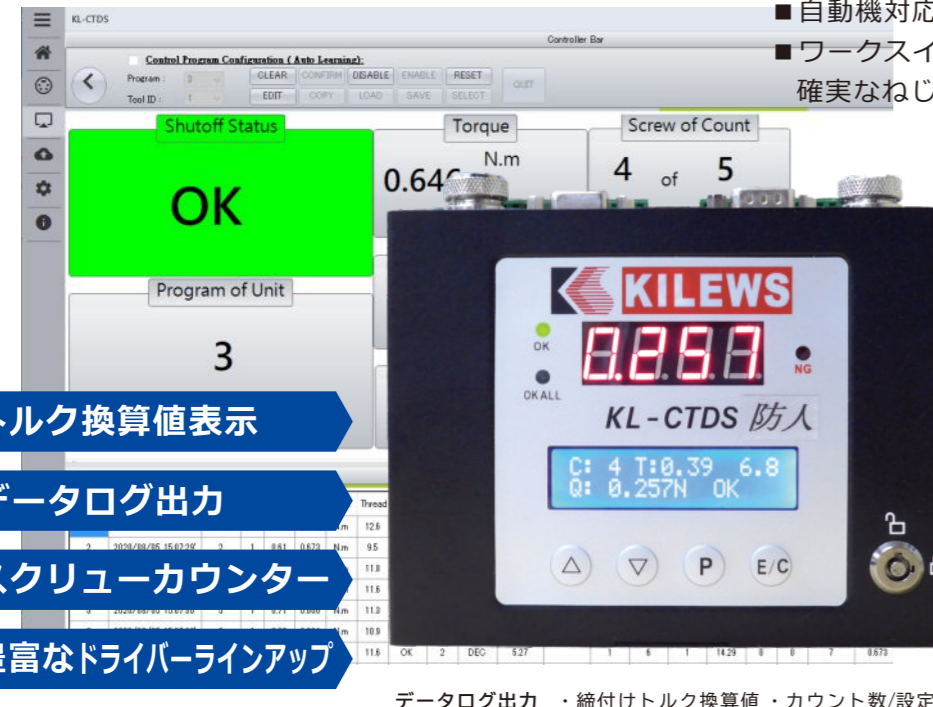


ねじ締めボタヨケデータロガー KL-CTDS

ねじ締め状態を数値化!!
貴社のトレーサビリティーに貢献します!!



BL
Motor
ブラシレスモーター

- トルクが見える! ※注
- 締め付け状況を記録!
- ねじ締め不良を検知!
- 微小トルクから超高トルクまで豊富なドライバーラインアップ!
- 自動機対応
- ワークスイッチ(センサ)を利用して確実なねじ締め管理が行えます!



マネジメントソフト「N-DAS」

KILEWSデータアプリケーションシステム

付属の「N-DAS」アプリケーションで各種設定、データ管理を行えます。



より確実にエラー警告

NG時緊急停止機能で突き抜けも防止

エラーに気付かず作業を続けることを防止します。L寸の違うねじやピッチの違うねじを使用するなどの異常を検知した場合にドライバーを緊急停止させ作業を一時的に停止することができます。

用途が広がる自動反転機能

着座状態から瞬時に反転

着座後の自動反転時間を設定してねじの浮き具合を調整できます。またインサートねじの挿入等にもご利用可能です。

1 ドライバー接続コネクタ	5 ソフトウェア更新ポート
2 電源接続コネクタ	6 入力信号端子
3 バーコードリーダー (RS232)	7 出力信号端子
4 PC接続 (RS232)	

最大99種類の設定が可能

プログラムチャンネルメモリ機能

最大99チャンネルまでの異なる設定を記憶。個別のチャンネルを選択しての使用や複数のチャンネルを連続工程として実行することも可能です。

チャンネル番号	U1	U2	U3	～	U99
カウント数設定	08	15	83	～	04
	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
●カウント数 ●オートリセット ●合否判定 ●2度締カウント防止 ●エラー時動作停止 ●自動反転 ●スロースタートなど					が各チャンネル個別に設定が可能

