

# ヒートプルーフシリーズ 製品・工程管理ラベル HP-150N

## ■ 特徴

- ・ 最高 350℃程度の耐熱性
- ・ 300℃程度までの瞬時貼り付けが可能
- ・ 高い初期タック
- ・ 50～200℃での接触時のインク滲みが少ない
- ・ 専用インクリボン(YS-350) 印字

## ■ 用途

- ・ 熱処理や環境に曝される金属製品、部品等のラベル管理
- ・ 金属工業、金属加工工業

## ■ 構成

| 構成    | 構成物            | ラベル厚  |
|-------|----------------|-------|
| 表面印字層 | 無機系コーティング材(白色) | 90 μm |
| ラベル基材 | アルミニウム箔        |       |
| 粘着剤   | アクリル系粘着剤       | 50 μm |
| 剥離紙   | シリコーン処理紙       |       |

## ■ 耐熱性

| 項目     | 値      | 単位 |
|--------|--------|----|
| 耐熱性    | 350    | ℃  |
| 貼付温度範囲 | RT-300 | ℃  |

## ■ 応用例

