

JIS 配管識別テープ (アルミカラーテープ)

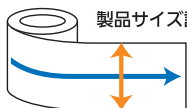


「識別」の用途に特化された豊富なカラーと各種サイズ

屋外での色鮮やかな耐候性を備えたアルミ箔製の識別用粘着テープです。

JIS Z9102「配管系の識別色」(●)およびJIS Z9101「安全色及び安全標識」(◆)に基づく色のほか系統分けに便利な各色を取り揃えました。

視覚的なマーキングは配管識別のほかに製造・物流現場の効率化にも役立ちます。



製品サイズ記号

長さ \ 幅	A 25mm	B 50mm	C 100mm	D 150mm
2m巻	2A	2B	2C	2D
5m巻	5A	5B	5C	5D

1 青 (水関係) 2.5PB 5/8

2 暗い赤 (蒸気関係) 7.5R 3/6

3 白 (空気関係) N9.5

4 黄 2.5Y 8/14

5 灰紫 (酸・アルカリ) 2.5P 5/5

6 茶色 (油関係) 7.5YR 5/6

7 薄い黄赤 (電気) 2.5YR 7/6

8 赤 7.5R 4/15

9 黄赤 2.5YR 6/14

10 赤紫 2.5RP 4/12

11 黒 N1

12 赤+白縁 (消火) 7.5R4/15+N9.5

見えないものを「色」で見せる 識別マーキングがもたらす多大な効果



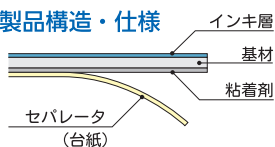
流体種別の識別

位置用ガイド線

仕分け・高さ制限

装置類の系統分類

製品構造・仕様



構造部	材質・仕様	
インキ層	[耐候性インキ]	エポキシ系樹脂ほか
基材	[アルミ箔]	JIS H4160 50 μ 厚
粘着剤	[アクリル系粘着剤]	ソルベント系二液架橋型
セパレータ	[剥離紙]	シリコン塗布加工

耐熱温度 約 (-10℃~100℃※)

(*※但し表示用として配管に巻く用途に限る場合)

厚さ 50 μ アルミ箔素材の利点を活かした機能性と優れた耐候性

柔軟性のあるアルミ箔製の基材によって、铸铁管や多少の凹凸面へも強力に粘着しやすく、耐熱性にも優れています。(配管への使用時約 100℃)

表面インキは屋外耐候タイプのため様々なシーンでのマーキングが手軽に施せます。

13 黄赤+黒縁 (危険)

2.5YR6/14+N1

14 緑

10G 4/10

15 濃い水色

5B 6/8

16 紺

5PB 3/9

17 灰

N 6.0

18 薄い黄 (ガス関係)

2.5Y 8/6

19 ピンク

10RP 7/4

20 濃い紫

2.5P 4/10

21 黄緑

7.5GY 7/10

22 薄い黄緑

2.5GY 7/9

23 青緑

10BG 6/8

24 薄い水色

5B 7/3

識別 / マーキング用テープ

【反射・蛍光ほかビニール製】

識別テープ V2 (反射 / 蛍光) 50mm 幅 × 2m

視認性に優れた反射・蛍光色の粘着テープです。

うす暗いパイプスペース、非常スイッチや配電盤、そのほか屋内の狭い箇所などでの判別性にも効果を発揮します。

反射タイプ

識別テープ V2-S1 ~ S5



V2-S1 (反射青)



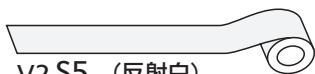
V2-S2 (反射黄)



V2-S3 (反射緑)



V2-S4 (反射赤)



V2-S5 (反射白)

蛍光タイプ※

識別テープ V2-S6 ~ S9



V2-S6 (蛍光赤)



V2-S7 (蛍光黄)



V2-S8 (蛍光緑)



V2-S9 (蛍光オレンジ)

※蛍光色は日光による褪色が早く、
屋外使用には適しておりません

識別テープ V3 (屋外用ビニール製)

50mm 幅 × 10m 巻 識別テープ V3-1 ~ 7

V3 タイプ 7 色は、屋外耐候性に優れた強粘着タイプ塩化ビニール製のマーキングテープです。



V3-1 赤



V3-2 黄



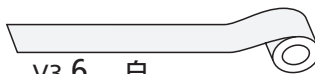
V3-3 緑



V3-4 青



V3-5 紺



V3-6 白



V3-7 黒

これらは一般色および反射 / 蛍光色であり、JIS 配管識別色ではありません。
また、カタログ上で再現される色と現物製品の色彩とは相違が生じます。