

「サンアイバイオチェッカー」及び「SAN-AI EZ-Dip」の比較

形状写真



製品特徴

サンアイバイオチェッカー（写真：左側）

- ・測定面：裏表2面タイプ
- ・容器：円筒状、スクリューキャップ式
- ・荷姿：10本／箱

SAN-AI EZ-Dip（写真：右側）

- ・測定面：1面タイプ
- ・容器：パック型・培地フィルム密着保護
- ・荷姿：10枚×3袋／箱（30枚入り）

従来の「バイオチェッカー」シリーズと比べて「SAN-AI EZ-Dip」シリーズは、使用方法や性能を維持しつつ、下記の点が改良されております。

- 培地面積が広くなり相対的に評価の再現性が向上。
- 測定培地面が密閉されているため、輸送時や携帯時の剥がれや保管時の劣化を抑制。
- 「ディッピング（浸漬）」以外に「スタンピング」や「プレーティング」での使用が可能。
- 重ねての保管・培養が可能で場所を取らない。

※各シリーズの「TTCタイプ（総生菌数用）」「Mタイプ（真菌用）」は各々同様の形状です。

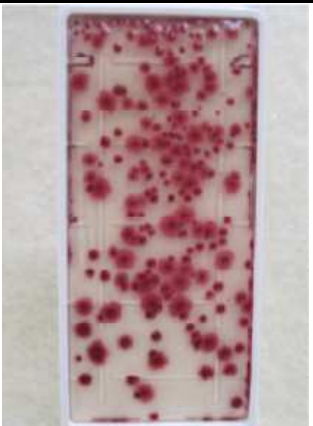



※取り扱い方法（使用方法、保管方法、有効期限、培養条件、処分方法 等）については両製品で同様となっております。

「サンアイバイオチェッカーTTC」及び「SAN-AI EZ-Dip TTC」の判定比較（細菌）

試験菌：細菌（*Staphylococcus aureus*）

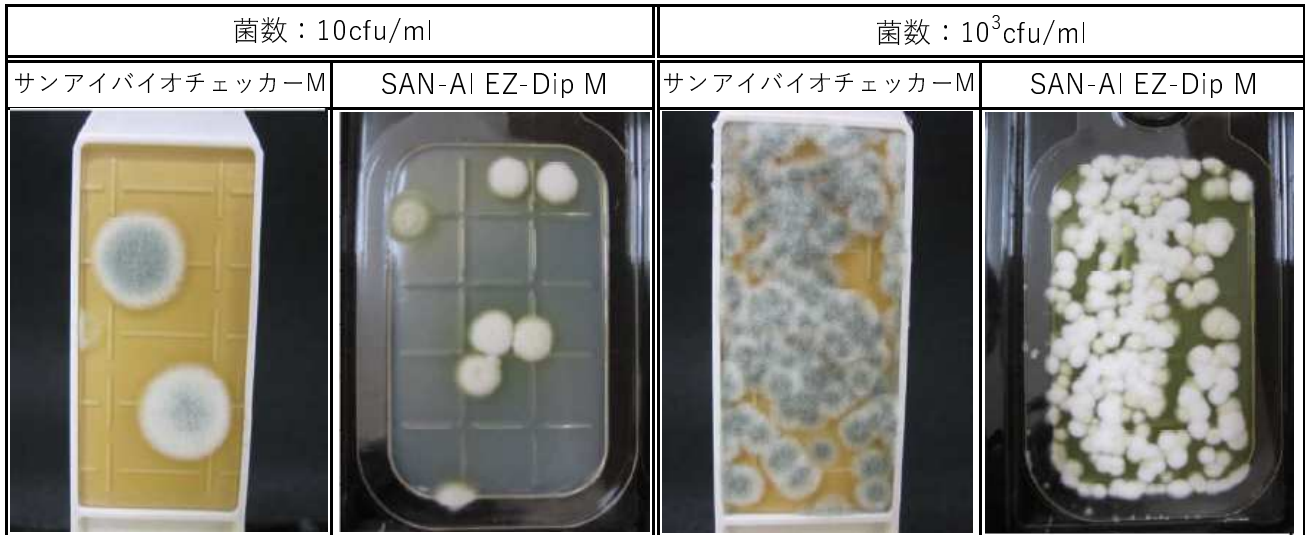
菌数： 10^3 cfu/ml		菌数： 10^5 cfu/ml	
サンアイバイオチェッカーTTC	SAN-AI EZ-Dip TTC	サンアイバイオチェッカーTTC	SAN-AI EZ-Dip TTC
			

