

シグナルコントロールBOX KL-SCBSN

自動機対応

信号出力 ワークスイッチ対応 仮締め機能

信号入力 スロースタート

- 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



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

スロースタート

信号出力

- 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



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)	
信号出力	トルクアップ信号 稼働信号 逆転信号	
信号方式	MOSリレー(ドライ接点) MAX DC40V 250mA	
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

サスペンションラック KH-1,2,3,5,6,7

- 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-1,2,3,5



KH-6,7

型式	対応ドライバー			
KH-1	BN-800	HBA-6000	HFB-BE800	HFA-9000
	HFD-7000	HS-225	HS-228F	HS-235
KH-2	HFB-BE500	HFA-6000	BN-500	HBA-5000
	HFD-5000	HS-215		
KH-3	HFD-2000			
KH-5	BN-200	HFB-BE200		
KH-7	RBK	TBN		

※対応ドライバーはトルク固定リング装着時のものです。

ピストルグリップ レバー&プッシュスタート用



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

ツール balanサー KL-600, KL-1200, KL-2000



型式	KL-600	KL-1200	KL-2000
対応荷重(kg)	0.3~0.8	0.6~1.5	1.0~2.0
ストローク	135cm		
ロープ長	160cm		
ロープ径	3.5mm		
重量(g)	490	520	530

マグネットリング RM-4/RM-5/RM-6



型式	適合ビット径
RM-4	φ4.0mm
RM-5	φ5.0mm, 5.0mmHEX, φ6.0mm
RM-6	φ7.0mm, 6.35mmHEX

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 ※注1	
KL-1	HFB-BE800	HS-225
	BN-800	HS-235
	HBA-6000	HS-228F
KL-2	HFA-9000	HFD-7000
	HFB-BE500	HS-215
KL-3	BN-500	HFA-6000
	HBA-5000	HFD-5000
	RBKシリーズ	

適合ビット
対辺6.35mm六角
(溝位置9mm)

