1個、専用収納ケース	

※1: 最大揚程は30mです。

※2: バッテリーを本体につけたまま保管しないでください。

※3: バッテリー残量低下時は、荷の滞留防止のため昇降速度を自動制限します。

残量約5%未満で巻上げは停止し、巻下げのみ可能になります。また、満充電時には再生電力制限のため、荷重やバッテリー残量に応じて巻下げ速度が自動で制限されます。

※4: 新品の満充電バッテリーを使用し、定格荷重で同じ距離を昇降させた際の値です。

※5: 揚程6mの場合です。

©KITO、キトーは、株式会社キトーの登録商標です。



◎カタログ記載の各々の製品は、それぞれの使用目的に応じ、関連法規や規格に基づき機能や性能が設計されております。お客様の設備機械の一部として組み込む等、予期せざる目的に使用された場合、製品の性能・機能の保証はもとより、予期せざる使用に起因した事故につきましても責任は負いかねます。また、改造は絶対に行わないでください。◎特殊な用途でご使用の場合には、予め当社にご確認ください。◎製品の輸出をお考えの場合は、向け先に応じて諸規格、規制があるため、事前に当社にご相談ください。◎本カタログに掲載されているものすべて（製品特許、商標、写真、デザイン、コピー、イラストなど）の無断転載、複製、転用を禁じます。◎本カタログ仕様は予告なしに一部変更する場合があります。

KITO CROSBY™ 株式会社キトー

本社工場 〒409-3853 山梨県中巨摩郡昭和町築地新居2000

東京本社 〒163-0809 東京都新宿区西新宿2-4-1 新宿NSビル9F

東部カスタマーセンター
TEL:0120-994-404

西部カスタマーセンター(名古屋)
TEL:0120-929-965

西部カスタマーセンター(大阪)
TEL:0120-959-488

kito.co.jp



お客様相談センター 技術相談・点検/修理相談窓口



TEL:0120-988-558 FAX:0120-988-228

<https://www.kito.co.jp/contact/>
◎受付時間 9:00～16:00 (土・日・祝日を除く)

取扱店