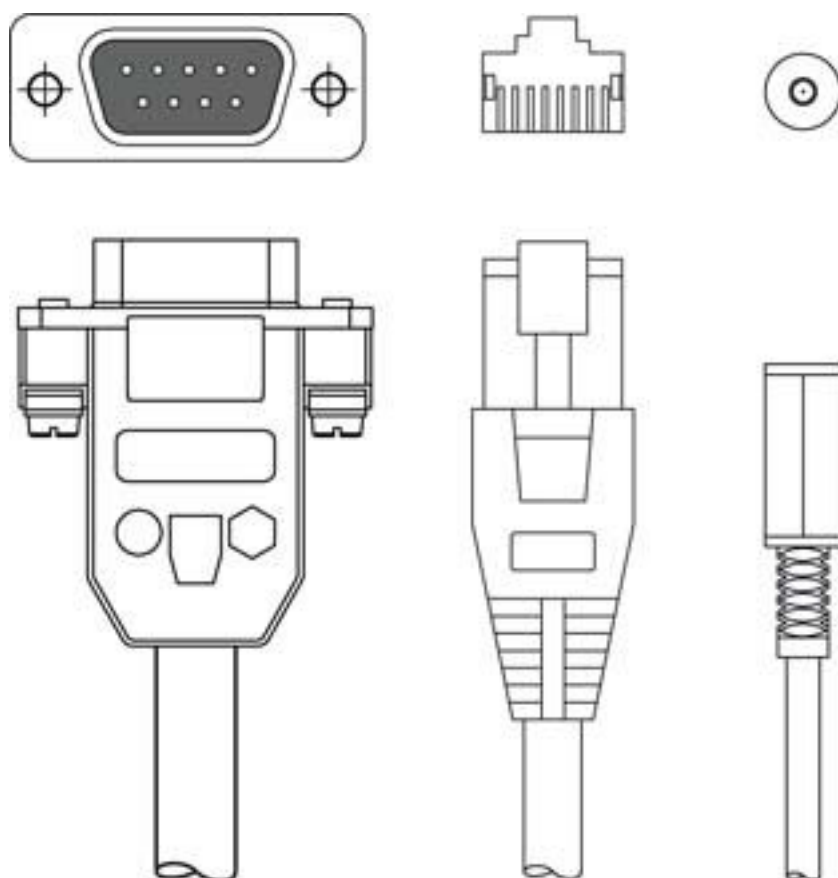


## 技術データシート 相互接続ケーブル 製品番号: 50150842 KB 232-4 IT19xx

### 目次

- 仕様書
- 電気的接続



写真と異なる場合があります

## 仕様書

## 基本仕様

適している	モバイル 2次元コードリーダ シリーズ IT 1910 モバイル 2次元コードリーダシリーズ IT 1900g モバイル 2次元コードリーダシリーズ IT 1902i モバイル 2次元コードリーダシリーズ IT 1911i モバイルバーコードリーダ シリーズ IT 1300
インターフェースに適合	TTL

## コネクタ

コネクタ 1	
コネクタの種類	RJ41
コネクタ 2	
コネクタの種類	D-sub コネクタ
タイプ	メス
極数	9 -極
モデル	軸方向
コネクタ 3	
コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	プラグابل
タイプ	メス
極数	2 -極
モデル	軸方向
伝導特性	
心線数	6 個数
シースの色	黒色
シールド	はい
ケーブルモデル	スパイラルコード
ケーブル直径 ( 外 )	5 mm
ケーブル長	5,000 mm
シースの素材	PVC
ドラッグチェーン適応	いいえ

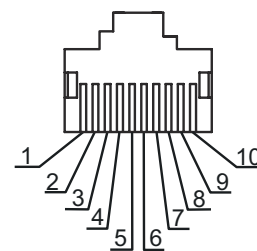
## 機械の仕様

正味重量	170 g
分類	
関税分類番号	85444290
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27279218
ECLASS 9.0	27060311
ECLASS 10.0	27060311
ECLASS 11.0	27060311
ECLASS 12.0	27060311
ECLASS 13.0	27060311
ECLASS 14.0	27060311
ECLASS 15.0	27060311
ECLASS 16.0	27060311
ETIM 5.0	EC001855
ETIM 6.0	EC001855
ETIM 7.0	EC001855
ETIM 8.0	EC001855
ETIM 9.0	EC001855
ETIM 10.0	EC001855
UNSPSC 26.08	26121604

## 電気的接続

## コネクタ 1

コネクタの種類	RJ41
ピン	
ピン	ピン配列
1	シールド
2	n.c.
3	GND
4	TxD
5	RxD
6	CTS
7	+5 V DC
8	RTS
9	n.c.
10	n.c.



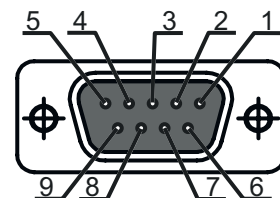
## 電氣的接続

## コネクタ 2

コネクタの種類	D-sub コネクタ
タイプ	メス
極数	9-極
モデル	軸方向

## ピン ピン配列

1	n.c.
2	TXD, 0 ... +5ボルトの信号レベル
3	RxD, 0 ... +5ボルトの信号レベル
4	n.c.
5	GND
6	DTR, 0 ... +5ボルトの信号レベル
7	CTS, 0 ... +5ボルトの信号レベル
8	RTS, 0 ... +5ボルトの信号レベル
9	4.5 - 5.5 V DC、ACアダプタコネクタにACアダプタが差し込まれていない場合



## コネクタ 3

コネクタの種類	丸形プラグ
ネジ寸	プラグابل
タイプ	メス
極数	2-極
モデル	軸方向