

チューブチェッカー(黒) *TUBE CHECKER Black* [耐溶剤・耐水マーキングペン]

Cat. No. TC-BLACK

2015年07月30日作成



用途

本品は、ラベル、ビーカー、試験管、スライドガラス等ガラス機器に大事な実験・検査情報が書ける理化学実験用ペンです。(色:黒)

特長

- 飛散した水や溶剤でメモ書きが消えた経験はありませんか。
- ラベル、ビーカー、試験管、スライドガラス等ガラス機器に大事な実験・検査情報が書けます。
- ポリプロピレン、ポリエチレン等のプラスチック製品に直接文字が書けます。
- 書かれた文字は耐水性・耐溶剤性(アルコール、クロロホルム、キシレンなど)に優れ、ペンとして信頼性の高い安心した作業をお約束する道具となります。

仕様

- 包装：1 SET(5PC)
- 保存条件：室温

使用方法

通常の文具と同様にご使用ください。乾燥に室温で20～30秒かかります。

注意

- 使用後は必ずキャップをしてください。
- 紙に書かれた文字は消去できません。



コスモ・バイオ株式会社
COSMO BIO CO., LTD.



大 道 産 業 株 式 有 限 公 司
DAIDO SANGYO CO., LTD.

参考

書かれた文字の耐性		水	○
		溶剤	アルコール、クロロホルム、キシレン
		酸性	○
		アルカリ性	○
		摩擦	十分な乾燥後は接着強度が上がり、こすっても消えません。
筆記表面適正	滑面	ガラス	3-5 min ※1 ※2
		樹脂	3 min ※1
	フロスト面	ガラス	30 sec ※1
		樹脂	30 sec ※1
	フィルム		30 sec ※1
	紙		○
ペンサイズ(mm)			0.3/3両頭
消去方法			ウエスに中性洗剤を含ませこすり落とす

※1: 十分な耐性、強度を得るための目安となる乾燥時間。

※2: 一般的に樹脂製品には成型時の離型剤(シリコン)が残っています。

離型剤を洗浄しますと乾燥時間は短縮、接着強度もあがります。



コスモ・バイオ株式会社
COSMO BIO CO., LTD.

〒135-0016 東京都江東区東陽 2-2-20 東陽駅前ビル
URL: <http://www.cosmobio.co.jp/>

●営業部 (お問い合わせ)

TEL: (03) 5632-9610 FAX: (03) 5632-9619
TEL: (03) 5632-9620



大 道 産 業 株式会社

[170-0005] 東京都豊島区南大塚 3-48-2 NC ビル 4F
TEL 03(3984)0384 FAX 03(3984)0453

<http://www.daido-sangyo.co.jp/>

本製品は、研究目的にのみご使用ください。ヒト、動物への医療、臨床診断用には使用しないでください。