

# 仕 様 書

調達物品	<p><b>オール樹脂製ドラフトチャンバー 一式 (株式会社ダルトン製)</b></p> <p>(1)ドラフトチャンバー本体 DFC54-VA12-AA00 1台</p> <ul style="list-style-type: none"><li>① 外形寸法：1200W×850D×2250Hmm</li><li>② 排気風速・風量：風速0.5m/s 排気風量15m<sup>3</sup>/min</li><li>③ 本体外装：主要部材質 = 硬質塩化ビニール製5t</li><li>④ 作業面：材質 = 硬質塩化ビニール製5t</li><li>⑤ 本体内壁：材質 = 硬質塩化ビニール製5t</li><li>⑥ パツフル板：上 中 下排気式付き</li><li>⑦ 内部背面板<ul style="list-style-type: none"><li>・ 上段：材質 = 硬質塩化ビニール製5t</li><li>・ 下段：材質 = ダルトンデキセランV(2分割)耐熱性あり(交換可)</li></ul></li><li>⑧ 内部有効寸法：間口1030mm、奥行き695mm、高さ1000mm</li><li>⑨ 前面サッシ：材質 = 透明硬質塩化ビニール製<ul style="list-style-type: none"><li>・ 開口高さ：全閉 = H100mm、使用高さ = H400mm、全開高さ = 615mm</li><li>・ 把手：材質 = 硬質塩化ビニール製</li></ul></li><li>⑩ バランス扉：バランスウェイト直立式</li><li>⑪ 落下防止ストッパー：使用開口高さの位置に扉落下防止ストッパー付き</li><li>⑫ 排気ダクト：材質 = 硬質塩化ビニール製 フランジ式</li><li>⑬ ドレンパン：排気口からのドレンを受けるパン付き</li><li>⑭ 給水ノズル：硬質塩化ビニール製首長×1個、遠隔操作ハンドル(樹脂製)付</li><li>⑮ 下台：材質 = 硬質塩化ビニール製</li><li>⑯ コンセント：AC100V15A7-ス付2連埋め込み型×2個</li><li>⑰ 配電盤：下台内部に取り付け、電源操作器具・電気接続端子を内蔵</li><li>⑱ 内部照明：蛍光灯(密閉式) 32W×2灯</li><li>⑲ スイッチ：前面左支柱1500の高さに設置(接触式)</li></ul> <p>(2)横置スクラパー DFU91-AL06-AA00</p> <ul style="list-style-type: none"><li>① 外形寸法：600W×750D×2250Hmm</li><li>② ユニット外装：SECC粉体焼付塗装仕上げ</li><li>③ ユニット主材<ul style="list-style-type: none"><li>・ 洗浄棟：硬質塩化ビニール製</li><li>・ 薬液タンク：硬質塩化ビニール製</li></ul></li><li>④ 洗浄方式：充填棟水洗浄方式</li><li>⑤ 給水方式：ボールタップ式</li></ul> <p>(3)排気ファン CES101 RH-1</p> <ul style="list-style-type: none"><li>① ケーシング：FRP製(ドレン抜き付き)</li><li>② 羽根車：FRP製</li><li>③ 架台：SS製(溶融亜鉛メッキ仕上げ)</li><li>④ 電動機：全閉外扇屋外型</li><li>⑤ 防振：防振用架台(ゴム付き)</li><li>⑥ ベンチレーター(VFL-250F)：FRP製フランジ式360度どの方向からの風の影響も受けにくい構造</li></ul>
納入場所	熊本県立大学環境共生学部南棟2階 阿草研究室
納入期限	平成29年3月27日(月)
特記事項	<ul style="list-style-type: none"><li>・購入後1年間のメーカー保証が付いていること。</li><li>・一次側工事は含まない。</li><li>・屋外排気ファンの設置・ダクト接続等を含み、設置等にあたっては必ず現地を確認のうえ、安全及び防犯に配慮して施工するものとし、そのために必要な経費を金額に含むものとする。</li><li>・その他金額には、搬入、設置、二次側(電気・水道)接続工事、機器の正常な作動を確実にするための試験調整、能力測定、初回操作説明等の経費を含むものとする。</li></ul>