

K G K JET CCS-R

堅牢なステンレス筐体を採用。ノズルキャッピング機構。
高機能満載のエコノミーモデル

コンパクト
ヘッドAI
INTEK専用機
1
ヘッド

カタログNo.7230

<http://www.kishugiken.co.jp/>

●ステンレスボディ

堅牢なステンレス筐体を採用しました。
水を用いる環境でも気にせずお使い頂けます。

●ご使用環境の幅が
さらに広がります

- ・プリントヘッドにヒーターを内蔵したことにより、0~40°Cの広い設置温度環境に適応しました。
- ・内蔵パージポンプを搭載したことにより、お客様でコンプレッサー等をご用意して頂く必要がなくなりました。
粉塵の多い環境でも安心してお使い頂けます。



精密機器にも正確に印字



アルミ缶でも文字は剥離しません（強定着インク）

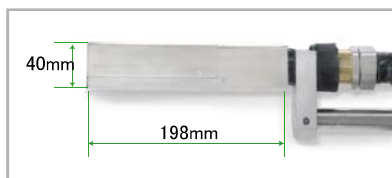


ガラスにも印字できます（速乾性インク）



コントローラー

自立スタンド / ヘッド



ヘッド部サイズ

●対象物にグッと接近！

プリントヘッドの小型化により、さまざまな形状の対象物への印字が可能になりました。また狭いスペースでも取付けが可能になりました。

●コンパクトなヘッドでも
機能は充実！

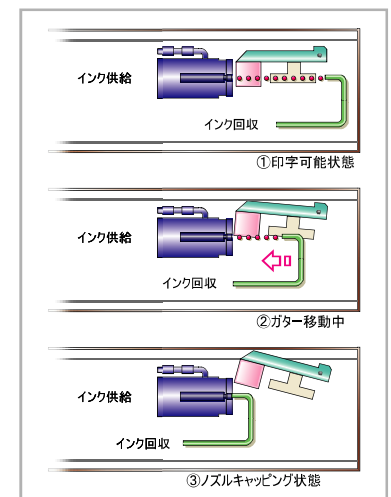
装置停止中もインクを自動循環するインターバル機構を搭載していますので、長期間の印字停止後もインク乾燥によるノズル詰まりの心配がありません。

●見たまま！簡単操作

- ・操作性を徹底的に追及したフルキーボードを搭載。
- ※ WYSIWYGイメージ表示をすることで印字データを確認しながら簡単に入力できます。



※ “What You See Is What You Get” を省略した言葉。プリンタ出力のイメージをそのままディスプレイ画面上に表示し、編集処理などを行える



自動ノズルキャッピングの仕組み

●仕様

項目	仕様
印字方式	連続式
ノズル口径	40 μm/50 μm/60 μm
文字高さ	40μmノズル：0.8～5 mm
	50μmノズル：1～10 mm
	60μmノズル：2～10 mm
最高印字速度 [文字/秒] (5x5ドットフォント、文字間1)	2666 (40μmノズル)
	2041 (50μmノズル)
	1780 (60μmノズル)
印字対象物	金属・ガラス・プラスチック・フィルム・ゴムなど
インク	染料：黒・赤・青・蛍光(ステルス) ※
印字段数とドット構成	1～4段：5x5
	1～3段：7x5、7x8
	1～2段：9x7、9x9、10x8、12x10
	1段：16x12、16x16、24x18、24x24
印字文字数	最大512文字
フォント	明朝体・ゴシック体
文字種類	アルファベット(大ノ小文字)、数字、記号、ひらがな、カタカナ、漢字(JIS第一・第二)、 簡体字中国語(GB2312)、ユーザー文字
日付時間(賞味期限) 印字機能	西暦、元号、年月日、曜日、時間(12/24時制)、年間通し日付、年間通し週番号、 月の上中下旬(可変期間設定)、AM/PM、文字割付機能(年・月・日・時・分・秒を1桁の別の文字へ割付機能)
ナンバリング機能	最大8桁、任意初期値設定、アップ/ダウン、桁上げ(1カウントを1～9999のワーク数で設定可能)、 ゼロサプレス機能(上位桁のゼロをスペースで置き換え)、ナンバリング文字割付機能(数字以外の文字へ割付可能)
バーコード	ITF、NW7、JAN、Code39、Code128
メッセージ登録数	最大50
データ入力	フルキーボード、RS-232C通信
通信機能	RS-232C 1CH 最大 76,800 bps
ヘッドケーブル長	3.5m
使用環境	0～40℃ 10～85% (ただし結露無きこと)
電源	100V用：AC100V 50/60Hz 60W(80VA) 接地型2極差込プラグ
	220V用：AC220V 50/60Hz 70W(100VA) GB規格差込プラグ
	230V用：AC230V 50/60Hz 70W(100VA)
ドライエア源	プリントヘッド内エアージェット用
	適合チューブ外形：Φ6mmまたは8mm
	エア源圧力：0.8Mpa以下
外形寸法(幅x奥行x高さ)	エア流量：10L/Min以下
	本体：450W x 300D x 674H
	ヘッド：40W x 199D x 40H
重量	30 kg
接地	D種接地

※各種専用インクを取り揃えておりますので、ご相談ください。

■製品オプション

光電管	反射型・透過型。ケーブル長：1m～30m
エンコーダセット	5000または2000パルス/回転。ケーブル長：1m～30m
スタンド	自立スタンド・取り付けスタンド・テーブルスタンド
通信ケーブル	クロス。ケーブル長：1m～15m
押し釦スイッチ	光電管コネクタに接続し、手動での印字確認に使うことが可能。

製品仕様は予告なく変更することがありますのでご了承ください。