

エコシリーズ
第1弾

「エコシリーズ」登場!! エコロジ&エコノミー

環境保護と節約

今の時代の最も大きなニーズにアサダは「エコシリーズ」でお応えします。

ビーバー SAW170 Eco

ビーバー SAW170E Eco

1台4役

鋼管・ステンレス管切断機、
塩ビ管カッタ、鋼管カッタ、
全ねじカッタの4役を
この1台で!!

安い

徹底的なコストダウン!!

ビーバー170 Eco コードNo. EX170

96,000円

ビーバー170E Eco コードNo. EX170E

120,000円

幅広い用途

1台で4役も可能!
これまでのビーバー SAW より、
さらに多くのお客様へ!!

さらに

小さい!軽い!のに、φ170mm 切断可能!!

切断端面が直角!そのまま溶接可能!!

切断スピードが速い! 150A 鋼管の切断 30秒!! (170E Eco 使用時)

四役こなす
できる奴!!



全ネジアタッチメント
使用時(別売品)



ステンレス鋼管

鋼管

鋼管

ライニング鋼管

樹脂管

「エコシリーズ」は
今後も **ぞくぞく** 登場!!
もうアサダから **目が離せない!**



新基盤技術による 冷凍空調機器 新メンテナンスシステム

小型高速フロン回収装置 エコセーバー テトラ

コードNo.ES800

- ・一人で持ち運びのできる小型高速オイルレスフロン回収装置。
- ・新開発の水平対向4気筒コンプレッサ搭載により、小型機で世界No.1の回収速度を達成。
- ・業務用冷媒空調機器の修理時における大量の冷媒回収に最適。

回収能力

回収方法	R22	R410A	R134a
ガス (g/分)	400	325	315
液 (g/分)	2,550	3,250	2,550
プッシュプル (g/分)	17,200	16,200	11,700

回収能力の数値は、弊社実測値です。回収の諸条件によって数値が異なる場合があります。
※ガス回収能力値は、JIS B 8629 検査基準による数値です。



受注
生産

フロン回収・再生装置 エコサイクル オーロラ

コードNo.AR180

- ・帯電分離技術(静電気)を利用した新技術により、新品同様のフロンにまで再生可能。
- ・HFC 混合冷媒再生可能。(注1)
- ・使用済み冷媒の高純度再生、冷凍空調機器からの回収再生作業、既設配管の共洗い洗浄に最適。

(注1) 冷媒種によって、再生・再利用に関する注意があります。
詳細はお問い合わせください。

※長期間使用したフロンには、水分やオイルが混じり、機器の性能が100%発揮できません。

受注
生産



フロン分解装置 プラズマX

コードNo.FP100

- ・現場や工場に運搬可能な小型/省スペース化を実現。
- ・タッチパネルを押すだけのカンタン操作。
- ・当社独自のプラズマ技術でフロンを99.9%以上分解可能。最終的には無害化された、フッ化カルシウムと塩化カルシウムに。



※現在の分解装置は、処理施設やプラント施設であり、施工するための広いスペースが必要でした。

受注
生産



上記商品について、詳しい情報をお求めの方は、どしどしご連絡ください!!