

# 陰圧ルーム「東雲」ランナップ

常設タイプ NPR-01



\*ドア、窓ガラスは無色透明です

移動用タイプ NPR-01T



\*高さは地上から約2m50Cm

**感染しない・感染させない**

**安全・安心の充実装備**



前室

主室(陰圧ルーム)の前に、前室を設ける事で、主室からのウイルス流出を極力避ける事ができます。前室に入ったら入り口ドアを閉めて頂き、主室のドアを開けます。使用マニュアルに従ってご利用頂ければ、出入りの際に主室からの汚染物質の流出の可能性を低くすることができます。

前室には衣服や体に付着した花粉や汚染物質等を風で洗い流すエアシャワーをオプションで設置することができます。



高性能ファンフィルターユニット

搭載しているHEPAフィルターは、JIS規格にて0.3μm以下の微粒子に対して、99.997%以上の捕集率がある事が定められていますので、インフルエンザ等のウイルスの飛沫を十分捕集する事が可能です。また、換気能力も優れており、陰圧ルームの設備ガイドラインにある1時間当たり12回以上の換気回数をクリアしています。換気回数は、NPR-01で33回/1時間・NPR-01Wで19回/1時間となっています。



冷暖エアコン(奥左)

隔離するために密閉された空間は、夏の暑さや冬の寒さが厳しくなりますので、「東雲シリーズ」には、冷暖房エアコンが標準で装備されています。部屋奥に設置されたエアコンからの気流と、前方に設置された排気フィルターとの位置関係で、飛沫などの汚染物質を極力手前側に誘導する狙いがあります。医療関係者が奥側に位置する事で感染リスクを抑える事ができます。



検体搬出用BOX窓

前室と同じ要領(二重扉)なので、陰圧に保たれている主室内から検体を取り出したり、検査キットを補充したりするときにも飛沫などの汚染物質を外に漏らす事がありません。いちいち前室を通り抜けて外に出なくても、必要なものを外から補充したり検体を外に出す事ができます。上部に小窓を設けていますので、外にいるスタッフとのコミュニケーションも取りやすくなっています。

屋内・屋外・牽引用共に、オールインワンの陰圧ルーム 工期も半日程度で、特殊な工事は必要ありません。

製品仕様	*本体サイズには突起物は含まれていません。 *製品の仕様は予告なく変更になる場合があります。詳細はお問合せ下さい。		
型 式	本 体 サ イ ズ	必要電力量	備 考
NPR-01	幅1,500mm × 長さ3,000mm × 高さ2,100mm	100V 15A	屋内用スタンダードモデル
NPR-01W	幅2,100mm × 長さ4,000mm × 高さ2,100mm	100V 15A	隔離室用(ベッドが入る大きさ)
NPR-01S	幅1,500mm × 長さ3,000mm × 高さ2,100mm	100V 15A	屋外設置用モデル
NPR-01T	幅1,500mm × 長さ3,000mm × 高さ2,600mm	100V 15A	移動用(牽引)モデル

**【お問合せはレブセルまで】 電話 03-6869-1927 メール info@revcell.jp**

<p>【製造元】</p> <p><b>株式会社レブセル</b></p> <p>〒224-0001 神奈川県横浜市都筑区中川1-2 F-1307 電話:03-6869-1927・FAX:03-6869-7718</p>	<p>【発売元】</p> <p><b>有限会社ティーティーエス</b></p> <p>〒433-8104 静岡県浜松市北区東三方町379 電話:053-439-3533・メール:info@labtts.com</p>	<p>【取扱店】</p>
--	--	--------------