

フタル酸⁰のマーキングチューブ 2019年7月よりRoHS指令規制項目の制限物質として4種類追加されます。

フタル酸フリーチューブ

☑ フタル酸⁰

(注:フタル酸は一切使用していません。)

☑ -F-(電安法)マーク合格

垂直難燃試験 (UL VW-1相当) 合格 日本品質保証機構(JQA)に登録(難燃性任意登録制度)

☑ 鉄道車両用材料難燃性試験合格

(車材燃試No 2015-385K)

☑ 耐熱 105°C



☑ 各種チューブプリンタに対応

☑ RoHS指令・REACH規制に適合

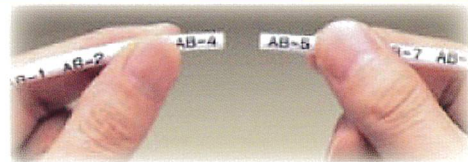


※写真はイメージです。

柔軟性アップ!
使いやすく、美しい印字を実現!

■材質/塩化ビニールコンパウンド ■基本色/白

■フタル酸フリーチューブの材質はRoHS指令の対象である六物質※の含有規定には該当しません。
※鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・ポリ臭化ビフェニール類・ポリ臭化ジフェニールエーテル類
■同様にアスベスト系の材料も一切使用しておりません。



フタル酸フリーチューブ

型番	内径φmm	肉厚(mm)	巻数(m)	カラー
NID2.5-200	2.5φ	0.4	200	○
NID3.0-200	3.0φ	0.4	200	○
NID3.2-200	3.2φ	0.4	200	○
NID3.3-200	3.3φ	0.4	200	○
NID3.4-200	3.4φ	0.4	200	○
NID3.5-200	3.5φ	0.4	200	○
NID3.6-200	3.6φ	0.4	200	○
NID3.8-200	3.8φ	0.4	200	○
NID4.0-200	4.0φ	0.4	200	○
NID4.2-200	4.2φ	0.4	200	○
NID4.5-200	4.5φ	0.4	200	○
NID5.1-100	5.1φ	0.4	100	○
NID5.5-100	5.5φ	0.4	100	○

作業効率UP! ボビン付き

Point 1 ボビンは取り外し簡単!

Point 2 しかも! 収納しやすく便利!



※内径2.5~4.5φのチューブのみボビン付となります

その他のサイズに関しましては、弊社営業及び販売店へお問い合わせください。

商品に関するお問い合わせ・ご注文は