



少量試料・小容量キャニスターの保存・運送用

- 生物試料を凍結温度（-150℃以下）で輸送
- 直立状態で輸送できる輸送カバー
- 液体窒素低消費仕様
- 取り回し容易な軽量容器

液体窒素保存容器 Vapor シリーズ	品番	MVE-9922339★	MVE-9918479	MVE-10817330	MVE-11005317★	MVE-11016649★
	品名	SC 2/1V	SC 4/2V	SC 4/3V	SC 20/12V	XC 20/3V
<b>最大保存容量</b>						
キャニスター数（付属）		1	1	1	6	4+中央1
C-10ケーシング使用時の0.5mlストロー数			280	120	540	2,500/2,000 ※4
0.5mlストロー数（1段、バルク）		88	440	210	780	3,750/3,000 ※4
0.25mlストロー数（1段、バルク）		182	938	452	1630	7,410/6,000
5本立ケーシング使用時の 1.2ml又は2.0mlアンプル数			95	40	150	675/560 ※4
C-2ケーシング使用時の 1.2ml又は2.0mlアンプル数		9	106	48	180	840/672 ※4
<b>性能</b>						
液体窒素容量 (L)		1.5	3.6	4.3	12.3	6.8
静止蒸発率 (L/日) ※1		0.19	0.26	0.2	0.09	0.3
静止保存日数 (日) ※1		8	13	21	85	23
<b>容器寸法</b>						
ネック口径 (mm)		35	70	51	51	96.7
全高 (mm)		343	468	492	652	635
外径 (mm)		184	222	222	368	368
キャニスター高 (mm)		127	278	278	278	278
キャニスター径 (mm)		31	67	46	38	80
空重量 (kg)		2.7	5	5.9	13.6	10.5
充填重量 (kg) ※2		4	7.7	9.3	23.6	16
希望小売価格 (円・税別) ※3		218,000	231,000	236,000	289,000	408,000
<b>別売オプション</b>						
予備用キャニスター * 同列本体品番別	品番	MVEP-20045793★	MVEP-9710171	MVEP-9719079★	14353851★	MVEP-11022731★
	品名	予備用キャニスター	予備用キャニスター	予備用キャニスター	予備用キャニスター	予備用キャニスター
希望小売価格 (円・税別)		14,750	12,000	12,000	9,750円	12,000
輸送用保護コンテナ * 同列本体品番別	品番	MVEP-20750408	MVEP-20750409	MVEP-20750409	MVEP-11912460★	MVEP-20750520★
	品名	輸送用保護コンテナ	輸送用保護コンテナ	輸送用保護コンテナ	輸送用保護コンテナ	輸送用保護コンテナ
内径 (mm)			309.9	309.9	487.7	381.0
外径 (mm)			381	381	558.8	457.2
リッドまでの全高 (mm)		別途お問い合わせください	467.4	467.4	561.3	490.2
リッド含む全高 (mm)			612.1	612.1	711.2	637.5
空重量 (kg)			6.34	6.34	10.42	6.80
希望小売価格 (円・税別)		95,000	95,000	95,000	132,000	107,000

液面レベルスケール *汎用	品番	MVEP-5613469	MVEP-20561020
	品名	液面レベルスケール 24インチ	液面レベルスケール 47インチ
長さ (mm)		610	1,200
希望小売価格 (円・税別)		2,000	3,750

