

産業用マーキング用途
速乾性インクジェット印字機のご紹介



mp  **IM 1**
Inkjet Marking



「 産業用マーキング用途
速乾性インクジェット印字機のご紹介のご紹介 」

- ① マーキング用途のメリット
- ② 専用ソフトウェアのメリット
- ③ 速乾性インクジェット印字機のメリット



mpIM 1
Inkjet Marking

「 産業用マーキング用途
速乾性インクジェット印字機のご紹介のご紹介 」

- ① マーキング用途のメリット
- ② 専用ソフトウェアのメリット
- ③ 速乾性インクジェット印字機のメリット



mpIM 1
Inkjet Marking

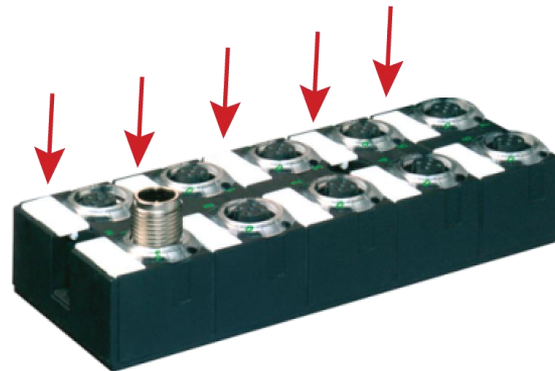
① マーキング用途のメリット

- 盤内機器やフィールド機器などへのマーキング
- 端子台へのマーキング
- ケーブルやチューブへのマーキング

・ 幅広い機器メーカーの製品に対応

例) リモートIO、リレー、遮断器、電源など

- | | | |
|-----------------------|-------------------|-------------------------|
| ・ ABB | ・ Festo | ・ Möller |
| ・ AEG | ・ Finder | ・ Murrelektronik |
| ・ Allen Bradley | ・ GE | ・ Pepperl + Fuchs |
| ・ Beckhoff | ・ Schneider Group | ・ Phoenix |
| ・ B&R Automation | ・ Harting | ・ Siemens |
| ・ Bosch/Bosch-Rexroth | ・ IFM | ・ Turck |
| ・ Conta Clip | ・ Indramat | ・ Universal application |
| ・ Escha | ・ Lütze | ・ Wago |
| ・ Euchner | ・ Lumberg | ・ etc. ... |



選定用プロダクトファインダー [webブラウザ]

<https://shop.murr-systems.com/en/acs/labelling>

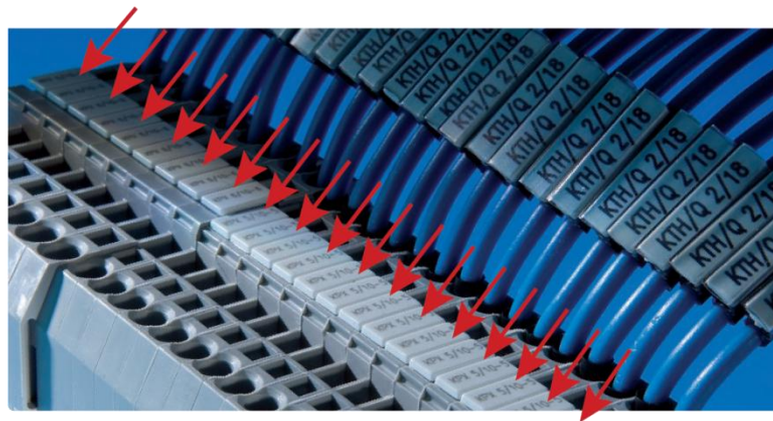
① マーキング用途のメリット

- 盤内機器やフィールド機器などへのマーキング
- 端子台へのマーキング
- ケーブルやチューブへのマーキング

・ 幅広い機器メーカーの製品に対応

例) 端子台

- ・ Adels
- ・ Allen Bradley
- ・ Beckhoff
- ・ Conta Clip
- ・ Entrelec
- ・ Klemsan
- ・ Legrand
- ・ Lütze
- ・ Murrelektronik
- ・ Phoenix
- ・ Siemens
- ・ Schlegel
- ・ Sprecher and Schuh
- ・ Wago
- ・ Weidmüller
- ・ Wieland
- ・ Woertz
- ・ etc. ...



選定用プロダクトファインダー [webブラウザ]

<https://shop.murr-systems.com/en/acs/labelling>

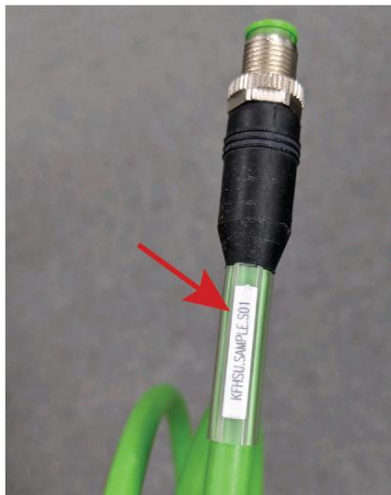
① マーキング用途のメリット

- 盤内機器やフィールド機器などへのマーキング
- 端子台へのマーキング
- ケーブルやチューブへのマーキング



・ホルダーも含めた多様なラインナップ

例) 取り付け方法、材質(耐油性、難燃性等)、色、文字数など



- ✓ カタログのダウンロード
DL <https://www.kmece-automation.jp/download/10209>
- ✓ 選定表(タイプ別選定)のダウンロード
DL <https://www.kmece-automation.jp/download/10212>
- ✓ 選定表(ケーブル外径から)のダウンロード
DL <https://www.kmece-automation.jp/download/10211>