※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



外寸 138x95x27

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



対応機種	型式
HS-215	MC20161
HFA-6000, HFA-9000	MC21411
HS-225, HS-235, HS-228	MC21411
HFD-2000	MC50161
HFD-5000	MC71411

長尺ケーブル



長さ	型番
3M	機種ごとの詳細は弊社まで お問い合わせください。
5M	
10M	

キリウスねじ締めマネジメントシステム

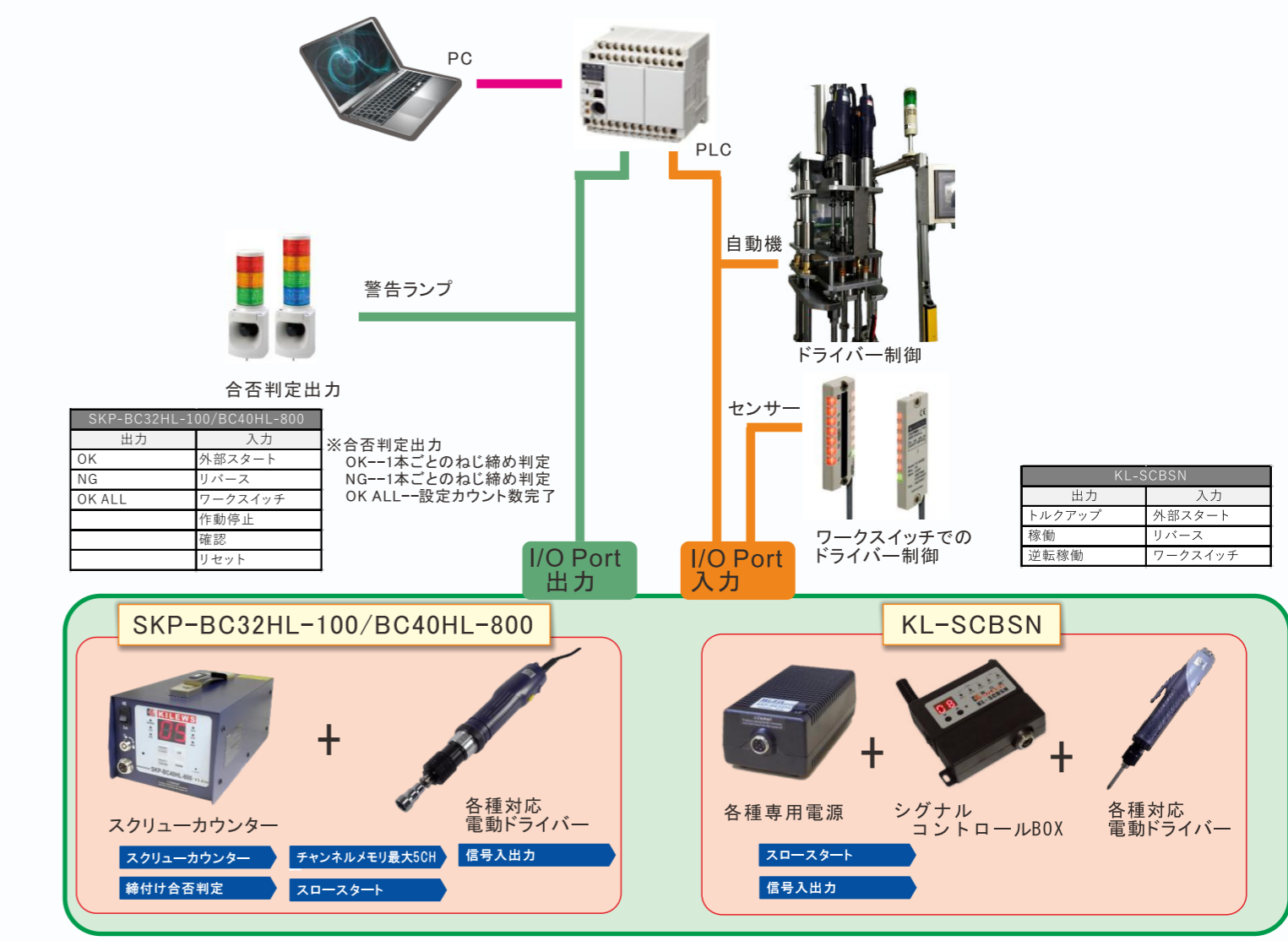
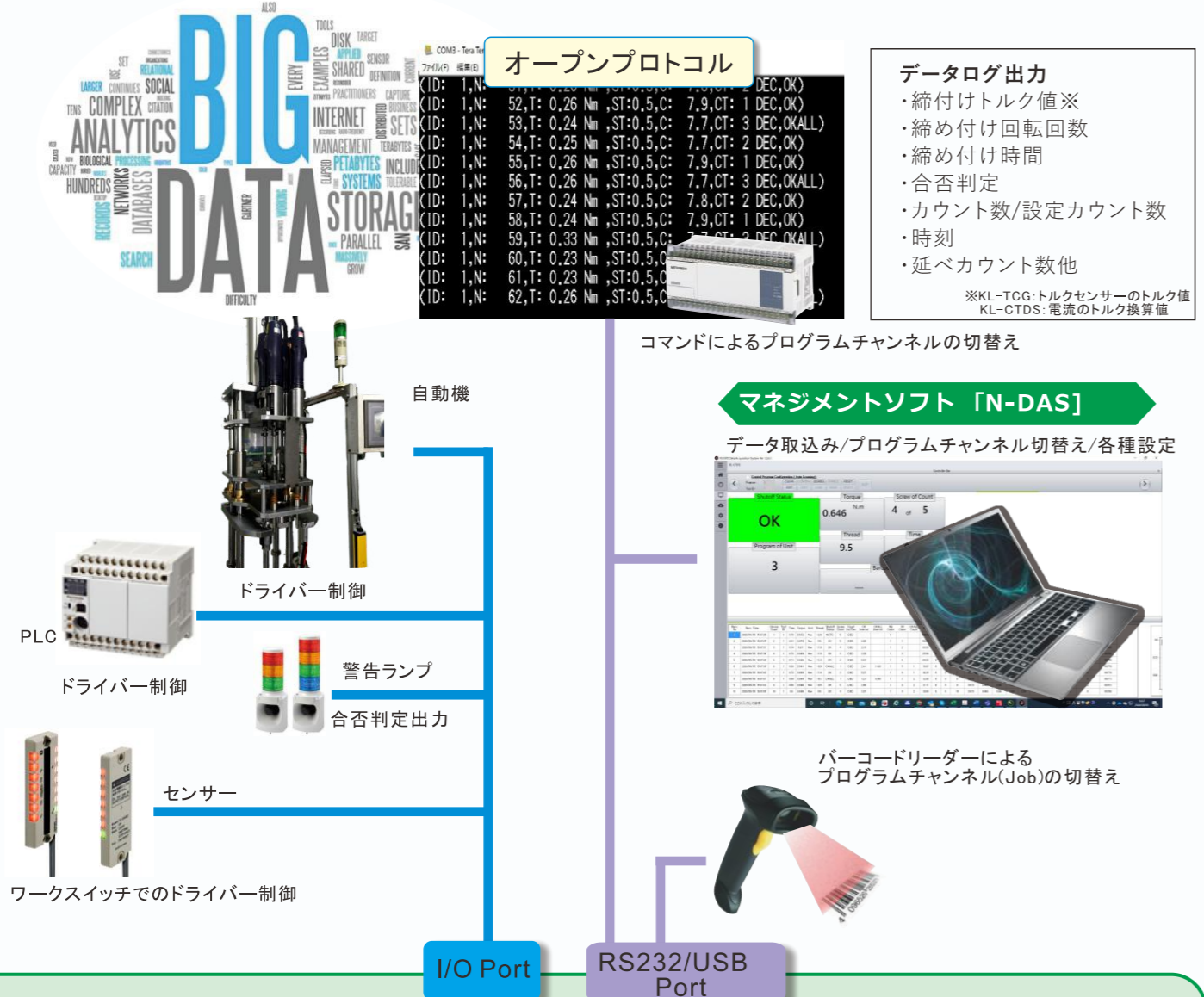
スマートトルクコントローラー
KL-TCG