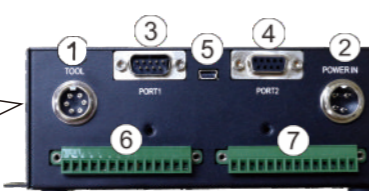
簡単!!チャンネル切替え

あらかじめ設定されたチャンネル(Job)をバーコードリーダー、マネジメントソフト、プロトコル通信の3パターンで呼出し/切替えが可能。

バーコードはトリガーとしても使用できます。

■出力信号 (ドライ接点出力)	
OK	稼働
NG	トルクアップ
OK ALL	リバース
■入力信号 (a接点入力)	
スタート	エラー復帰/確認
リバース	シーケンスクリア
動作停止	カウントクリア
ワークスイッチ	

バーコードリーダー



KL-CTDS対応ドライバーラインアップ

【BNK-200】



【BNK-500】



【BNK-800】



BNKシリーズ	レバースタート	BNK-203L	BNK-207L	BNK-210L	BNK-512L	BNK-519L	BNK-512LF	BNK-517LF	BNK-830L	BNK-850L
	ブッシュスタート	—	—	—	BNK-512P	BNK-519P	BNK-512PF	BNK-517PF	BNK-830P	BNK-850P
出力トルク	Nm	0.02 ~ 0.34	0.05 ~ 0.69	0.10 ~ 0.98	0.20 ~ 1.18	0.29 ~ 1.86	0.20 ~ 1.18	0.40 ~ 1.70	0.98 ~ 2.94	1.96 ~ 4.90
回転速度(r.p.m)		700/1000	700/1000	700/1000	700/1000	700/1000	2000	2000	700/1000	700/1000
重量(g)		285							800	
全長(mm)		182							278	
適合ピット(溝位置mm)										HEX5mm(14~16)
適合専用電源		SKP-BE32HL-BC6								HEX 5mm (14~16)

【RBNK】



【TBNK-60/90/120/180】



【BNK】



RBNKシリーズ	レバースタート	RBNK-60L	RBNK-90L	RBNK-120L	RBNK-180L	RBNK-180LF	RBNK-250L	RBNK-350L	RBNK-500L	BNK-960L	BNK-9120L
	ブッシュスタート	RBNK-60P	RBNK-90P	RBNK-120P	RBNK-180P	RBNK-180PF	RBNK-250P	RBNK-350P	RBNK-500P	BNK-960P	BNK-9120P
TBNKシリーズ	レバースタート	TBNK-60L	TBNK-90L	TBNK-120L	TBNK-180L	—	—	—	—	—	—
	出力トルク((Nm))	2 ~ 6	3 ~ 9	4 ~ 12	6 ~ 18	6 ~ 18	8 ~ 25	12 ~ 35	20 ~ 50	2 ~ 6	6 ~ 12
回転速度(r.p.m)	RBNK	1200	900	600	370	600	370	350	230	1000	880
	TBNK	1000	800	550	350	—	—	—	—	—	—
重量(g)		RBNK 1250 / TBNK 1200				1450	2200			1030	
全長(mm)		RBNK 298 / TBNK 274 x 160				298	380			306	
適合ピット(溝位置mm)		HEX6.35mm(9~16)					9.5sq	12.7sq		HEX6.35mm(9~16)	
適合専用電源		SKP-40BN-800									

【TBNK-20/30/50/70】



【LRBNK】



型式	TBNK-20L	TBNK-30L	TBNK-50L	TBNK-70L	LRBNK-50L	LRBNK-75L	LRBNK-100L	LRBNK-150LF	LRBNK-150L	LRBNK-220L
出力トルク(Nm)	0.3 ~ 2	0.8 ~ 3	2 ~ 5	2.5 ~ 7	2 ~ 5	3 ~ 7.5	6 ~ 10	8 ~ 15	8 ~ 15	12 ~ 22
回転速度(r.p.m)	1200	1200	700	850	1200	900	600	600	370	370
重量(g)	700								2500	
全長(mm)	185 x 150								393	
適合ピット(溝位置mm)		対応6.35mmHEX (9.5)							9.5sq	
適合専用電源	SKP-40BN-500								SKP-40BN-800	



