

PROLITEC

PERFECTLY SCENTED ENVIRONMENTS

AirQ 1280



AIRO
BY PROLITEC

説明書

修正 令和一年七月一日

内容

第一: 無難指示

機械予防法

香気予防法

FCC の明文 – クラスB のデジタル 機械

第二: AirQ 1280 について

第三: 解凍

第四: 移動/保存指示

第五: カセットの寿命とルーム・サイ

ズ・テーブル

カセット寿命の予測

部屋の寸法表

第六: 機械と調整

第七: ユーザー整備

カセットのいり替わり

シールのいり替わり

エアフィルタとチェックヴァルヴ

第八: 操作指示

ユニットの整理方法

オンライン整理道具の使い方

香気強度の調整

香気の調整

第九: 設置: HVAC システムよりの普及

機械の設置キット

HVAC プリインストールチェッ クリスト

機械の測位

AirQ 噴射の拠点

機械の設置

一般HVAC 設置キット

HVAC 普及システムの設置キット

センサーの 設置キット

HVAC センサーの設置方法

第十: 設置:

直接室内換気扇の普及 換気扇設置キット

プリインストール・チ

ェックリスト

機械の測位

機械の設置方法

普及換気扇の設置方法

第十一: ScenXus の設置方法

システムを接続する

機械を無線で操る

第十二: トラブルシューティング

第十三: 基本保護とカスタマーサポート

第十四: 応用

環境の香気付け

生産の販売方法

香気の調整方法

芳香療法と性能 香気付け

第十五: 良くある御質問

第十六: 明細書

無難指示

この説明書の最新版は airqmanuals.com する事が出来ます。

無難指示- この指示を保存してください。

機械予防法

1. 警告 – 電気使用の産物を使える際に必ず以下の指示を従ってください:
 - 産物を使える前に全ての指示しっかり読んでください。
 - 子供が機械を使わないように注意してください。
 - 指や手産物に入らないようにしてください。
 - 機械は垂直姿で使わないようにしてください。
 - 機械はドアが開ける間に使わないようにしてください。ドアが開けるべきはカセットやプログラムを変える時だけです。
 - AirQ 1280 の湧出量に鼻を近づかないようにしてください。湧出量の12 インチ範囲では香りが高濃度ですので。香りの高濃度を吸った事で涙目・頭痛・咳嗽・呼吸器の違和感が発生するかもしれません。
 - この機械は体調・感受性・生理的そして知識や体験不足の方には保護者に指示を与えられなかった限り使わないべきです。
2. 火事・電撃・負傷の予防法
 - この機械は110VAC や220VAC 式のコンセントに詰めるように成立しました。機械は箱に含めている電源回路だけ使うべきです。UL やCE の電源回路では15VDC に変えます。この機械はSELV (安全低電位) で供給するべきです。
 - サプライ・コルドは被害を受けたのなら危険を避けるために製作者・代理・同じ質を持つ者に変えるべきです。
 - 掃除する前に機械を抜いたままにしてください。
 - 電撃を受けるリスクを減らすためこの機械は地に嵌まるアウトレットボックスに詰めるべきです。アウトレットボックスちゃんと地に嵌まる疑問あるのなら資格を持つ電気工に相談するべきです。

香気カセットの予防法

- AirQ 香気のカセットだけ使ってください。
- カセットの包みに含めているコンシューマ製品情報シートと生地安全情報シートをきちんと読んでください。この情報は社員の方々が見直す出来る所置いてください。
- 手に液体を掛からないようにカセットを扱う際に乳液手袋を使ってください。The AirQ 香気は肌を被害を起こさないように成立しましたが香気の高濃度では手や肌から解けるのは難しいかもしれません。
- カセットや香気と触れた後は手を洗ってください。
- AirQ Air 療治は肌に害を与える材料で成立していませんがもし肌と触れる場合は水と石鹼で洗ってください。目にかけてしまった場合は五分の間に水を掛けてください。目に炎症を起こした場合は直ぐに目医者と相談してください。

FCC の明文 – クラスB のデジタル機械

この機械はFCC 規則の第15 部分に依じています。動作は以下の二つの条件に合わせる: (1)この機械は余計な干渉を起こさない事, そして(2)不必要な動作を発生する干渉を含めてあらゆるの干渉を受け入れる事。

注意:この装備は試した事でのクラスB のデジタル機械の制限FCC 規則の第15 部分に合ってます。この制限は住宅街に当たらないように成立されました。この装備は無線周波数を生ずる・使う・放射する事もします。指示に従ないままに設置したら無線周波数に余計な干渉を与えるかもしれません。しかし余計な干渉が起こさない保証はありません。ラジオやテレビに余計な干渉を与えてしまい場合は装備を付ける消す事で確認出来て以下に書いてある方法で直る事が出来ます。:

- アンテナの方向や立場を変える事。
- 装備と受信機の距離を変える事。
- 装備を受信機の違い回路にあるコンセントに詰める事。
- ラジオ/テレビの販売業者や専門家と相談してください。

