

お困りごと

- ・ アルミ銘板のコストを見直したい
- ・ アルミ銘板制作業務の属人化をなくしたい
- ・ メンテナンス時の業務効率化、ペーパーレス化を進めたい




アルミ銘板の見直しでコスト削減 ウルトラベル・ネオのご提案

ウルトラベル・ネオは、高い耐候性、耐溶剤性があり長期的に屋外使用ができるラベルです。簡単にプリンタで発行ができるため、業務の属人化をなくすことができます。さらにバーコード・2次元コードをラベルに印字することで、点検の効率化を行うことができます。

アルミ銘板

SATO-310132	
能力 (kw)	28.0
消費電力 (kw)	10.3
運転電流 (A)	34.1
製造年	20XX
製造番号	ST0036
サトー電器	

ウルトラベル・ネオ

SATO-310132	
能力 (kw)	28.0
消費電力 (kw)	10.3
運転電流 (A)	34.1
製造年	20XX
製造番号	ST0036
サトー電器	
	

【対応機種】



スキャントロニクス®
CL4NX-J Plusシリーズ



スキャントロニクス®
M-48Proシリーズ



スキャントロニクス®
HA200Rシリーズ

導入効果

- ・ 銘板作成コストを1枚100円以下に削減
- ・ プリンタで簡単に制作でき、業務の平準化を実現
- ・ バーコード・2次元コードの活用で、点検時の不正防止・効率化を実現

ウルトラベル・ネオの特長

高い印字耐久性により 屋外環境で約10年間使用可能です

紫外線や風雨など屋外環境における耐候性に優れ、長期間に渡りラベルの使用が可能です。さらにアルコールや灯油、アセトンなどへの耐溶剤性があります。

また、印字を保護するラミネート（フィルム貼り合わせ）は時間の経過により剥がれが起こる場合がありますが、ウルトラベル・ネオは単層基材のため、その心配がありません。

耐候性試験機による促進劣化試験後の実際のラベル



ウルトラベル・ネオ × 自動認識技術による業務効率化

バーコード・2次元コードをスキャンして点検システムを稼働させることで確実な点検を可能にします。サトーでは他にも、帳票の電子化によるペーパーレス化や、音声技術活用によるハンズフリーでの点検を可能にするなど、さまざまな業務の効率化をご提案しています。



詳しくは弊社営業までお問い合わせください。

※本資料に記載されているラベルの耐性は弊社実施のテストによるもので、その内容を保証するものではありません。

- ・ 本資料に記載の内容は全て2021年11月現在の情報をもとに作成したものです。
- ・ 製品改良のため断りなく仕様を変更することがありますのでご了承ください。
- ・ いかなる形式でも本誌の一部または全部の複製および無断転載をお断り致します。
- ・ 記載されている会社名、ソフトウェア名、製品名などは各社の商標、または登録商標です。

株式会社サトー
www.sato.co.jp

お問い合わせ先 受付時間24時間365日
0120-226310

全国の営業拠点一覧はこちらへアクセスしてください

