

■ステンレス配管用コネクター

※3/8 Φ ステンレス配管、500mm、1000mm、1500mm、2000mm、3000mm

コネクター CJCF011	1ホール CJCF01	2ホール(120°) CJCF013	2ホール(180°) CJCF014	エルボ CJCF015	チーズ CJCF016	クロス CJCF017
3/8×3/8R CJCF018	エンド CJCF021	エンドホール1 CJCF022	エンドホール2(120°) CJCF023	エンドホール2(180°) CJCF024	エンドホール3 CJCF025	エンドホール1 CJCF026

■チューブコネクター

※3/8 Φ、3/16 Φ

1ホール EO-301	2ホール EO-302	コネクター EO-303
1/4F EO-304	1/4M EO-314	エンドホール1 EO-315
エンド EO-316	エルボ EO-307	チーズ EO-308

※3/8 Φ、3/16 Φ ナイロン高圧チューブ 20m、100m

■ノズルコネクター

スイベル コネクター	4ホール コネクター	3ホール スイベル	4ホール コネクター

■マルチヘッド

※6ホール扇風機用 300Φ

■ルビーノズルシリーズ

カラー	ノズル番号	オリフィス mm	噴霧量 (ml/min) 液圧 (MPa)						噴霧角度 (7MPa時) (°)
			2.8 MPa	3.5 MPa	5 MPa	6 MPa	7 MPa	8 MPa	
オレンジ	KX47-0065	0.065	—	—	13	14	15	16	40
黒	KX47-0085	0.085	—	—	17	19	20	21	40
白	KX47-01	0.1	—	—	26	28	30	32	50
赤	KX47-015	0.15	25	28	34	37	40	43	60
青	KX47-02	0.2	37	42	50	55	60	64	70
シルバー	KX47-03	0.3	50	56	67	74	80	86	80
シルバー	KX47-04	0.3	70	78	93	100	110	117	80

噴霧器のOEM・特殊ノズルなどご提案いたします。
お気軽にお問い合わせください!

INSECT株式会社

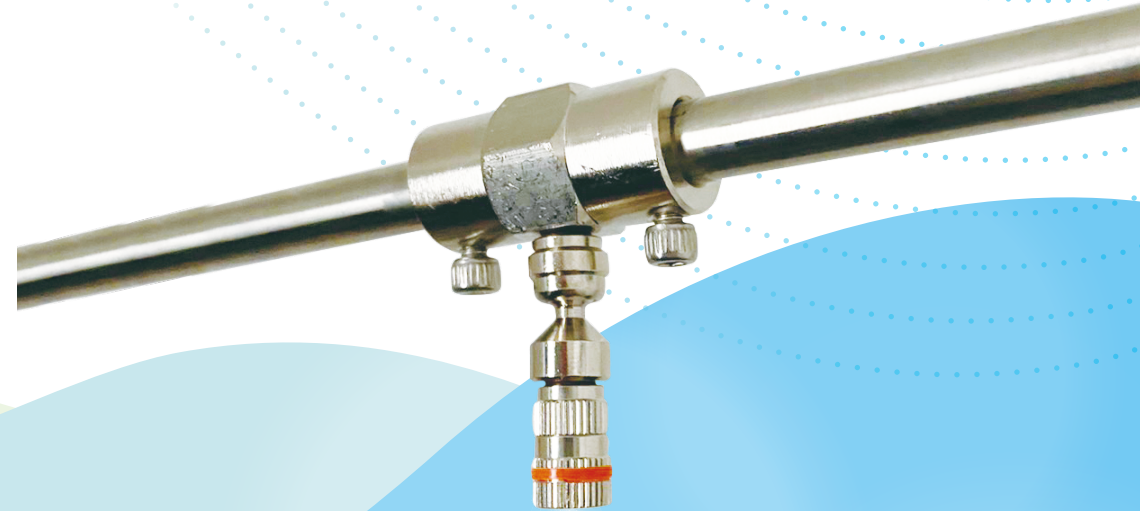
MAIL: insect@biryushi.co.jp

HP: <https://biryushi.co.jp/>



霧の可能性
INSECT

ミストシステム
MIST system



冷却・加湿・消臭・粉塵対策・水景など
ミストのことならお任せください

設置困難な場所にも対応!