製作者から認めなかった変更はFCC 規則によって装備扱うユーザーの権利を無効になるかもしれません。

AirQ 1280 について

香気を使う最新エアアー・ケアー技術を持つ会社 Prolitec より空間療法の新世界へようこそAirQ 1280 は市場にある最新空間処理システムを持つ装備です。屋内で使わせるため成立された世界ただ一つの設定出来る空間処理システムです。

AirQ 1280 は一定的に香気を収まれる特許されたパソコンで操る24 時間で動けるシステムであります。

AirQ 1280 は扇風機のメイン・ユニット (CFU) や他のダクトの適当な所でもや部屋を直接にや HVAC システムの通気によりエアロゾルや気体制剤を的確に操る最先端珠に変更させるシステムである。CFU と統合するや影響されたい範囲の壁にも付けるためにも成立しました。

AirQ 1280 は完全設定出来るオンボードコンピュータで操られて1800 cm³から150000 cm³ (50-42000 m³) の範囲まで調整する事が出来ます。AirQ 1280 は21 以上の違い発動/不通を起こさせる一日中や週間的繰り返せる事が出来ます。空間の最適な範囲によって21 以上のプログラムと50 以上の強度設定で香気の効果を操る事が出来ます。この最新の特徴で香気のサービスの資金減らせる事が出来ます。HVAC 大勢の装備はHVAC に操る空間に同じや違う所でものCFU で協力することが出来ます。大勢の装備は同じ空間で協力することが出来ます。

AirQ 1280 の使用では屋内空間質を高める香気を収めるや付ける起動を含めてカジノ・モール・ホテル・劇場版・ボールルーム・コンベンションセンター・病院・隠居宅・学校・トイレでも使われる。AirQ 1280 一つのユニットでは香気を操ると環境の香り付け機能を同時に起こさせる事が出来ます。

AirQ 1280 は空間にある嫌な香りを無効にして代わりにProlitec の幅広いカタログより香気を操るフォーミュラやカスタム産物からいい香りを付ける事が出来ます。

AirQ 1280 は1 ミクロメーター最先端珠で動けます。代わりに普通のエアロゾルの瓶は50 ミクロン (50000 ナノメートル) です。AirQ 1280 珠の50 倍以上の大きい。重量と数量に関しては結構大したな対比であります。50 ミクロンのエアロゾル珠はAirQ の1 ミクロメーター珠より125000 倍い思いです。This tiny AirQ の珠普通のエアロゾルより色々な効果があります。含めて:原料の統一配分・影響される範囲は普通より50 倍・HVAC システムの中には液体を付けられない。

AirQ 1280 は簡単に設置できる部屋の広さに合う通気や香気の強度を設定出来る機械であります。外側の単純な掃除・一年間に三つリングの検査と入れ替わり・カセットのいり替わり以外あまり整備することは必要ない。適当な所で設置された後AirQ 1280 は他のシステムより活動して完全な香気分配をします。

AirQ 1280 の技術では他の方法より最少の材料で最高の香気を発生する。AirQ 1280 を作るための化学品は空間質と吸入基本規則によって選ばれている。AirQ 1280 は有害なVOC を発生しないし工タノールや発射薬を。つまりAirQ 1280 は2 消極的な影響を与えず屋内に香り付けを紹介する最も環境共生方法であります。

これは偶然ではありません。Prolitec に努めている科学者と技師は最高工コロジカルと人道的な規則に従っております。

この説明書を読むのは結構簡単な事です。大事な点が書かれているのでちゃんと読んでください。AirQ 1280 はきちんと設置すれば最も難しい依頼を果たす出来る名機であります。

表1. Prolitec AirQ 技術 対 エアロゾル瓶技術		
パラメータ	Prolitec AirQ 技術	エアロゾル瓶技術
珠の直径, μm	1	50
珠の数量 μm^3	0.52	65,450
珠の表面積 μm^2	3	7,854
珠の相対数量	1	125,000
珠の相対重量	1	125,000
相対数量によって珠の換算	125,000	1
表面積/数量, μm^{-1}	6.00	0.12
相対表面積によって数量の換算	50	1
©Prolitec Inc 2009, 2018		

解凍

箱からAirQ 1280 を取り上げてください。次の物は含めているはずです：

1. AirQ 1280 機械
2. HVAC キット
3. プリューム・キット
4. AC コード
5. 装着ハードウェア

移動/保存指示

1. カセットを抜けてください。
2. 機械を抜いてください。
3. チュービングと遮断壁とその他から機械を抜いてください。
4. -4°F (-20°C) to 158°F (70°C)温度と 5% to 95%の湿度で保存してください。 .

