

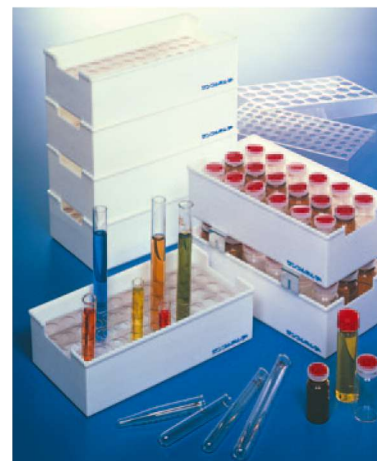
耐薬品性に優れ、特に冷凍保存に抜群の強さ。

積み重ねが簡単で、試料の保存・格納に場所をとりません。

サンプルホルダー (本体:スチロール/仕切板:エンビ)

名称	穴径	配列	ケース
SF-13型	13mm	〈78本立〉・6×13列	(12個)
SF-16型	16	〈60本立〉・5×12列	(12個)
SF-19型	19	〈50本立〉・5×10列	(12個)
SF-22型	22	〈32本立〉・4× 8列	(12個)
SF-25型	25	〈32本立〉・4× 8列	(12個)
SF-28型	28	〈18本立〉・3× 6列	(12個)
SF-31型	31	〈18本立〉・3× 6列	(12個)

仕切板 (各サイズ)



サンプルホルダー

マイクロチューブ・サンプル管・スクリー管のホルダー。

輸送コンテナとして試料を守る。

積み重ねて場所をとらず、保存ホルダーとしてもご利用ください。

チューブホルダー (スノーフォーム)

名称	穴径	幅	奥行	高さ	ケース
SD- 8	8mm	〈100本立〉	180×180	85mm	(24個)
SD-10	10	〈100本立〉	180×180	85	(24個)
SD-12	12	〈 64本立〉	180×180	85	(24個)
SD-14	14	〈 50本立〉	280×155	85	(24個)
SD-18	18	〈 50本立〉	280×155	85	(24個)
SD-24	24	〈 30本立〉	280×155	85	(24個)
SD-30	30	〈 20本立〉	280×155	85	(24個)



チューブホルダー

組立式のチューブラック。

本体単一で仕切 (プレート) を変えるだけで用途いろいろ。

エレクトラック (ステンレス製)

名称	仕切寸法
R-16	17.7×17.7mm (55本立)
R-18	19.7×19.7 (50本立)
R-21	22.7×22.7 (32本立)
R-25	26.7×26.7 (21本立)
R-30	31.7×31.7 (18本立)
R-40	41.7×41.7 (10本立)

※ 平底の容器の場合はプレートは1枚ですが、丸底の容器の場合はプレートを2枚使用して下さい。



エレクトラック

恒温槽に入れられる様に、底に穴があります。

耐熱、耐冷、耐薬に優れたオートサンプラー用ラックです。積み重ねができます。

MPホルダー (ポリプロピレン)

名称	穴径	本立	A	B	C	ケース
PH-12	12mm	60本	98	163	43	mm (30個)
PH-16	16	40本	98	163	43	(30個)
PH-20	20	28本	98	163	43	(30個)
PH-25	25	24本	141	213	56.5	(20個)
PH-36	36	15本	141	213	77.5	(20個)

MV-100

※ PH-12、16、20、はMVケースに入ります。



MPホルダー

ガラス容器・ポリ容器と関連製品 (チューブホルダー)