

エアータグ

実用新案登録済

空気のクッションでインレットを護る、面圧・衝撃や耐寒に優れたタグ



加工例

- 熱可塑性樹脂のチューブの中に、空気ごとインレットを封入
- チューブ径に収まるサイズなら、インレットを選ばず加工が可能
- 金属対応タグとしても使用できます

冷凍庫から取り出して
すぐにハンマーで叩く



割れない・壊れない
※インレットに正対する方向から叩いた場合

4tトラックで踏みつける



破裂しない・壊れない

煮沸



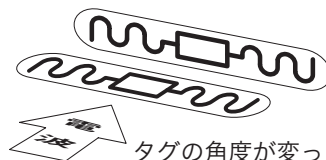
破裂しない・壊れない

※タグ内部に結露が生じる場合があります。
※煮沸した場合チューブが白濁しますが、
経時で回復します。

通信性能の参考

通信距離 エアー 10m
背面金属がある場合 5m

※Alien Squiggle 使用のエアータグを弊社敷地内屋外環境で、1w 据え置きリーダー+円偏波アンテナを
使用して計測した場合の参考です。
※通信性能は使用するインレットの特性に左右されます。また使用するリーダライタや環境等によっても異なります。



タグの角度が変わっても
通信距離があまり変化しません

取り付け方法例

結束バンドなどで
吊り下げる



番号やバーコードなどを
封入できます



サイズ・インレット違いの
バリエーション例



長尺のタイプを巻き付けて、
両端の穴どうしをロック鉸
などで留める

AV アートウエルド株式会社

URL <http://www.artweld.co.jp> E-MAIL info@artweld.co.jp

本 社：〒564-0062 大阪府吹田市垂水町1-56-10
TEL 06-6386-7227(代) / FAX 06-6338-2207

東京営業所：〒103-0004 東京都中央区東日本橋2-16-7 ANNI東日本橋ビル5F
TEL 03-5835-2333(代) / FAX 03-5835-2330

工 場：株式会社 アート
〒564-0062 大阪府吹田市垂水町1-56-10
TEL 06-6386-7227(代) / FAX 06-6338-2207