カセットの寿命と部屋の寸法表

カセット寿命の予測

適当な設置をするためにカセットがいつ動けるか重点何です。空間に合える適当なAirQ 1280 の数量を確認するは必要です [Prolitec CSP Tools](#) にある「AirQ's 'S4 Tool'」を相談してください。以下の表はサイズに合わせる幅のガイドラインとして使える。

部屋の寸法表

湧出量の範囲	普通サイクル (NOC)		短いサイクル (SOC)		超短いサイクル (VSOC)	
	空間の範囲		空間の範囲		空間の範囲	
	CFT	CM	CFT	CM	CFT	CM
1-5	1800-8100	51-229	6000-25000	170-708	21400-66700	606-1888
6-10	10000-17400	283-492	30000-47100	849-1333	75000-97100	2123-2748
11-15	19300-27700	546-784	51100-66300	1446-1876	101100-114000	2861-3226
16-20	30000-39700	849-1124	70000-83600	1981-2366	116700-125100	3303-3540
21-25	42300-53400	1197-1511	86800-98900	2456-2799	126900-132800	3591-3758
26-30	56300-68600	1593-1941	101600-112800	2875-3170	134000-138300	3792-3914
31-35	71800-812800	2032-2425	114400-123500	3238-3495	139200-142400	3939-4030
36-40	89400-104800	2530-2966	125600-133600	3554-3781	143100-145500	4050-4118
41-45	108900-126200	3082-3571	135400-142300	3832-4027	146100-148000	4135-4188
46-50	130700-150000	3699-4245	143900-150000	4072-4245	148400-150000	4200-4245

この設定は起点として進めます。最も最小から初めて一時間ずつ調整してください。香気の種類・部屋の幅・一時間空気の入り変え回数・温度・湿度・ユーザーのお好みのも最後の設定を変える。学ぶためにはAirQにある「AirQ's 'S4 Tool'」使う方がいいです。

機械をと調整



ユーザー整備

カセットの入り替わり

1. カセットをアクセスするためドアを開けてください:ドアが開けるべき時はカセット やプログラムを切り替える時だけです。使う時は閉まるままにしてください。
2. パワーボタンを押して機械を消してください。
3. 90 度回して引く事でノズルを抜いてください (カセットの上にあります) .
4. カセットの湧出量からプリュームキットを抜いてください (カセット頭の上にあります) . カセットの湧出量から頭を振ると引く事で出来る。
5. 機械の囲いからカセットを抜いてください。
6. 新しいカセットを設置してカセットの湧出量にプリュームキットを引き締めてください。
7. ノズルを入れて確実引き締めるまで90 度回してください (軸の頭をカセットの頭に付けるままに) .
8. 機械を付けてください. プリュームが囲いの中入れないようにそして全ての接続が キチンと引き締めるようにしてください。終わったらドアを閉めてください。



シールのいり替わり (一年間や要望の合う時期)

ノズルのシールが切れて欠けてしまったら場合入り替わってください。要望に合う時期やそれともせめて一年間の間に入り替わった方がいいです。

カセットを設置する時もし香気の漏りがあったらペーパータオルとエタノールや他のアルコールで洗ってください。

エアフィルタとチェックバルブ (六ヶ月間つつや使用次第に)

AirQ 1280 はフィルタとチェックバルブで装備している。

フィルタ (PN 5251) はチリを集める。六ヶ月間や使用次第に入り替わってください。フィルタリング・ミーディアに黒い重があればフィルタを替わるべきのサインであります。抜かすために先ずブラケットにある四個のねじを振じてゴムパイプからフィルタを抜けて替わってください。以下に示されるように風の流れとフィルタの立場を示す小さい三角に注意してください。




























チェックバルブ (PN 10200) は六ヶ月間の間で入れ替わるべきです。これもブラケットの後ろにあります。チェックバルブの立場に注意してください。以下に示されるように入り替わってください。

糸を解けないうちにまだ四個のネジを振じてブラケットを付けてください。簡単に 入れるはずだ。



操作指示

Unit Programming ユニット整理方法

1. ドアの鍵を解いて開けてください。
2. コントロールパネル  にを押して付けてください。
3. 時計を設定してください。
 -  を押してモード設定に移動してください。「曜日」を示すアイコンがブリッキング始まる。
 -  と  のボタンで曜日を調整する。
 -  ボタンで曜日を設定して「時間」を示すアイコンはブリッキング始まる。
 -  と  のボタンで時間を調整する。
 -  ボタンで時間を設定して「分」を示すアイコンはブリッキング始まる。
 -  と  のボタンで分時間を調整する。
 -  ボタンで時間を設定して「分」と「時間」を示すアイコンは同時にブリッキング始まる。
 -  と  のボタンで24時間や12時間モードを替わる。
 -  ボタンでモードを設定して「サイクル」を示すアイコンがブリッキング始まる。
 -  と  のボタンで普通サイクル(NOC, 7分),短いサイクル (SOC, 2 minutes) 超短いサイクル(VSOC, 30秒)モードで替わる。
 -  ボタンでサイクルを設定して「ファン」を示すアイコンがブリッキング始まる。
 -  と  のボタンでファンの速度を調整する。
 -  ボタンでファンの速度を設定して「曜日」を示すアイコンがブリッキング始まる。
4. 24/7 モード。
 - AirQ 1280 が中断なく (一週間の七日間で一日中24時間) 動きさせたいなら「24/7」が現れるまで  ボタンを押してください。そうではなかったら場合ステップ5に続けてください。
5. セット・プログラム・モード。
 - 「セット・プログラム」が現れるまで  ボタンを押してください。ディスプレイの下右にある「プログラム・番号」がブリッキング始まる。
 -  と  のボタンでプログラム・番号を調整する。
 -  ボタンでプログラム・番号を設定して「状態」のアイコンがブリッキング始まる。
 -  と  のボタンで「On」と「Off」の状態に変えられる。