アドバンスト電動ドライバー
KL-TCC

ポカヨケデータロガー
KL-CTDS

スクリーカウンター
SKP-BC32HL-100/BC40HL-800

シグナルコントロールBOX
KL-SCBSN



KL-TCG

スマートトルクコントローラー + スマートサーボドライバー

- トルク制御方式** トルクセンサ & サーボモーター
- 合否判定項目**
 - トルク値
 - 回転回数
- トルク設定方式** コントローラー・LAN またはアプリでの設定

KL-TCC

カレントトルクコントローラー + アドバンスト電動ドライバー

- トルク制御方式** 電流制御方式 & サーボモーター
- 合否判定項目**
 - トルク換算値
 - 角度エンコーダー
- トルク設定方式** コントローラー・LAN またはアプリでの設定

KL-CTDS

ポカヨケデータロガー + 各種対応電動ドライバー

- トルク制御方式** 機械式クラッチ
- 合否判定項目**
 - トルク換算値
 - 回転回数
 - 締め付け時間
- トルク設定方式** ドライバー本体調整リングでの設定

カウンター内蔵電動ドライバー HFB-BE200/500/800-7P1

※HFB-BEシリーズオプション仕様 (7P1モデル)

HFB-BEシリーズ7P1

出力
OK
NG
OK ALL

※合否判定出力
OK--1本ごとのねじ締め判定
NG--1本ごとのねじ締め判定
OK ALL--設定カウント数完了

HFB-BE200/500/800-7P1

各種専用電源 7P1モデル + カウンター内蔵電動ドライバー (7P1モデル)

