



tna smartdate® X60は、高解像度熱転写技術と、移動中の包装フィルムに印字できる独自の電子リボンドライブシステムを利用し、日付データやバッチデータを正確にはっきりと印字する画期的設計の印字機です。

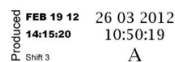
## メリット



日付データを正確かつはっきりとした高品質で印字します。



tna robag®の速度に対応するtna robag®のソフトとシームレスにしかも簡単に統合できます。



異なる高さや装飾(太字、斜体字、下線含む)の文字の組み合わせでも印字可能です。



幅広い範囲のアプリケーションに柔軟に対応できます。



独自の電子リボンドライブシステムを利用した高解像度熱転写技術により、移動中の包装フィルムにくっきりと確実に印字します。



操作が簡単で、製品の段取り替えもすばやくでき、ダウンタイムを最小限に抑えます。

## 標準仕様

- ソフトウェア(tna robag® に完全に統合できます)
- ティーチ機能
- 高速印字

## アプリケーション

- バイクドスナック
- シリアル
- 製菓
- ナッツ
- ペットフード
- スナック
- 冷凍食品
- パスタ
- 粉製品
- 乳製品
- 生鮮食品
- 肉類
- □類
- フライドポテト

## 仕様

tna smart-date® X60		
印字仕様	印字速度 mm/s (in/s)	間欠印字: 最大700 (28)
		連続印字: 10~1200 (0.4~47) (コンバイン)
		連続印字: 10~1800 (0.4~71) (シャトル)
	印字範囲 mm (in)	間欠印字: 53 x 75 (2 x 3)
		連続印字: 53 x 150 (2 x 6) (コンバイン)
		連続印字: 53 x 100 (2 x 4) (シャトル)
非ラテン文字・記号を含むフルトゥルーパータイプフォントに対応。現在時刻、日付、賞味期限の自動更新、バーコードの印字: ITF, Code 39, Code 128, EAN 128, EAN 8, EAN 13, UPC A, UPC E, RSS/リア, PDF 417, ID Matrix, QRおよび複合RSS/バーコード対応		
リボン仕様	リボン寸法 mm (in)	長さ: 最大1100 (43)
		最小幅: 20 (0.8)
		最大幅: 55 (2.2)
諸元	電源供給	自動切り替え90-264V: 周波数 47/63 Hz, 電源150VA
	エア消費 ml/印字 (fl/oz/印字)	通常0.47 (0.015)
その他	運転温度範囲 °C (°F)	0~40 (32~104)
	湿度	10%~90%結露なきこと

上記の仕様は予告なく変更されたり、製品によって異なる場合があります。発注時に改めてご確認ください。

さらなる詳細が必要な場合、またtnaのソリューションをお客様のチームで最良限活用させていただくために、ぜひ当社にご連絡ください。

TNA Australia Pty Ltd, 24 Carter Street, Sydney Olympic Park NSW 2127, Australia Tel +61 2 9714 2300 Fax +61 297 482 970 tnasolutions.com info@tnasolutions.com