



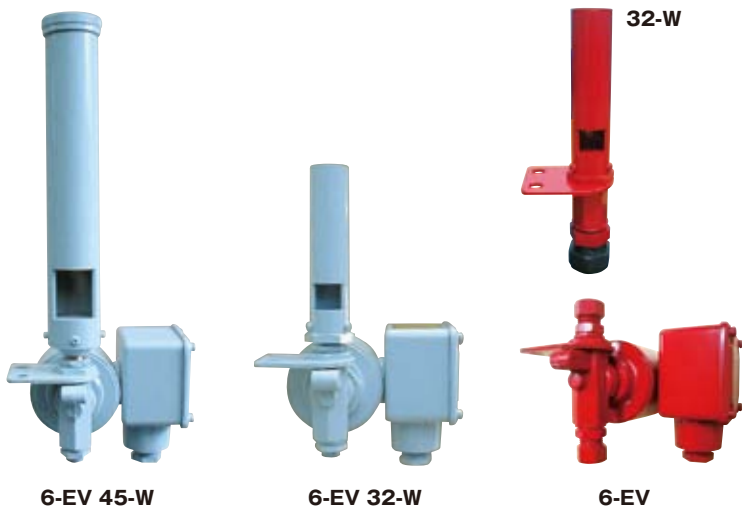
# エアホイッスル

## Air Whistles

IBUKIエアホイッスルは圧縮空気を動力源とする共鳴管形式の警報装置で吹鳴は電磁弁あるいは手動弁によって行われます。

音圧が高く、高い周波数の独特の音色で騒音の高い場所でも鮮明に聞き取ることができます。可動部分がなく本体部の故障がほとんどないのが特徴です。希望周波数により数機種ご用意しております。

エアホイッスル本体と電磁弁を分離することにより防爆エリアに設置することも可能です。防爆エリア内に電磁弁を設置する場合には防爆型電磁弁をご用意いたしておりますのでシステムの詳細についてはお問い合わせください。



6-EV 45-W

6-EV 32-W

6-EV

形式	保護等級	基本周波数 (Hz)	音圧レベル (dB/1m)	電源	空気消費量 フリーエア (L/s)	全長 (mm)	共鳴管径 (mm)	質量 (kg)
32W	IP56	2400	126dB	-	5	184	32	0.5
45W		1200	128dB		15	347	45	1.4
6-EV		-	-	AC100V 0.2A AC220V 0.1A DC24V 0.8A	-	-	-	2.6
6-EV 32-W		2400	126dB		5	245	32	3.0
6-EV 45-W		1200	128dB		15	390	45	4.2

※6-EVは、接続管部分の仕様により、全長が変わります。

Air Horn and Air Whistle

# エアホーン・エアホイッスル

[オプション]

# Option

## エアストレーナ

Air Strainer



IBUKIエアホーンの空気取入口にこのエアフィルタを接続することにより、電磁弁への配管内の異物等の流入を防ぎ、エアホーンのトラブルを大幅に軽減します。メンテナンスも非常に簡単のため、エアホーンとセットでのご使用をお勧めいたします。

## 音量調節器

Volume Controller



音量調節が必要な場合には電磁弁と本体の間に音量調節器を取り付けます。ダイヤルを回すことにより、音圧を無段階に調整できます。

## 防爆型電磁弁

Explosion-Proof Solenoid Valve

## ストップバルブ

Stop Valve

## チェックバルブ(逆止弁)

Check Valve



電磁弁を防爆エリアに設置する場合には防爆型電磁弁をお使いください。



警報用エアホーン及びホイッスルを取り付ける際にはメンテナンス時の安全性を考慮して、圧力源と本体との間に適宜ストップバルブを設置してください。



本体を防爆エリアに設置する際にはガスの逆流防止用に、チェックバルブを取り付けてください。