KL-SSBN

各種専用電源 + スロースタートコントロールBOX + 各種対応電動ドライバー

キリウスねじ締めマネジメントシステム

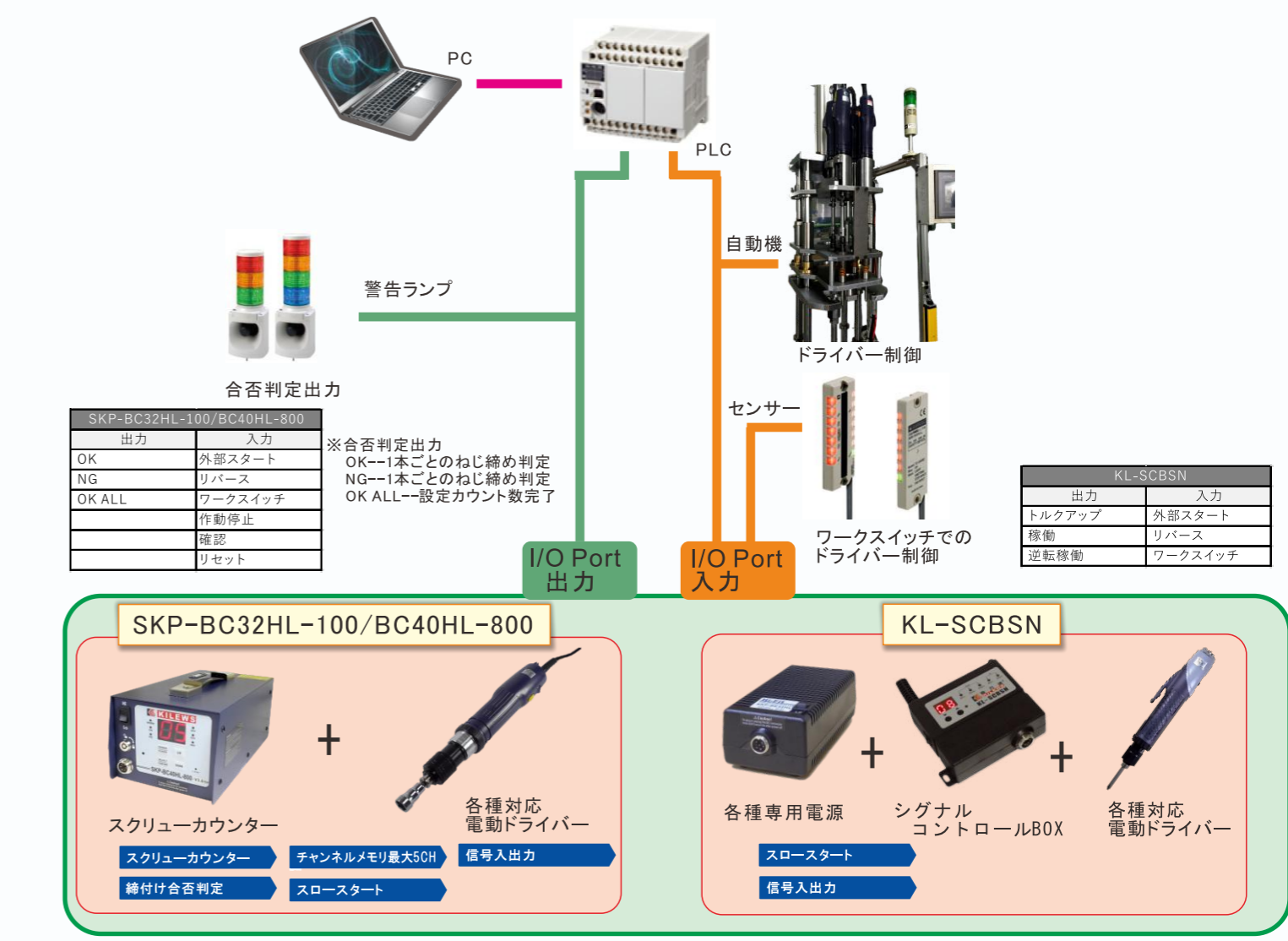
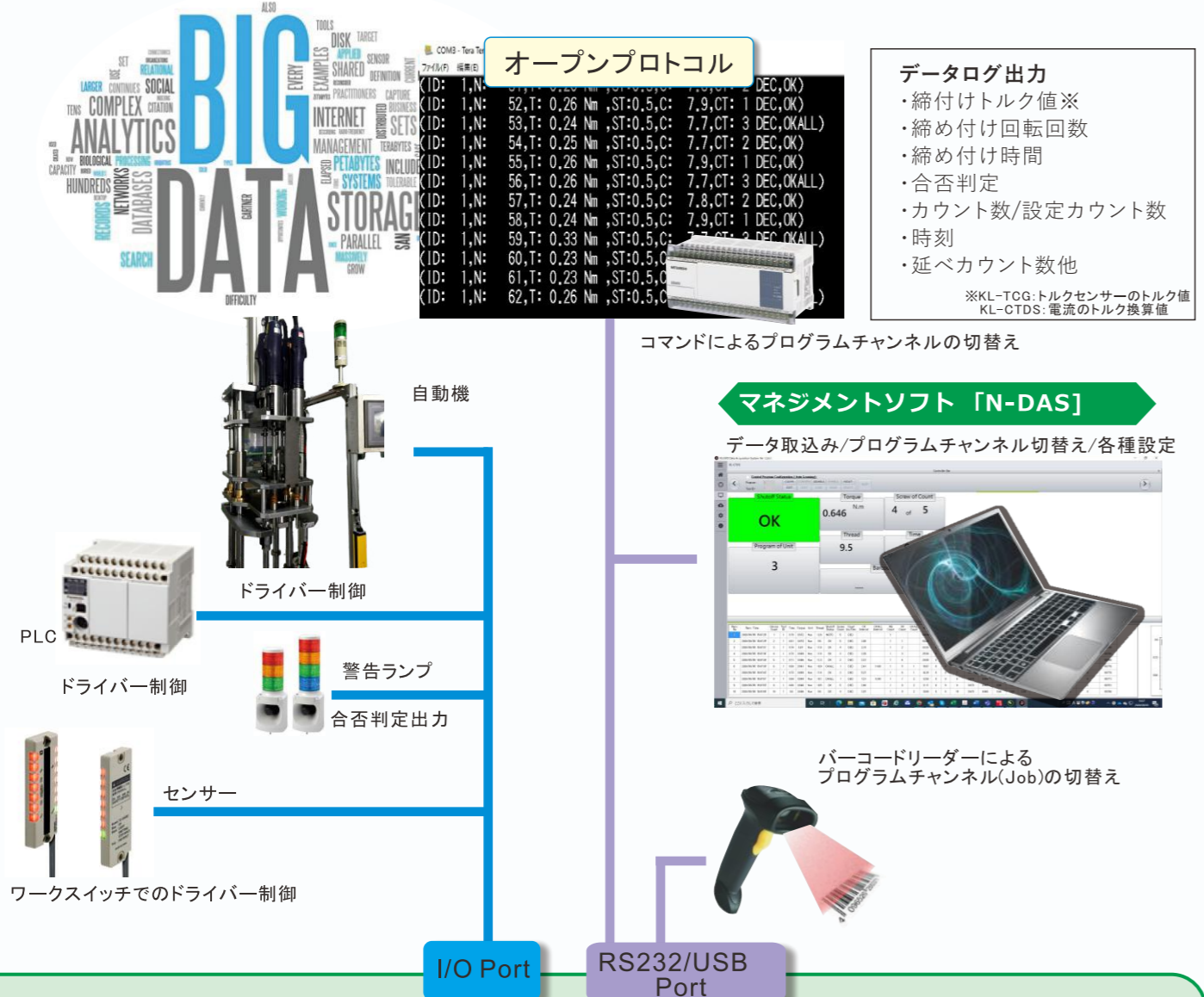
スマートトルクコントローラー
KL-TCG