※1：静止蒸発率と静止保存日数は通常の場合の公称値です。実際の蒸発率と保存日数は容器の使用状況や設置場所などにより変化します。

※2：充填重量にはラックや保存試料の重量は含みません。 ※3：付属品としてキャニスターを含みます。

※4：中央部吸収体キャニスター付きの場合（保存時間は3週間）

★印の品番は受注生産となります。納期につきましては、別途お問い合わせください。



少量試料・小容量キャニスターの保存・運送用

- 生物試料を凍結温度（-150℃以下）で輸送
- 直立状態で輸送できる輸送カバー
- 液体窒素低消費仕様
- 取り回し容易な軽量容器

液体窒素保存容器 Vapor シリーズ	品番	MVE-11037386★	MVE-10508967★	MVE-11015195★	MVE-10667790★	MVE-10647692★
	品名	CryoShipper Mini	CryoShipper	CryoShipper XC	MiniMoover	CryoMoover
<b>最大保存容量</b>						
キャニスターまたはラック数（付属）			1ラック		1	7
C-10ケーン使用時の0.5mlストロー数					60	3,080
0.5mlストロー数（1段、バルク）					88	4,354
0.25mlストロー数（1段、バルク）					8,904	
5本立ケーン使用時の 1.2ml又は2.0mlアンプル数					20	945
C-2ケーン使用時の 1.2ml又は2.0mlアンプル数			500	966(バルク)	24	1,134
血液バッグ収容数 4R9953			10	10		
<b>性能</b>						
液体窒素容量 (L)		5.9	8.5	10	2.9	4.2
静止蒸発率 (L/日) ※1		0.84	0.85	0.7	0.2	0.35
静止保存日数 (日) ※1		7	10	14	14	12
<b>容器寸法</b>						
ネック口径 (mm)		216	216	216	35	97
全高 (mm)		508	546	584	495	558
外径 (mm)		295	369	381	184	464
キャニスター高 (mm)				317.5 ※3	278	278
キャニスター径 (mm)					31	79
空重量 (kg)		7.5	10.9	13.6	3.6	13.8
充填重量 (kg) ※2		15.5	17	21.4	5	17.2
標準小売価格 (円・税別)		521,000 ※4	684,000 ※5	678,000 ※6	303,000 ※7	438,000 ※7
<b>別売オプション</b>						
予備用キャニスター	品番		MVEP-10524991★		MVEP-20045794★	MVEP-10654497★
予備用血液バッグ用ラック	品名		予備用 血液バッグ用ラック		予備用キャニスター	予備用キャニスター
* 同列本体品番別						
希望小売価格 (円・税別)			16,250		14,000	15,000円
輸送用保護コンテナ (予備用を含む)	品番	MVEP-20749412★	MVEP-20750520★	MVEP-10741726★	MVEP-20750408★	MVEP-11930861★
	品名	輸送用保護コンテナ (予備用)	輸送用保護コンテナ (予備用)	輸送用保護コンテナ (予備用)	輸送用保護コンテナ	輸送用保護コンテナ
* 同列本体品番別						
内径 (mm)			381.0			
外径 (mm)			457.2			
リッドまでの全高 (mm)			490.2	別途お問い合わせください	別途お問い合わせください	別途お問い合わせください
リッド含む全高(mm)			637.5			
空重量 (kg)			6.80			
標準小売価格 (円・税別)		104,500円	107,000	153,250	95,000	165,000
液面レベルスケール	品番	MVEP-5613469			MVEP-20561020	
*汎用	品名	液面レベルスケール 24インチ			液面レベルスケール 47インチ	
長さ (mm)		610			1,200	
希望小売価格 (円・税別)		2,000			3,750	

※1：静止蒸発率と静止保存日数は通常の場合の公称値です。実際の蒸発率と保存日数は容器の使用状況や設置場所などにより変化します。

※2：充填重量にはラックや保存試料の重量は含まれません。 ※3：有効高

※4：CryoShipper Mini：付属品として輸送用保護コンテナを含みます。CryoBlocks は別売りとなります。

※5：CryoShipper：付属品として血液バッグ用ラック、輸送用保護コンテナを含みます。

※6：CryoShipper XC：付属品として輸送用保護コンテナを含みます。 ※7：付属品としてキャニスターを含みます。

★印の品番は受注生産となります。納期につきましては、別途お問い合わせください。

パナソニック ヘルスケア株式会社