- ☑ ボタンで状態を設定して「強度」を示すアイコンがブリッキング始まる。
- ⊕ と ⊖ ボタンで強度を調整する。
- ☑ ボタンで強度を設定して「曜日」を示すアイコンがブリッキング始まる。
- ⊕ と ⊖ ボタンで曜日を調整する。

ヒント: 各々の日以外に他に「毎日」「例日」「週末日」にも設定出来る

- ☑ ボタンで曜日を設定する。右側に「スタート」と言うアイコンが現れて「時間」を示すアイコンがブリッキング始まる。
- ボタンで発動時間を調整する ⊕ と ⊖ ボタンで「発動する時間」を調整する。
- ☑ ボタンで発動時間を設定して「発動する分」を示すアイコンがブリッキング始まる。
- ボタンで発動する分を調整する ⊕ と ⊖ ボタンで発動する分を調整する。
- ☑ ボタンで発動する分を設定する。右側に「ストップ」と言うアイコンが現れて「時間」を示すアイコンがブリッキング始まる。
- ⊕ と ⊖ ボタンで止める時間を調整する。
- ☑ ボタンで止める時間を設定して「分」を示すアイコンがブリッキング始まる。
- ボタンで止める分を調整する ⊕ と ⊖ ボタンで止める分を調整する。
- ☑ ボタンで止める分を設定する。

30 秒以上の不活動以上機会は自動的に設定したプログラムから発動したプログラムになりますもしくは「設定したプログラム」が現れるまで ⊕ ボタンを押してください。プログラム ☑ モードにいるながらボタンを押した事プログラムを確認出来る。

オンライン整理道具の使用方法

オンライン整理道具 [AirQ Tools](#) で見つかる (ログイン必要)。リストで保存される様々なプログラムの セットを作る事が出来ます。ログインしたくないのなら [airqsd.com](#) に保存しないプログラムを作る事も出来る。

1. 「プログラムを作る」ボタンでプログラムを作り出す。
 - 各々のプログラムに名前を付けるのは必要です。
 - 各々のプログラム。セットは21 以上の個性的なプログラムを持って何時でも 付ける削る事も出来る。
 - 1 から21 まで示されるプログラムには「曜日」「On/Off タイム」「強度」設定が含まれている。

- この道具は二つ以上のプログラムがぶつかる場合ユーザーにお知らせを届ける。
 - プログラムをキチンと保存してください。
2. プログラムの名前の右側にある「編集」ボタンを押した事で既に成立プログラムを編集出来る。
 3. プログラムの名前の右側にある「コピー」ボタンを押した事で既に成立プログラムをコピー出来る。特に似てるプログラムのセットを複写する時便利な方法です。
 4. プログラムの名前の右側にある「デリート」ボタンを押した事で既に成立プログラムを削る事が出来る。
 5. プログラムの名前の右側にある「エクスポート」ボタンを押した事で既に成立プログラムを輸出出来る。
 - プログラム・セットを持つジップファイル(schedule.txt)、最新のファームウェア(firmware.bin)と最後の従うべき指示(readme.txt)がパソコンにダウンロードする。
 - USBメモリーを入れてください。
 - USBメモリーの一番上の所に必要なファイルをコピーしてください(schedule.txt for programs, firmware.bin for firmware) (フォルダーやシップファイアではない)。
 6. 機会にUSBメモリーを入れてください。

USBメモリーから新たなファームウェアをローディングする事

1. USBメモリーにfirmware.binをコピーしてください。
2. USBメモリーを入れてください。
3. リセットボタンを押して五個のボタンが左から一つつつ明るくなる。
4. ①と②ボタンが完全に明るくなる。
5. 一秒で①ボタンを押して十秒間でディスプレイは「ロード」を示す。
6. 五個のボタンは左から一つつつ明るくなる。
7. USBメモリーを抜けばディスプレイが現在に使わせているファームウェアを示してポンプは一秒で動きます。
8. ①ボタンを押して機械を付けてください。
9. ドアを閉めて鍵をかける前に機械の電気が付けて「発動プログラム」モードでいる事を確認してください。

USBメモリーから機械を設定する

1. USBメモリーにschedule.txtをコピーしてください。

2. USB メモリーを入れてください。
3. リセットボタンを押して五個のボタンが左から一つずつ明るくなる。
4. ①と②ボタンが完全に明るくなる。
5. 一秒で①ボタンを押して十秒間でディスプレイは「ロード」を示す。
6. 五個のボタンは左から一つずつ明るくなる。
7. USB メモリーを抜けばディスプレイが現在に使わせているファームウェアを示してポンプは一秒で動きます。
8. ①ボタンを押して機械を付けてください。
9. 「発動プログラム」に移動するには③ボタンを押して色々なモードの中から選ぶ。
10. 第一目のプログラムの発動時間を確認するためには④ボタンを押してください。
11. 第一目のプログラムの止める時間を確認するためにはまた再びボタンを④押してください。
12. 第二目第三目のプログラムを確認するためには⑤と⑥ボタンを押してください。
13. ドアを閉めて鍵をかける前に機械の電気が付いて「発動プログラム」モードでいる事を確認してください。

