

電気料 CO₂
排出量

70%
削減

STC式 省エネ

ブロワ・ブラスト

AMLOP

乾式専用ブラスト機

● アムロップ

特長

● オールインワン

ブロワ、集塵機、操作盤などの付帯機器類は全て装置に内蔵された省スペース型です。

● 省エネエアースource

エアースourceにルーツブロワを使用していますので、電力費は高圧式の70%減と大幅なコストダウンとなります。

● 風速制御が簡単

ルーツブロワは電動式送風機のためインバーター制御による噴射風速の設定が自在にできます。
(ルーツブロワ風速制御用インバーターは標準装備です)

● 直圧式

ルーツブロワからの吐出圧を研磨材タンクにも分岐導入して同圧化タンク下部から加圧送風管に研磨材を供給し、ノズルから噴射するシンプル構造です。

● 容易な研磨材交換

両サイドのレバー開閉でタンクを着脱するワンタッチ構造で研磨材の入れ替え、保守が容易です。

● 対応研磨材

空気噴射量の制御が容易な直圧方式のため、軽量から重量まであらゆる研磨材の使用が可能です。

● オプション

・ スクリュー式研磨材タンク&インバーター



AB-1型

■ 研磨材交換

タンクを装着し、両サイドのレバーを手で回すワンタッチの着脱式で保守が簡単です。



■ 直圧タンクの種類

手動ホールバルブ式と電動スクリュウ式の2種類を選定でき、互換性があります。



● スクリュー式

● バルブ式

■ 仕様概要

装置型式		AB-1型
エアースource	ルーツブロワ	AC200V 50/60 Hz 2.2kW
	ON-OFF	フットペダル式
ブラスト	ノズル	8φ セラミックス×1本
	研磨材タンク	3リットル
	研磨材供給	ボールバルブ式タンク標準
	室内照明	100V 60W防塵型
ダストコレクター	出力	単相100V 2P 0.55kW
	最大空気量	1.2~2.0m ³ /min
	フィルター	成形フィルター
外形寸法	幅	800mm
	奥行き	800mm
	高さ	1700mm
キャビネット	幅	690mm
	奥行き	490mm
	高さ	800mm
扉	正面	564mm×564mm
SS製 総重量		130kg