

## ミストの発生源で活躍する

# ミストピュア

### エアーク切りタイプ

切削加工や研削加工・洗條後のワークから、附着液をエアークにて吹きとばす作業時に発生するミストを処理します。

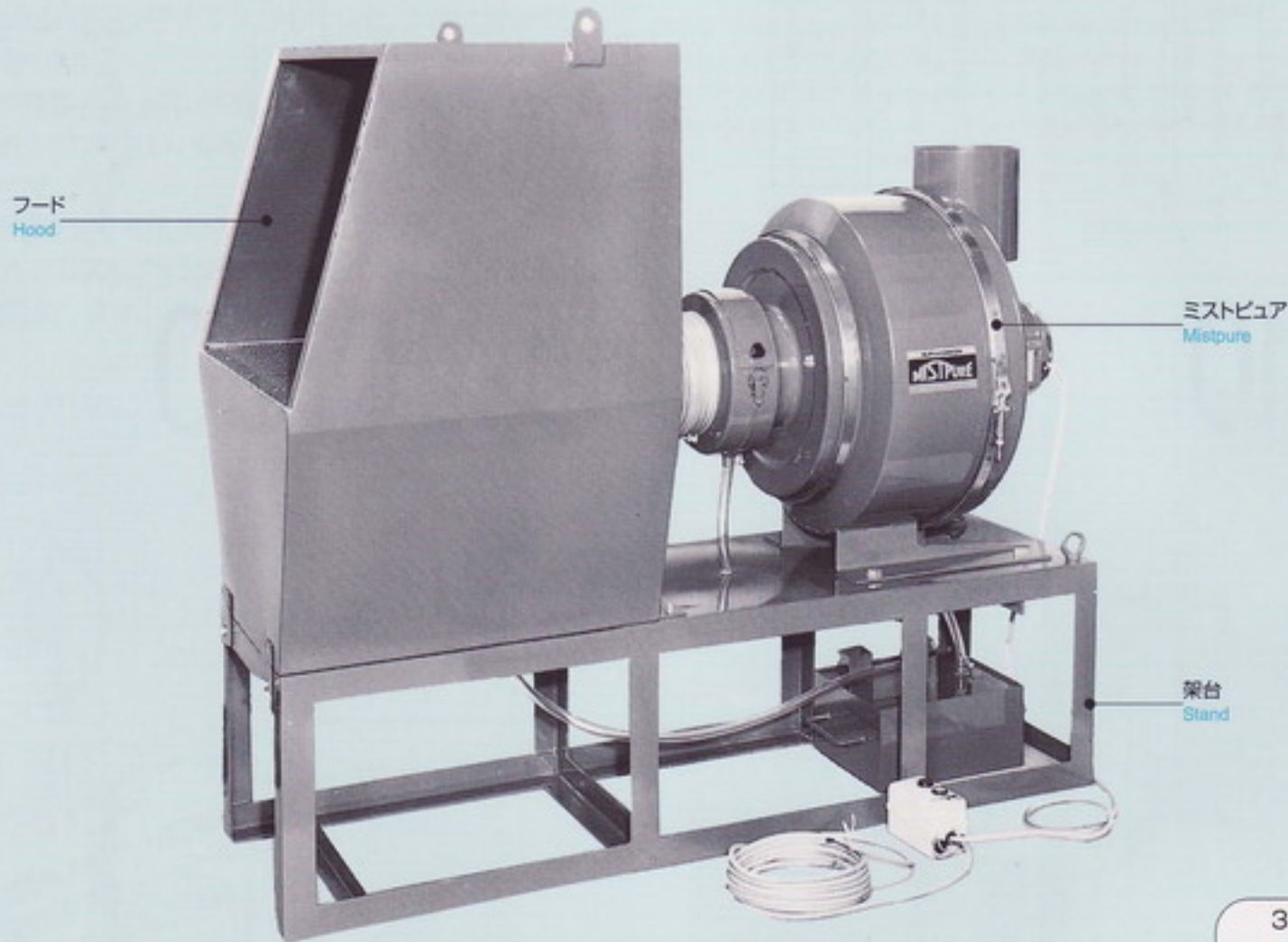
スプレーガンや、各種噴射装置のテスト用には、変形タイプを御用意致しておりますので御使用条件を明記の上御照会下さい。