USB メモリーにプログラムをコピーする方法

1. USB メモリーを入れてください。
2. リセットボタンを押して五個のボタンが左から一つずつ明るくなる。
3. ①と②ボタンが完全に明るくなる。
4. 一秒で②ボタンを押して十秒間でディスプレイは「セーブ」を示す。
5. 五個のボタンは左から一つずつ明るくなる。
6. USB メモリーを抜けばディスプレイが現在に使わせているファームウェアを示してポンプは一秒で動きます。
7. ①ボタンを押して機械を付けてください。
8. ドアを閉めて鍵をかける前に機械の電気が付いて「発動プログラム」モードでいる事を確認してください。
9. USB メモリーで作り上げたファイルは「outsche.txt」と読んで「schedule.txt」に変更したらプログラムを他の機械で使えるようになります。

香気強度の調整

1. 部屋の幅を計らうには長さ×広さ×天井の高さを立方メートルで乗ずれば。
2. (1から50まで)レベルを見かるとめに部屋寸法表を相談してみてください。これはただ 起点を決める参考にするものです。

ヒント:適当な香気強度レベルを決めるには様々な点があります。幅・気流・一時間に空気入り替わりの回数・部屋にある人数・ユーザーの好み・その他。満足するまで色々のレベルを試してみてください。

香気の調整

部屋寸法表やS4 Toolを参考として使った場合AirQ 1280を部屋のサイズに合えるには最小限の設定でなければならない。一時間経ってまだ香気をまだ気遣いのなら後10%に上がってみてください。例えば初めての設定20だったら10%を上げてもしくは22にしてください。皆さんが香気を気付かるまでにそのまま上がり続けてください。

ラスト・ステップ

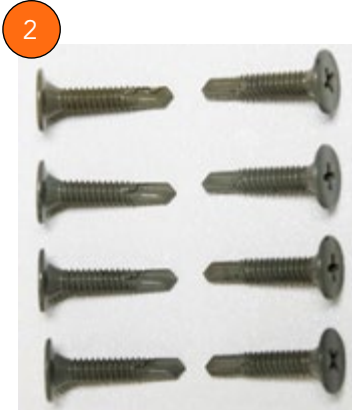
1. 機械「24/7」や「RUN PROGRAM」に設定してください。
2. 電気がちゃんと付けている事を確認してください。
3. ドアを閉めて鍵を掛けてください。鍵を安全な所に保存してください。

設置: HVAC システムの普及

設置キット

機械の設置キット(含まれている)

1. (1) のAirQ 1280 機械その中に:
2. 板金に付けられる八個の金属ねじ。
3. プリューム接栓: A: (1) チュービング・ B: (1) 隔壁接栓・ C: (2) 洗浄器・ D: (1) ナット・ E: (3) ケーブルワイヤー・ F: (2) Oリング・ G: カセット接栓・ H: カップ



