

第2回 新型コロナウイルス感染症緊急対策 東京都トリアル発注認定制度 認定商品概要

機械・計測		物品		生活・文化用品		物品	
株式会社アタゴ（港区）				東京マイクロ株式会社（大田区）			
感染予防用のエタノール濃度測定 「PAL-コロナ消毒液% チェッカー」				巻取式飛沫防止パーティション AuTo shield「Bowls」(ボールズ)			
							
<p>新型コロナウイルスの感染予防として、手・指などへの対策には、濃度 70%前後のエタノールが有効とされていますが、濃度が低くすぎると効果が小さく、濃度が高すぎると肌荒れなどの原因となります。</p> <p>本製品は、消毒用エタノールを 2 倍希釈して黒く丸い測定部にエタノールを噴き付け、たった 3 秒で原液の濃度がデジタル表示されます。サンプル量はわずか 0.3ml で測定でき、温度補正機能が付いているため手間のかかる補正も不要です。誰でも簡易かつ精確に消毒用エタノールの濃度を計測することが可能です。</p>				<p>飛沫飛散防止を目的としたパーティションが必需品となっていますが、医療現場などでは患者が入れ替わるときに消毒や拭き取りの手間が生じています。</p> <p>本製品は、独自に開発した機構により、自動的にフィルムを巻き取ることで、常に新しいフィルム面に入れ替えることができます。ボタンを押すだけで、数秒でフィルムが入れ替わり、常に清潔な状態を保つことができます。また、フィルムは市販品を使用するため、コスト面でも安心です。用途に合わせて卓上設置型から床置き型まで選べます。</p>			
郵便番号	105-0011	郵便番号	146-0092	住所	東京都港区芝公園 2-6-3 芝公園フロントタワー23 階	住所	東京都大田区下丸子 1-8-15
電話番号	03-3431-1940	電話番号	03-3756-5281	FAX	03-3431-1945	FAX	03-3756-1855
メール	eigyo@atago.net	メール	tomai-teigyo@tokyomicro.co.jp	HP	https://www.atago.net/japanese/new/index.php	HP	http://www.tokyomicro.co.jp/