## Getting to the Source

# Mistpure

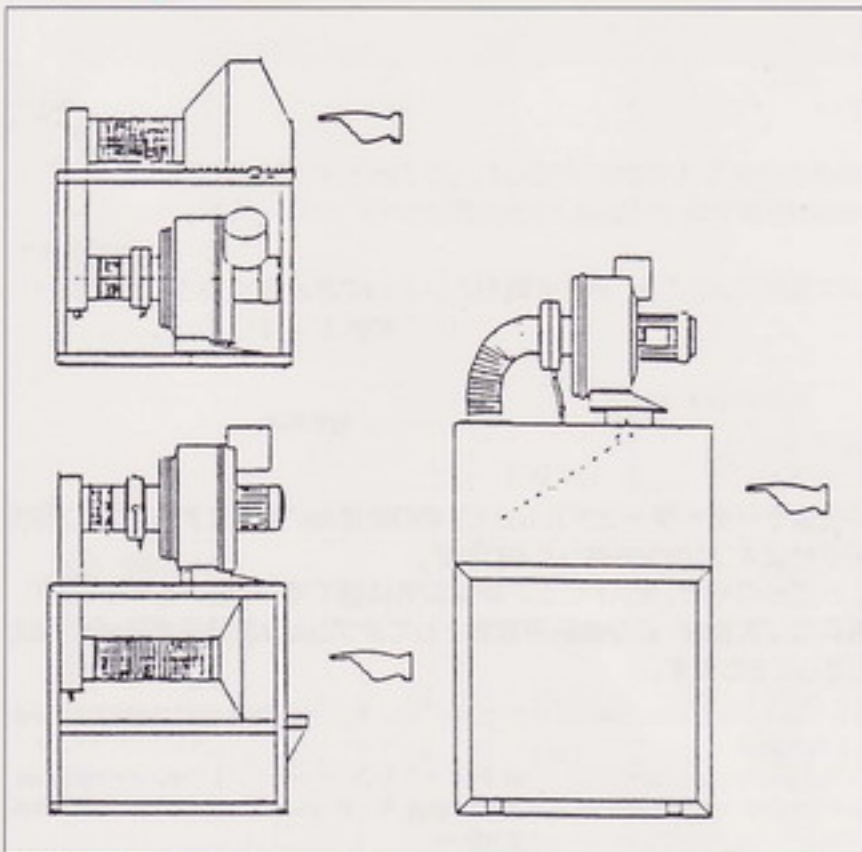
### Blow-off type

Often works are washed or irrigated after cutting and grinding. Liquids can cling to surfaces. Blow-off is used to remove the liquid, but this process generates mist. This type of Mistpure removes mist generated by blowing-off. Various configurations are offered for use with spray guns and spray tests as well. Let us know your conditions of use, so that we can help you select the proper equipment.



34吹タイプ  
34 blow type

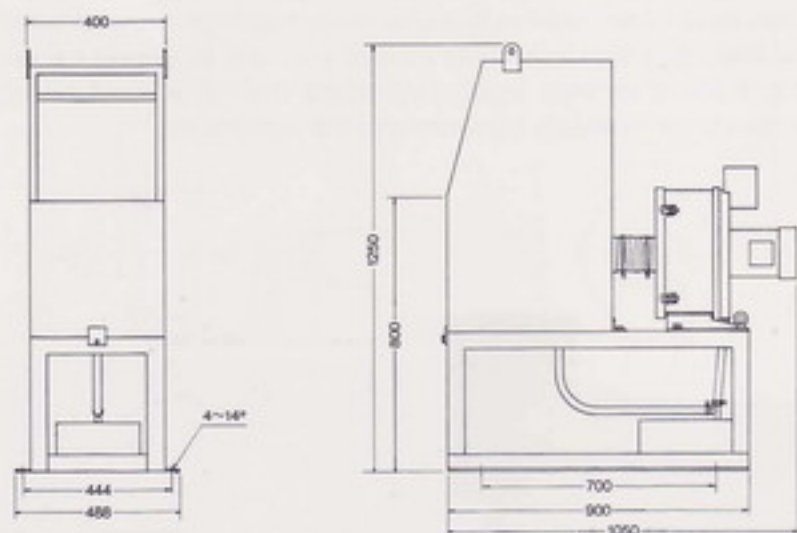
この様な変形タイプもあります。  
Sample configurations



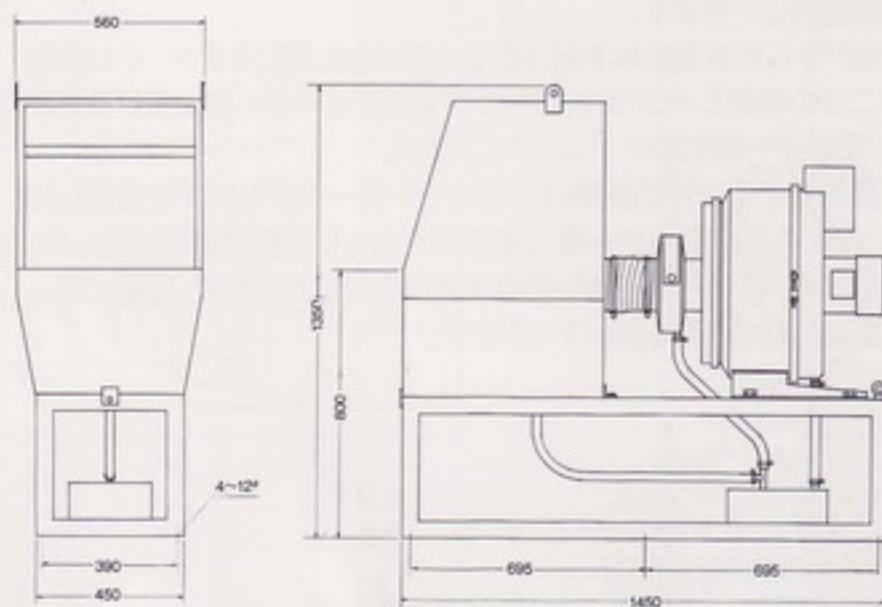
※スイッチ等はオプションとなっております。P30をご参照下さい。  
Parts such as switches are optional. Refer to Page 30.

