

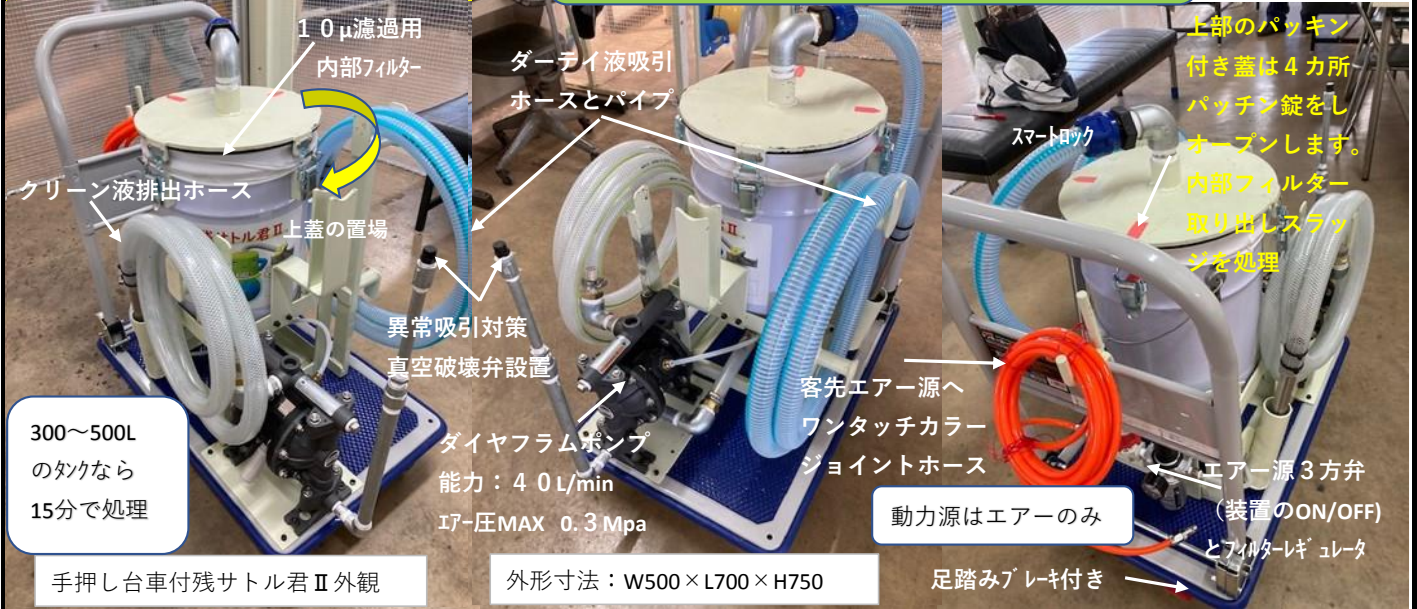
残サトル君II号登場！！

「台車付ペール缶バキューム式液体クリーナー」

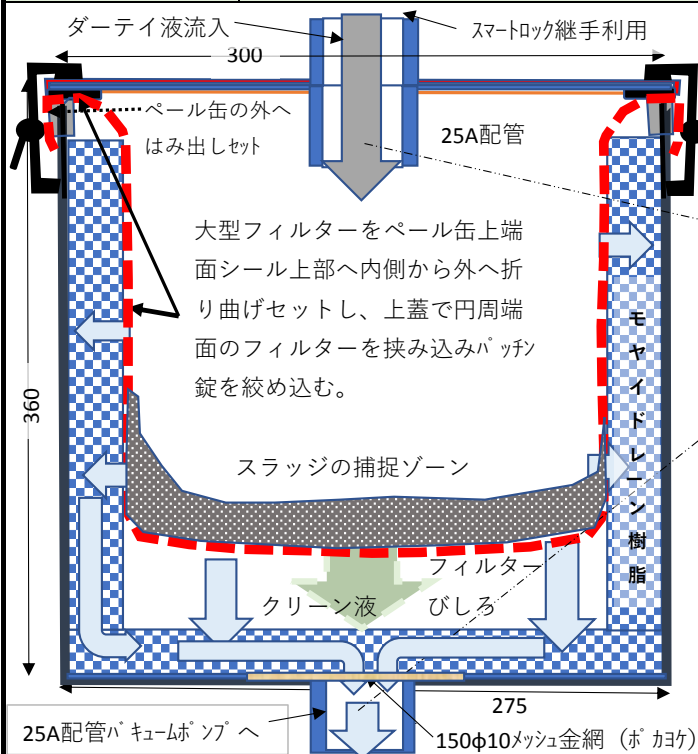
シンプル・低コスト・コンパクトな液体浄化装置
動力源はエアのみ（電動ア-源が-ン有り）

ICN(株)

特許申請済



名称・型式	”残サトル君II”（ペール缶式バキュームクリーナー） 型式：PEL-VAC1	
ペール缶寸法	上部外形300φ・下部外形275φ・高さ360（金属タイプ）	
適用フィルター型式	NXL1-PP※ ※は濾過精度：10（10μ）：標準 特注：5（5μ）特注：20（20μ）	
フィルター予備品	トヨタ品番取得品 Y7141-01071（5枚/セット）型式NXL1-PP・・・公称10μの標準タイプ	
適用流体の種類	水溶性クーラント（研磨用含む）・水溶性洗浄液・油性クーラント（基本低粘度タイプ）その他※	
流体の温度	70℃以下を基本（熱湯でも内部のPP樹脂は軟化しません）	
フィルター寿命	吸込み量はスラッジなどの量により判断（総量：10L前後でご使用下さい）2～3回繰り返し可	
ダイヤフラムポンプ	エア-元の設定圧は0.3Mpaを原則 型式：AODD-15-AL-NSN-X ペール缶異常真空圧防止弁設置付き	



ラボテスト事例

研磨スラッジを濾過テスト
鉄粉が入った研磨液濾過
濾過後は沈殿スラッジは
目視では確認できず。

使用上の注意として
基本的に水溶性と油性等
異種切削油はおのおの
専用としてご使用下さい。

濾過前 濾過後

10μフィルター使用にて
1パス濾過データ
（粒度分布平均値6.2μ）

抜群の

項目	値
MV(μm)	12.57
MN(μm)	2.173
MA(μm)	6.168
CS	0.973
SD(μm)	0.295

濾過精度は濾過時間経過に応じ能力UPしていきます。

主な用途：スラッジの堆積した切削液タンクの清掃及び液体の浄化（実績としてはクリーン液は10μ前後の濾過精度）
持ち回り式の台車としての利用の他、ろ過装置のみ（台車無し）を利用して精密ろ過装置としても利用可
工業系に限らずあらゆる業界の残渣処理として利用可です。※但し特殊液体（劇物）等利用時をご相談下さい。

販売元 ICN株式会社 (<http://www.icn-it.co.jp/>)
愛知県岡崎市北野町北41-5
TEL：0564-64-2234
FAX：0564-64-2235

販売先