【KL-CTDS】

型式	KL-CTDS
入力電源	DC 32V / 40V
二次電力	RS-

キリウスねじ締めマネジメントシステム

ツインセンサー
サーボドライバー KL-NTCS

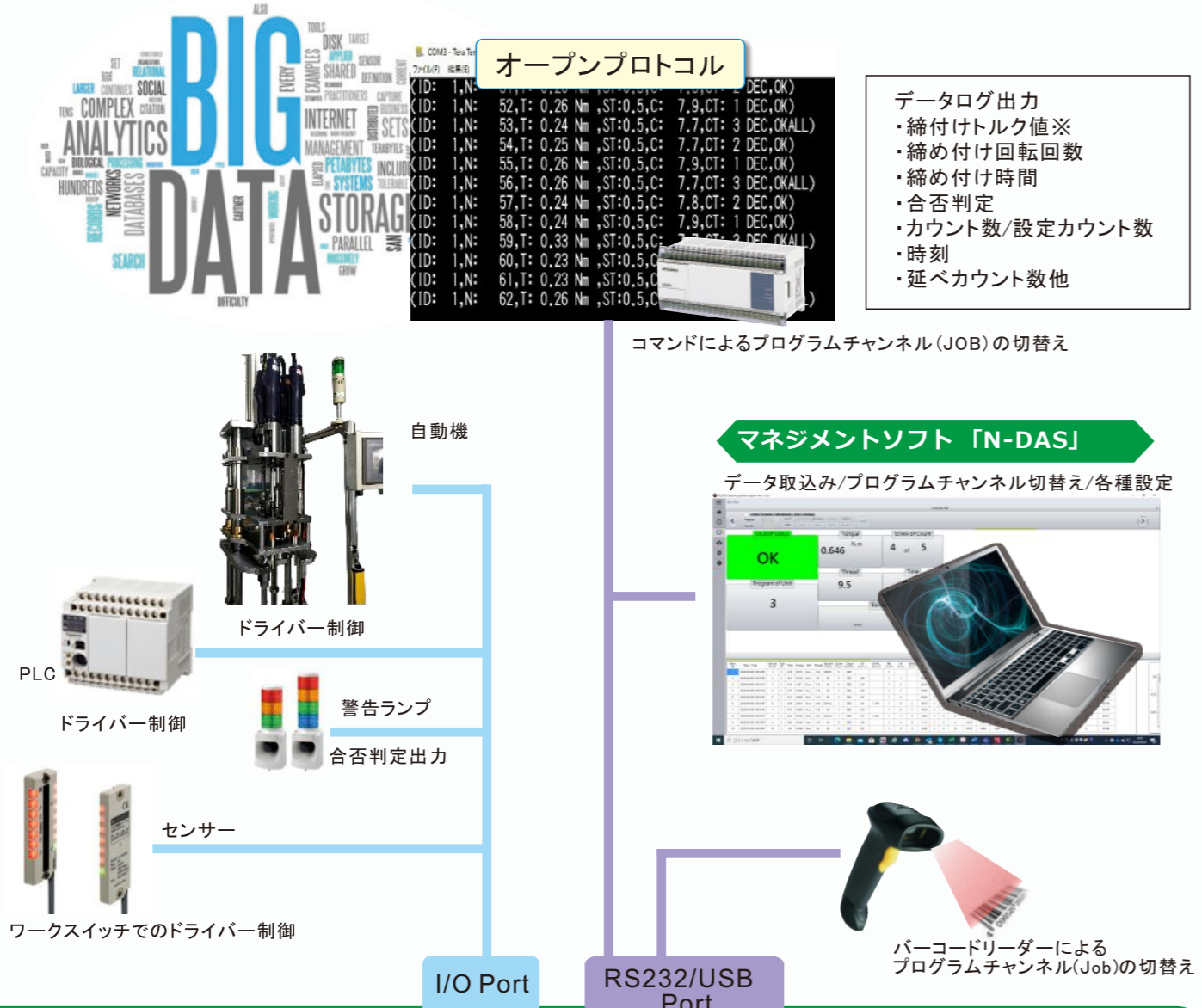
スマートサーボドライバー KL-TCG

アドバンスト電動ドライバ KL-TCC

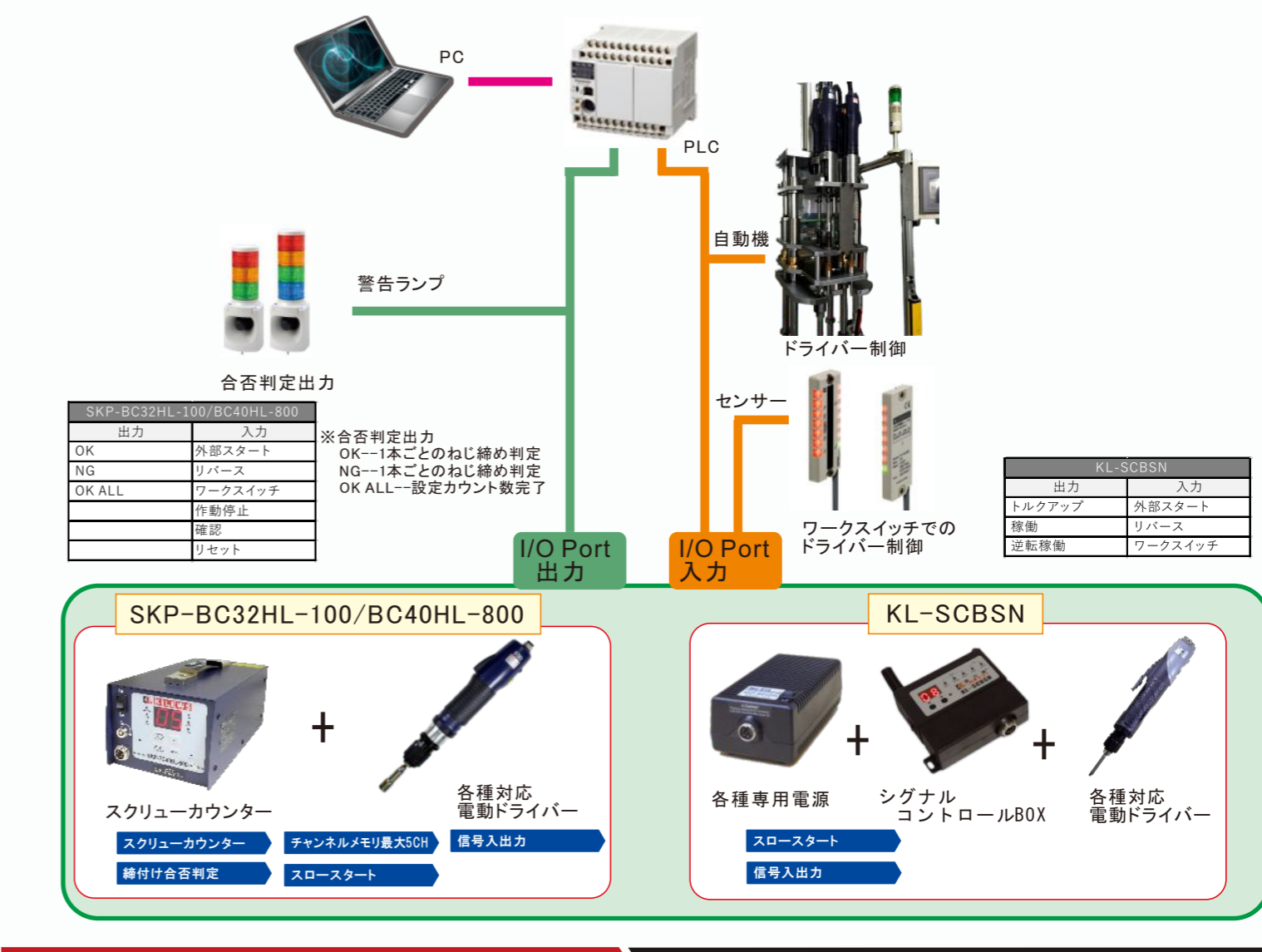
ポカヨケデータロガー
KL-CT

スクリューカウンター SKP-BC32HL-100/BC40HL-800

シグナルコントロールBOX KL-SCBSN



型式	KL-NTCS	KL-TCG	KL-TCC	KL-CTDS
搭載モーター	サーボモーター	サーボモーター	サーボモーター	ブラシレスモーター
トルク制御方式	トルクトランスデューサ	トルクトランスデューサ	電流制御	機械式クラッチ
回転角度制御	角度エンコーダー (1°単位)	ホールIC (36°単位)	角度エンコーダー (1°単位)	—
データログ出力	○	○	○	○
複数トルク設定	○	○	○	—
LAN接続	○	○	○	—



カウンター内蔵電動ドライバー
HFB-BE200/500/800-7P1

スロースタートコントロールBOX KL-SSBN

