

CO₂ 排出削減

プラスチックごみ削減のために できること!



フォークリフトバッテリー用
精製水製造装置 PS-300



フォークリフトバッテリーはバッテリー液(精製水)を補水しながら使用しています。



水道水から精製水を作る事によってプラスチックごみの削減に貢献できます。



同時に

コスト削減

年間 1箱単価 @2,000円 x 72箱 **144,000円**

バッテリー精製水を月に6箱買っていたら

これが

年間 20リットル単価 @660円 x 72箱 **47,520円**

PS-300を使うと (1カートリッジで約3000%製造可能)

差額

年間コスト削減額 **▲96,480円**

さらに、カートリッジ交換後は約120,000円削減

さらに

工数削減

ゴミを捨てる
工数



購入する
工数



補水作業時間
大幅削減



オススメセット

精製水製造装置



+

ガソリン給油機みたいに使える
補水ガン



+

PS-300 が簡単に
設置できる
デオナイザー台車



PS-300

GUN-N

300TK

お見積りのご用命は



PS-300の精製水製造量目安

区分	TDS ※注1	生産量 (Liter)
きれいな水道水の場合	20	13,627
	50	5,451
	75	3,634
一般的な水道水の場合	100	2,725
	120	2,271
	150	1,817
汚れた水道水の場合	200	1,363
	250	1,090
	300	908

※注1) TDS=Total Dissolved Solid (溶解固形物) 単位: PPM (Part Per Million)