↑ Murrelektronik社のコネクタケーブルには初めからラベルホルダーが付いています。

「 産業用マーキング用途
速乾性インクジェット印字機のご紹介のご紹介 」

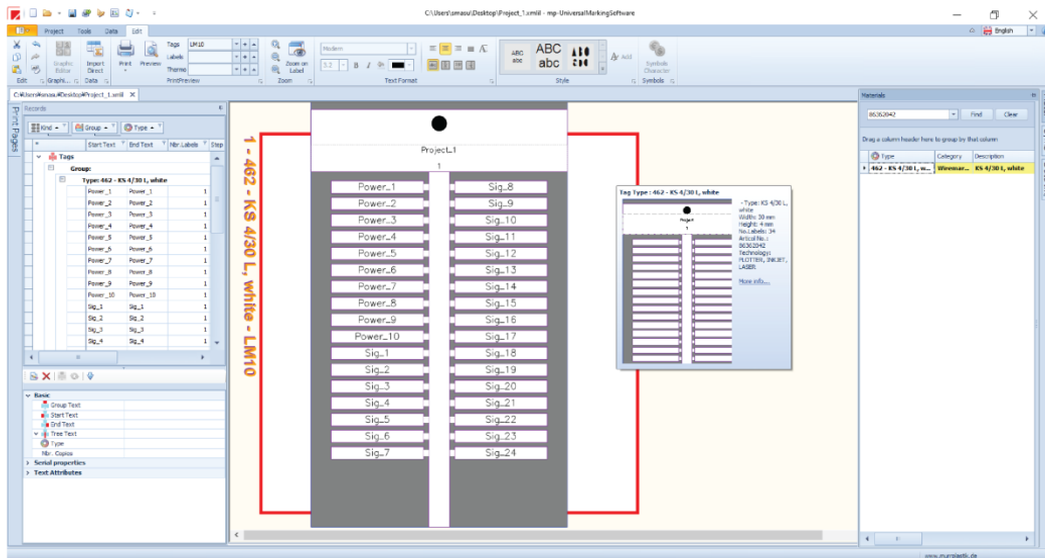
- ① マーキング用途のメリット
- ② 専用ソフトウェアのメリット
- ③ 速乾性インクジェット印字機のメリット



mpIM 1
Inkjet Marking

② 専用ソフトウェアのメリット

- 無料（複数PCにインストール可能）
- 親しみのあるUIで直感的な操作（Microsoft）
- エクセルからの一括インポートが可能
- ファイル形式で保存できるので、プロジェクト・機種毎などデータ管理が容易



 DL クイックスタートガイド [2.17 MB]

<https://www.kmeccs-automation.jp/download/10213>

「 産業用マーキング用途
速乾性インクジェット印字機のご紹介のご紹介 」

- ① マーキング用途のメリット
- ② 専用ソフトウェアのメリット
- ③ 速乾性インクジェット印字機のメリット

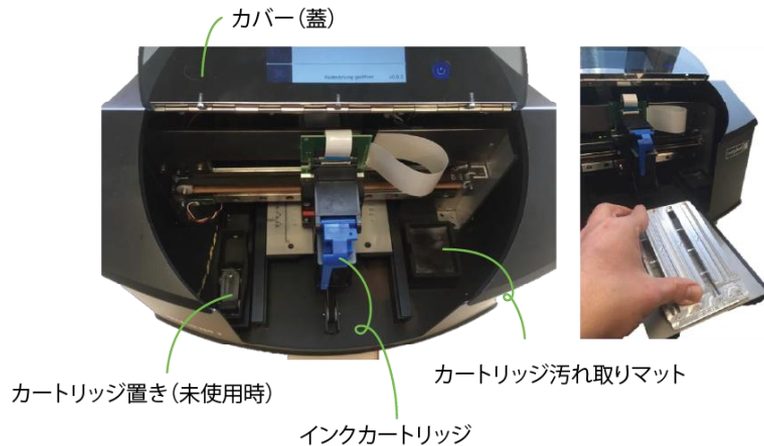


mpIM 1
Inkjet Marking

③ 速乾性インクジェット印字機のメリット

- 速乾性インクで手に付かない & 乾燥時間ゼロ
- 本体重量6kgと両手で持てる軽量サイズ
- 8秒で1シート印字とスピーディーな作業効率
- 完全オリジナル開発製品

インクジェット



ご清聴ありがとうございました。



mp  **IM 1**
Inkjet Marking