アドバンスト電動ドライバー
KL-TCC

ポカヨケデータロガー
KL-CTDS

スクリーカウンター
SKP-BC32HL-100/BC40HL-800

シグナルコントロールBOX
KL-SCBSN



KL-TCG

スマートトルクコントローラー + スマートサーボドライバー (SKT-CG)

トルク制御方式: トルクセンサー & サーボモーター

合否判定項目: ●トルク値 ●回転回数

トルク設定方式: コントローラー・LAN またはアプリでの設定

KL-TCC

カレントトルクコントローラー + アドバンスト電動ドライバー (SGT-CC)

トルク制御方式: 電流制御方式 & サーボモーター

合否判定項目: ●トルク換算値 ●角度エンコーダー

トルク設定方式: コントローラー・LAN またはアプリでの設定

KL-CTDS

ポカヨケデータロガー + 各種対応電動ドライバー

トルク制御方式: 機械式クラッチ

合否判定項目: ●トルク換算値 ●回転回数 ●締め付け時間

トルク設定方式: ドライバー本体調整リングでの設定

カウンター内蔵電動ドライバー HFB-BE200/500/800-7P1

※HFB-BEシリーズオプション仕様 (7P1モデル)

HFB-BEシリーズ7P1

出力
OK
NG
OK ALL

※合否判定出力
OK--1本ごとのねじ締め判定
NG--1本ごとのねじ締め判定
OK ALL--設定カウント数完了

HFB-BE200/500/800-7P1

各種専用電源 7P1モデル + カウンター内蔵電動ドライバー (7P1モデル)

KL-SSBN

各種専用電源 + スロースタートコントロールBOX + 各種対応電動ドライバー