試験菌：細菌（*Escherichia coli*）

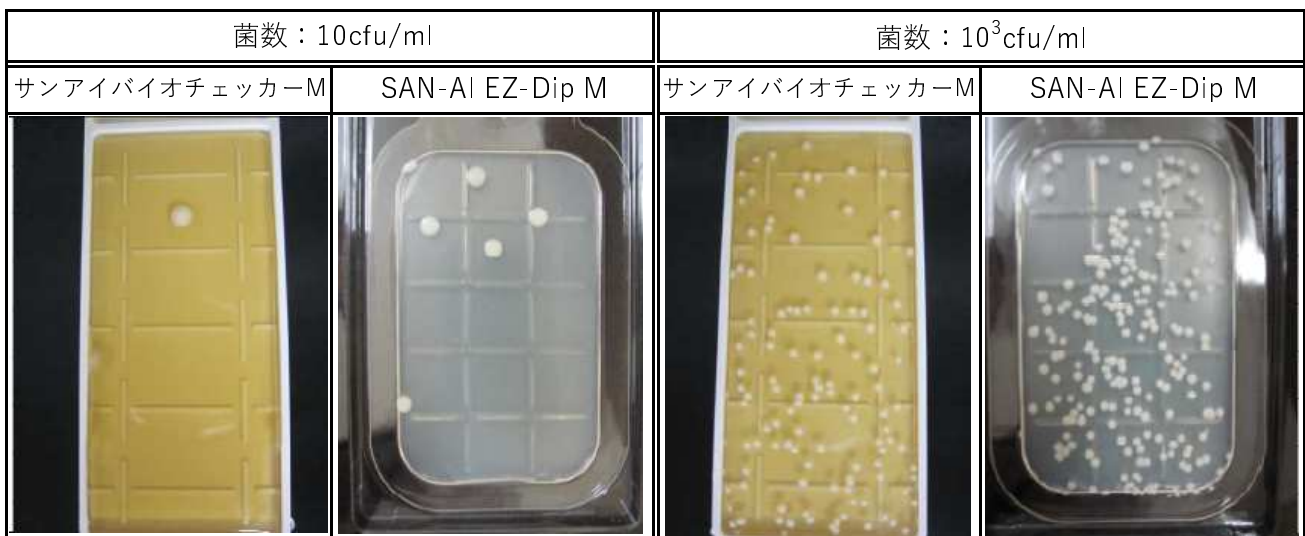
菌数： 10^3 cfu/ml		菌数： 10^5 cfu/ml	
サンアイバイオチェッカーTTC	SAN-AI EZ-Dip TTC	サンアイバイオチェッカーTTC	SAN-AI EZ-Dip TTC
			

「サンアイバイオチェッカーM」及び「SAN-AI EZ-Dip M」の結果比較（真菌）

試験菌：かび（*Penicillium citrinum*）



試験菌：酵母（*Candida albicans*）



取り扱い方法など不明な点がございましたら、下記までお問い合わせください。

三愛オブリ株式会社 化学品部

東京都千代田区大手町二丁目3番2号 大手町プレイスイーストタワー
 〈TEL〉 03-6880-3107 〈FAX〉 03-6880-3031
 〈URL〉 <https://www.san-ai-obbli.com/business/chemical/>