HVAC プリインストールチェックリスト

設置する年月日前にチェックリストが果たせるべきです。

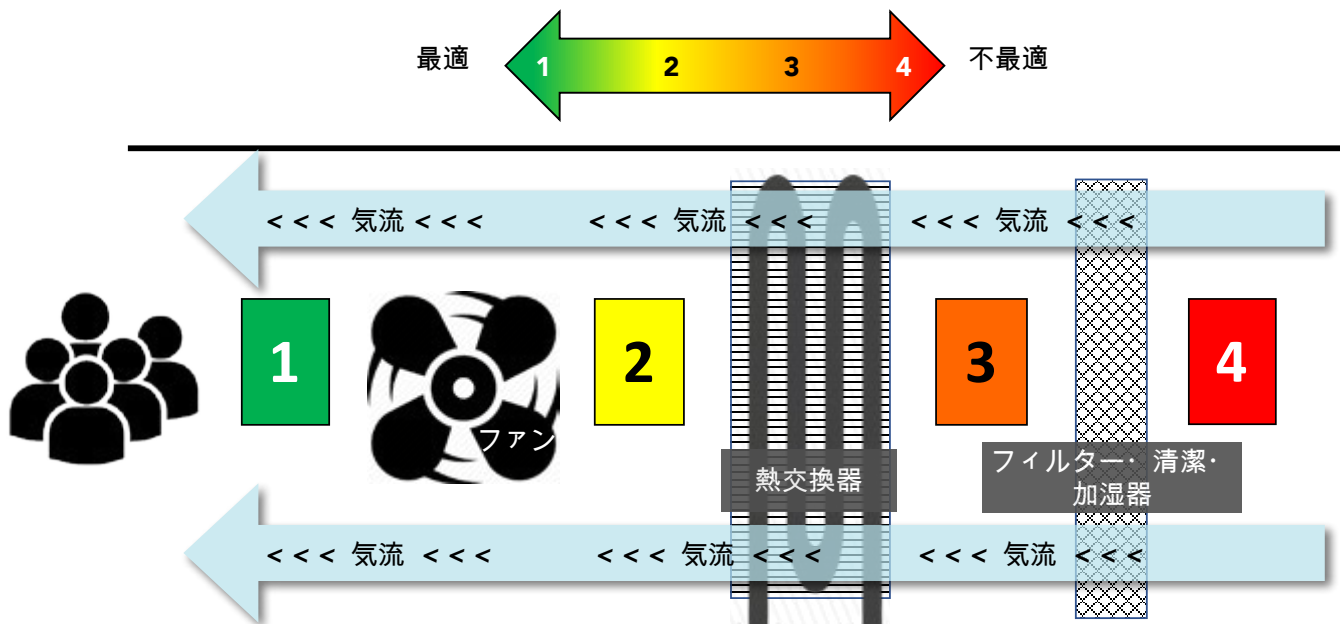
1. ターゲットしたい範囲を確認してください。
2. ターゲット範囲に風の流れを扱うユニットやダクトを決めてください。
3. AHU がガスを使わない事を確認してください。
4. 注射器の最適挿入点を見つけてマークしてください。(機械の態勢をを見てください)
5. 機械を置ける最適なところを見つけてマークしてください。(機械の態勢をを見てください)
6. 挿入点と機械が置いているところの距離に注意してください。(3ft 以下で絶対ホースにラウン・ポイントを 付けないようにしてください)
7. 110 や220V AC 式のコンセントを見つけてマークしてください。(必ず機械の下に置いたないようにしてください)。

機械の態勢

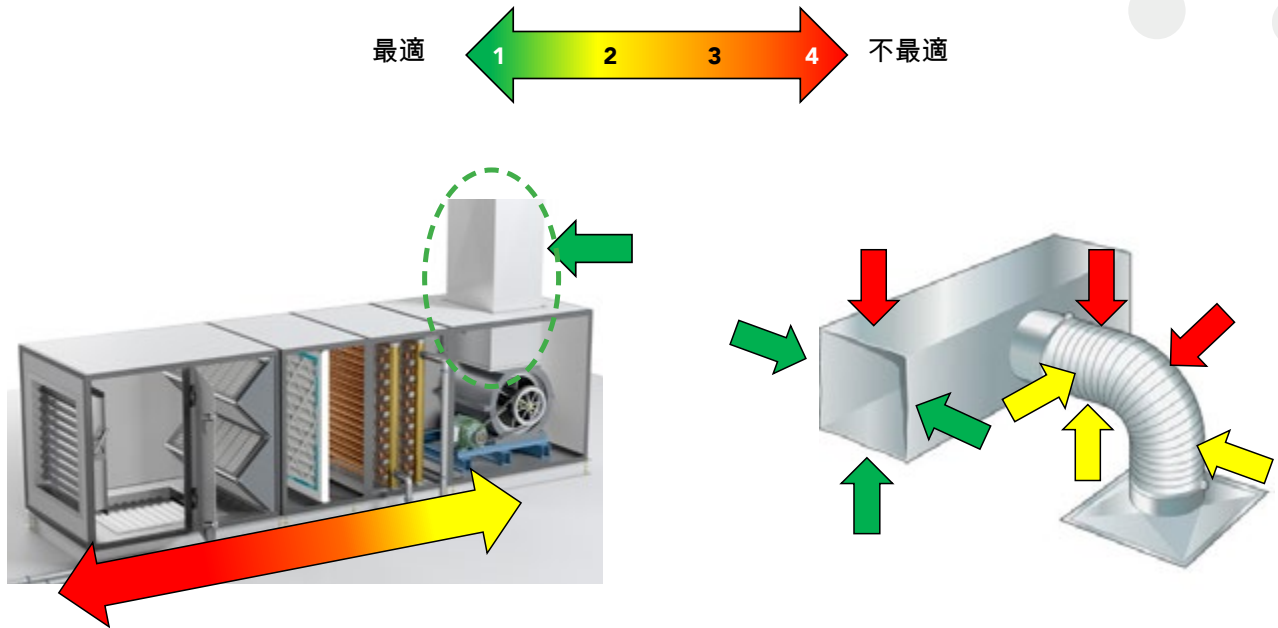
プリュームが風の流れと上手く混ざるような挿入点が見つかるのは大事な事です。大きいなAHU の方が機械全体を中に設置した方がいいです。

