

## コンプレッサー・破碎機・送風機

## □ 強力空気搬送機:ジェクター □



## 特長

一般的な高速空気運送作業から、通常の空気運送機にはできない作業にも利用でき、吸引作業と圧送作業の同時処理が可能です。

メ		カ		一		オガワ		オガワ		オガワ		オガワ	
型		式		式		式		式		式		式	
吸		引		内		径		mm		38		50	
排		出		内		径		mm		65		100	
対		応		コンプレッサ		(軽量物)		PS		35(25)以上		75(35)以上	
材		質		SUS304		ラバー(ティューブ部)		SUS50 セラミック		SUS304			
寸	法	全		長		mm		500		800		800	
		全		幅		mm		190		220		220	
重		量		kg		約6		約9		約11		約25	



## □ 簡易集塵装置:ジェクロン □

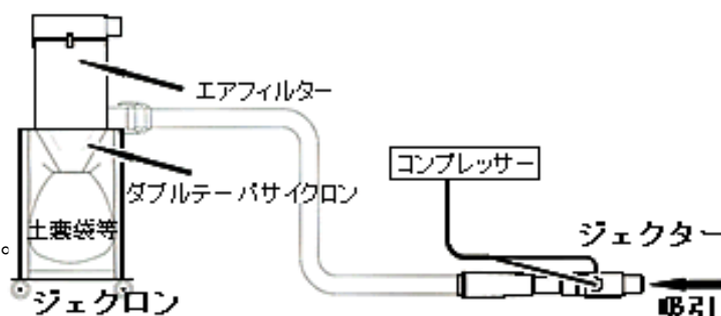
メ		カ		一		オガワ		オガワ	
型		式		式		式		式	
適		用		シ		ェ		ク	
電		源		V		AC100		AC200	
寸	法	全		高		mm		1550	
		全		幅		mm		590	
		奥		行		mm		930	
重		量		kg		約70		約350	

## 特長

ジェクターから圧送されてきた物質の回収や土嚢袋への詰め作業を高速で行える集塵装置です。

## ジェクター・ジェクロンの作業用途

- ・土(土壌、砂利)の搬送。
- ・浄化槽、下水ピット等のスラッジの搬送
- ・穀物、ウッドチップ、ペレットチップ、貝殻等の搬送。
- ・焼却炉やボイラーの燃焼灰、粉塵の回収。
- ・ウッドチップ、種の吹き付け散布。
- ・比重の重い物質(ベアリング用球、金属鋳物)の搬送。
- ・高低差、遠距のある場所への土、チップの移動。



## □ エアー式試掘機:エアースコップ □

メ		カ		一		オガワ	
型		式		式		式	
使		用		コンプレッサー		PS	
通		常		使		用	
寸		法		全		長	
重		量		kg		1.8	

## 特長

エアによる掘削なので、埋設物に傷をつけず試験掘等の手作業の現場で活躍します。