	処理風量 (m <sup>3</sup> /min) Intake rate		ミストピュア&フード&架台 Mistpure & Hood & Frame	
	50Hz	60Hz	質量 (kg) Mass	全体の大きさ (mm) Total dimensions
				幅 (W) × 長さ (L) × 高さ (H)
10吹 (10 Blow)	5	6	105	400 × 1250 × 1200
20吹 (20 Blow)	6	8	110	400 × 1220 × 1200
34吹 (34 Blow)	10	13	210	600 × 1450 × 1300
40吹 (40 Blow)	19	24	220	650 × 1450 × 1300
50吹 (50 Blow)	19	24	220	650 × 1450 × 1300

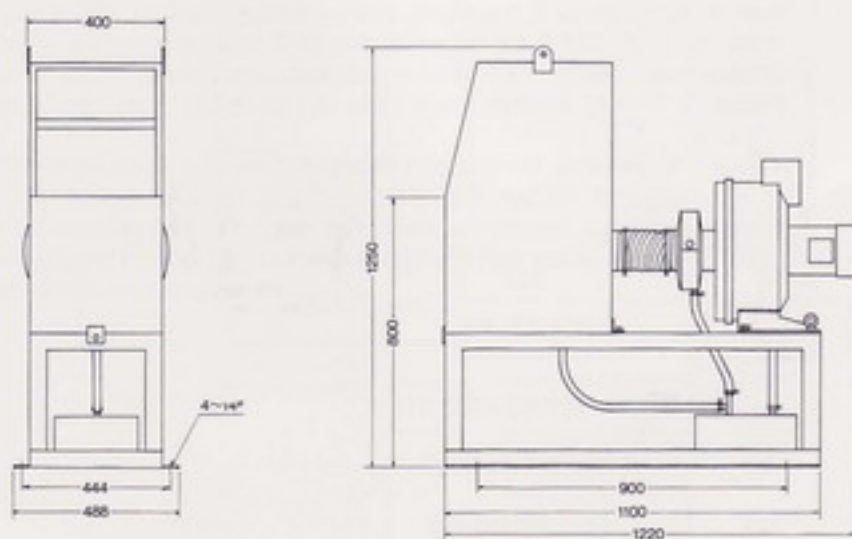
# U-10



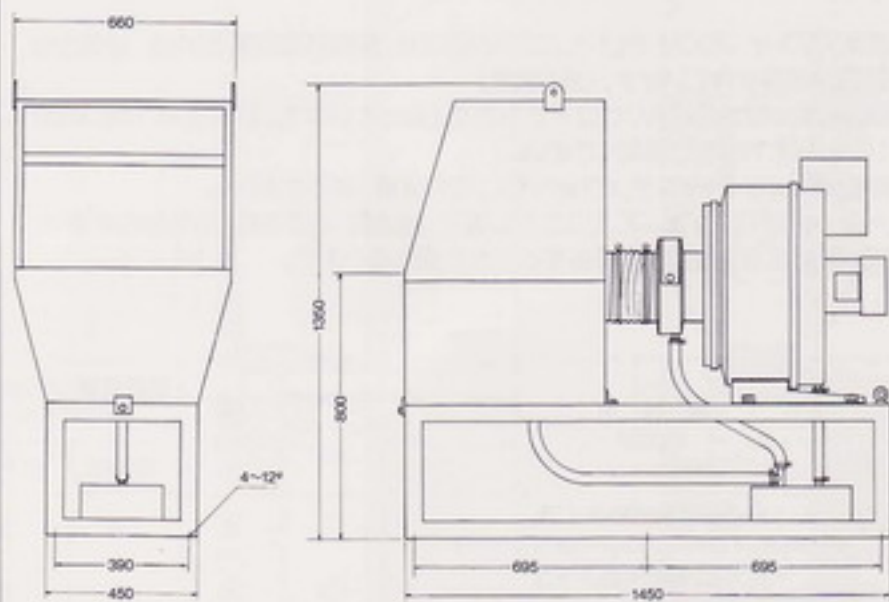
# U-34



# U-20



# U-40・50



この表示の中で、ミストピュア本体以外は総てオプションとなっており、写真及び図面は、必要な附属設備としてオプション部品をも含めた構成となっております。

In this display, components other than the MISTPURE unit itself are optional. Configurations shown in the photographs or drawings include optional components needed as auxiliary facilities.