AHU を設置する時冷暖房コイルを入れた後注射器を挿入した方がいいです。出来ない場合はプリュームは湯・湯気・冷水・DX コイルにも通じられる。

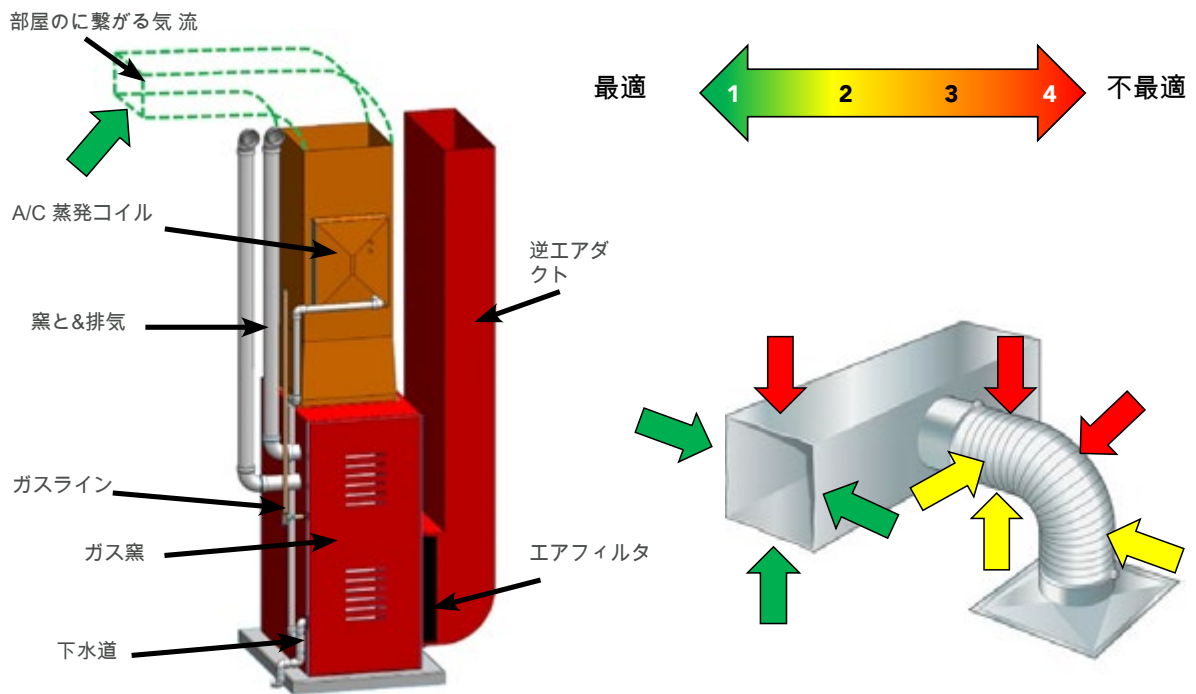
噴射の拠点



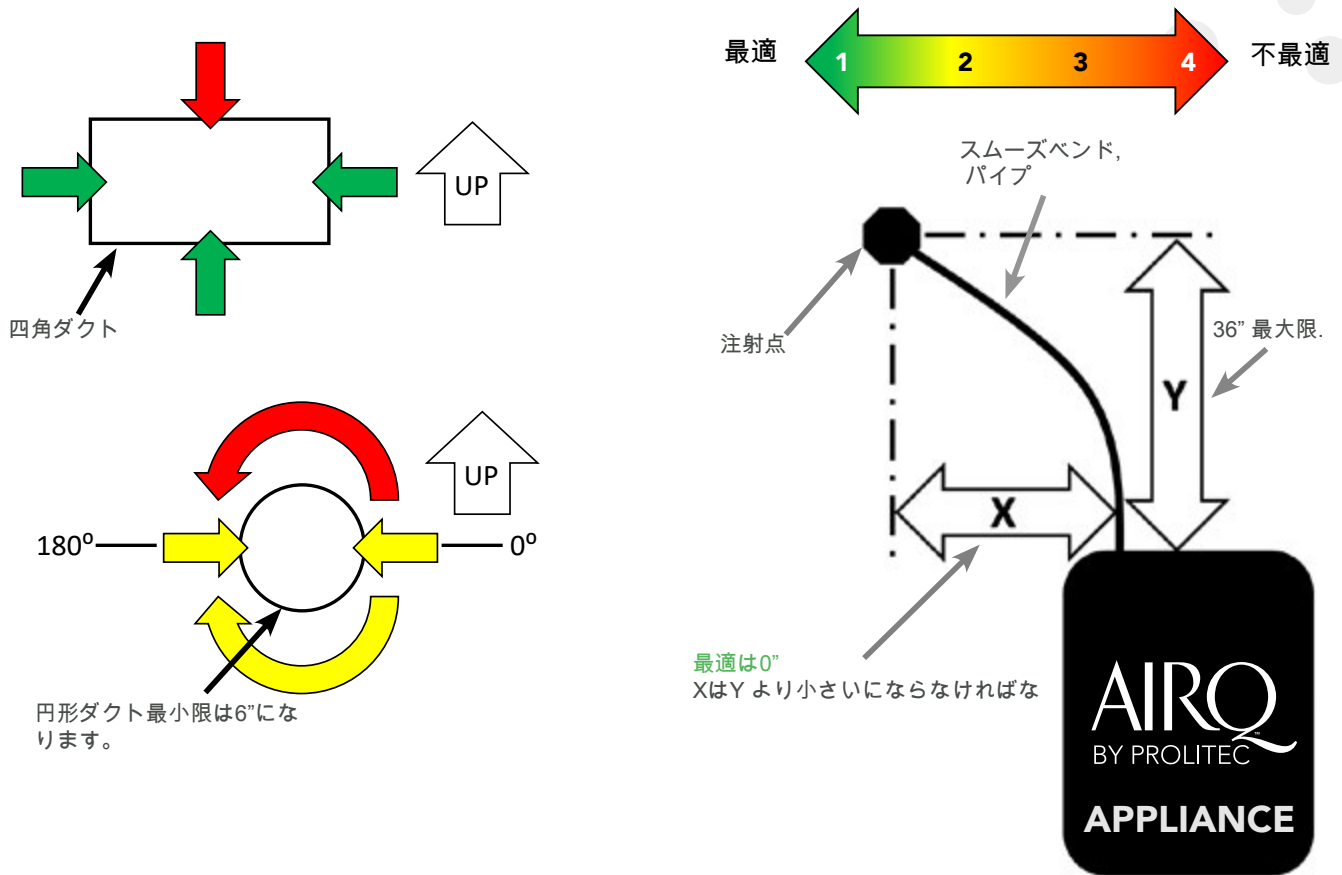
AirQ のAHU とダクト注射点



AirQ とHVAC とダクター注射点



AirQ ダクト注と機械の設置



ガスを付けるままにしない方がいい。設置はガスで熱するコイルや火にしなければいけない場合は Prolitec の技術支援を連絡してください。

機械の最適に置く場所注射器の下です(Fig. A)。注射器ホース出来る限り上向くで短い距離その上絶対 3 ft 以下の範囲に。その態勢で設置出来ない場合はプリュームを塞ぐ液体の圧縮が現れないとパイプが崩れないようにホースに注意してください。注射器は結構伸びるのでサポート点を水平の態勢で6 インチつつで付けてください。ホースを上向くにしてください (Fig. B)。ホースは水平な態勢で置く事はいけません。短い流れでは硬いテープ (ベンチャテープみたいに) を使った方がいい。長い流れではホースをPVC パイプでも通じられる。