噴霧方法や設置場所など、様々なご提案をいたします!!

- 1 微細なミストを噴霧し、周囲を濡らすことなく噴霧可能!
- 2 液だれやノズルつまりも実証テスト済で、メンテナンス要らず!*
- 3 100種以上のミストノズルから、最適なミストノズルを選定!
- 4 ご自身でも取付可能!
もちろんミスト専門の弊社に、取付まですべてお任せください!

*: 水質などにより異なります (フィルターや軟水器もご提案いたします)。

ミストシステムがもたらす

効果

暑さ
対策

ミストを発生させ気化熱作用で周辺温度や対象物を冷却します。熱中症に有効です。



乾燥
防止

ミストを噴霧させることで加湿し、環境改善を行います。

静電
対策

微細ミストは、静電気の発生を抑制するのに有効です。生産性や安全性を改善します。

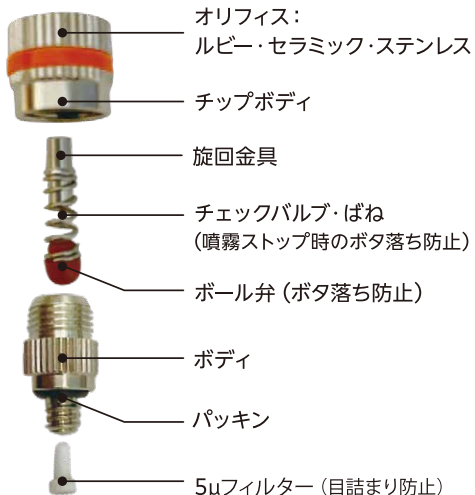
粉塵
対策

粉塵に合わせたミストノズルを選定し、粉塵を抑制します。

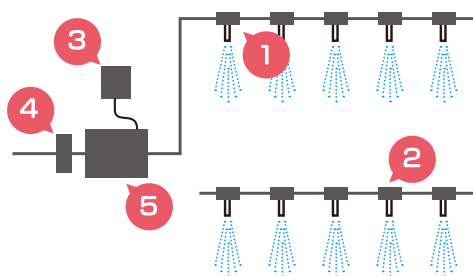
臭気
対策

ミストは、家畜、産廃業者、工場など様々な臭いに効果的です。※薬液噴霧もご相談下さい。

■ノズル構造



■設置イメージ



- 1 ミストノズル / 10個
- 2 ジョイント / 10個
- 3 コントローラ
- 4 フィルター
- 5 ポンプユニット / AC100v

さまざまな場所で快適な空間をつくります!

—ミストシステム導入例—



駅・公園・商店街など、屋外でのミスト導入。濡らさずに噴霧することはもちろん、その他ご要望に柔軟に対応いたします。



工場や倉庫などの建物内でのミスト導入。天井高や面積などから、最適なミストシステムをご提案いたします。



幼稚園や保育園など、園児が涼しく遊べるミストが人気です。設置場所やミストの角度調整などもご提案いたします。



工場や倉庫など、建物内でのミスト導入。天井高や面積などから最適なミストシステムをご提案いたします。冷却はもちろん、静電対策や紙粉、リントの抑制にも有効です。



作業員の冷却や粉塵の抑制、臭い対策などに効果的です。出入口にミストカーテンを設置したり、扇風機にミストをつけるなどパフォーマンスは様々です。



農業ハウスでは、植物の発育の助けをいたします。ハウス内の温度管理や湿度管理、観光農園でのお客様に対する実績などもございます。



倉庫はスペースが広いので、空調の問題を抱えている企業様も多く、低ランニングで空間を冷やせるミストは有効です。トラックヤードの設置も人気です。



エアコンなどの室外機は、ミストで冷やすことにより冷却効果が上がり、機械のオーバーヒート対策や節電対策に非常に効果的です。



店舗の入り口やテラスなどでは、ミストは見た目効果も抜群です。涼しい演出で人が集まります。微細ミストは店内にも設置できます。