

[ストレッチャー取付式簡易アイソレーター]

二次感染リスク低減を目的とした単回使用ビニールカバー、高集塵性能を誇るULPAフィルター採用

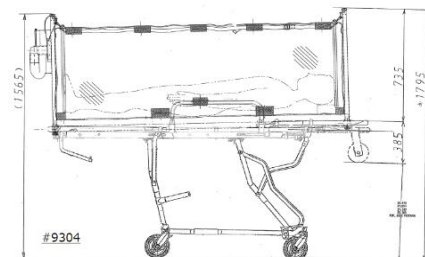
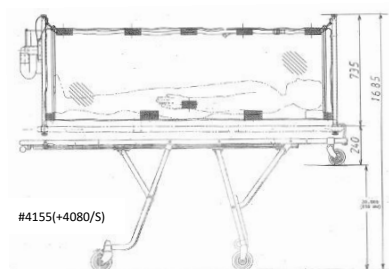


製品特徴/仕様

- 生産、物流停滞に左右されにくい「国内生産品」
- 電源は入手性の高い「乾電池式」(※車両収容後はAC100VまたはDC12Vにて運用可能)
- 排気フィルターは高い集塵性能を有する「ULPAフィルター」
- 感染者を収容するビニールカバーを「単回使用」とすることで、二次感染リスク低減
- お手持ちのストレッチャーに簡単取付(ファーノ製 #9304、#4155 取付確認済み)
(※ファーノ製 モンディアール ST70-Jへの取付は順次対応予定)

仕様

集塵効率	0.1~0.2 μ m粒子にて99.9999%以上
集塵要素	PTFE ULPAフィルター(排気)
風量	約0.5 m^3/min (換気回数: 約55回/時間)
運転	乾電池によるバッテリー運転、または外部入力(DC12V / AC100V)
重量	約10kg(ストレッチャー、アンダーキャリッジ除く)
付属品	フィルター : PTFE ULPAフィルター (2個: 予備品含む)
	プレフィルター: 不織布フィルター (5枚: 予備品含む)
	フード : 無色透明ビニール (5枚: 予備品含む)
	陰圧ユニット本体 (1式)
	単2型アルカリ乾電池 \times 8本(※作動テスト用)
	DC12V / AC100V 電源ケーブル (各1式)
その他取付に必要な構成品	



販売代理店:

【企画元】

 TOYOTA CUSTOMIZING & DEVELOPMENT

【製造元】

AIRTECH
 日本エアテック株式会社

※掲載写真は全てイメージです
 ※仕様は予告なく変更することがあります