

ドライバーアーム・アクセサリー

シグナルコントロールBOX KL-SCBSN

- 豊富な入出力端子
- 始動時の回転速度と時間が設定可能
- ワークセンサーなどと連動、信号入出力に対応



自動機対応

信号出力	ワクスイッチ対応	仮締め機能
信号入力	スロースタート	

型式	KL-SCBSN	KL-SCBSN-DC6
外形寸法(mm)	87 x 118 x 32	
重量(g)	291	
スロースタート時間設定	0.0~9.9秒	
スロースタート回転数設定	ドライバー基本回転数の30~100%(10段階)	
入出力信号	出力: トルクアップ信号、稼働信号、逆転信号 入力: ワークスイッチ、スタート、リバーススタート	
信号方式	出力: MOSリレー(ドライ接点) MAX DC40V 250mA 入力: 無電圧a接点またはオープンコレクター	
接続コントローラー	SKP-40BN-500 SKP-40BN-800	SKP-BE32HL
対応ドライバー	BN-800シリーズ RBK / TBN / BKシリーズ	BN-200シリーズ BN-500シリーズ

スロースタートコントロールBOX KL-SSBN

- 細かな締め付け条件に最適
- 始動時の回転速度と時間が設定可能
- 信号出力端子を装備



スロースタート 信号出力

型式	KL-SSBN	KL-SSBN-DC6
外形寸法(mm)	58 x 95 x 35	
重量(g)	97	
スロースタート時間設定	0.0~9.9秒	
スロースタート回転数設定	基本回転数の30~100%(10段階) トルクアップ信号 稼働信号 逆転信号	
信号出力	MOSリレー(ドライ接点) MAX DC40V 250mA	
信号方式	SKP-40BN-500 SKP-40BN-800	SKP-BE32HL
接続コントローラー	BN-800シリーズ RBK / TBN / BKシリーズ	BN-200シリーズ BN-500シリーズ

サスペンションラック KH-1,2,5,6,7

- 未使用時のドライバーを差して収納
- 作業台からの転落を防止



KH-6,7

KH-1,2,5

型式	対応ドライバー
KH-1	BN-800 HBA-6000 HFB-BE800 HFA-9000 HS-225 HS-228F HS-235
KH-2	HFB-BE500 HFA-6000 BN-500 HBA-5000 HS-215
KH-5	BN-200 HFB-BE200
KH-6	BK-9
KH-7	RBK TBN (除くRBK-350, 500)

ピストルグリップ レバー&プッシュスタート用



型式	対応機種	スタート方式
PG-8	BN-800P シリーズ	プッシュ式
LG-8	BN-800L シリーズ	レバー式
PG-10	BN-500P シリーズ	プッシュ式
LG-10	BN-500L シリーズ	レバー式
PG-11	HFB-BE500P シリーズ	プッシュ式
LG-11	HFB-BE500L シリーズ	レバー式
PG-12	HFB-BE800P シリーズ	プッシュ式
LG-12	HFB-BE800L シリーズ	レバー式

ツールバランスー KL-600,KL-1200,KL-2000



型式	KL-600	KL-1200	KL-2000
対応荷重(kg)	0.3~0.6	0.6~1.5	1.0~2.0
ストローク	160cm		
ロープ径	3.5mm		
重量(g)	490	520	530

アングルアタッチメント KL-1,KL-2,KL-3



型式	対応ドライバー
KL-1	HFB-BE800 HS-225 BN-800 HS-235 HBA-6000 HS-228F HFA-9000
KL-2	HFB-BE500 HS-215 BN-500 HFA-6000 HBA-5000
KL-3	RBKシリーズ

※注1 レバースタート式のみとなります。
最大出力トルクの70%以下でご使用ください。

ねじ皿 KB-1/KB-2/KB-3



型式	適合ねじ	ピッチ	深さ(mm)	入数	配列
KB-1	M 1.7~M 2.0	8.1	15	294	14x21
KB-2	M 2.0~M 2.6	6	15	297	13X11, 14x11
KB-3	M 3.0~M 4.0	6	15	176	16x11

カーボンブラシ



型式	適合機種
MC20161	HS-215
MC21411	HFA-6000 HFA-9000 HS-225 HS-235 HS-228F
MC50161	HFD-2000
MC71411	HFD-5000

長尺ケーブル



長さ	型番
3M	
5M	
10M	

機種ごとの詳細は弊社までお問い合わせください。