Fig. A

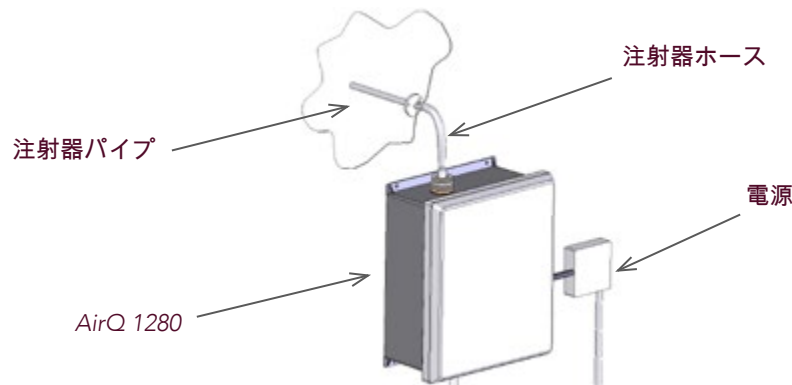
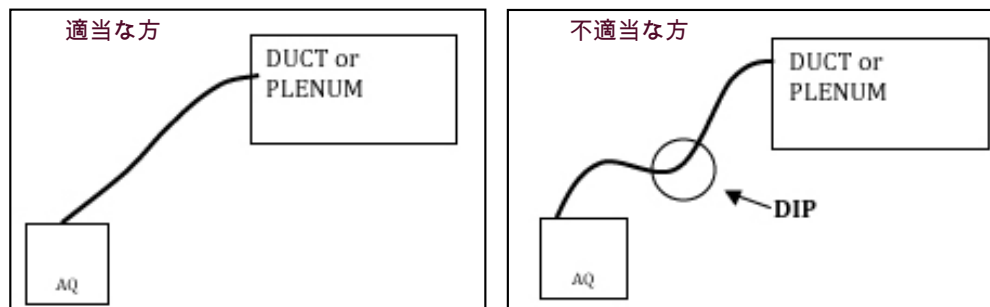


Fig. B



機械の設置

1. 機械を要望に合う壁やAHU に付けて同じ平面であるようにを確認してください。
2. 必要なねじで機械を壁やAHU にきちんと引き締めてください。
3. コードを付けてC P C式キャンペン近くのコンセントに繋がってください。
4. プリユーム接栓を組み立ててください。

プリユーム接栓の組み立て方方法

- O-リング溝に詰めてください (Fig 1)。
- O-リングを被れるように先ず鋭い分から入れてカップに組み立て全体を入れてください (Fig 2)。
- パイプをカップの組み立ての鋭い分に押ししてください(Fig 3)。
- 隔壁の鋭い分にパイプを押ししてください (Fig 4)。
- ジップタイスでパイプをきちんと引き締めてください(Fig 5)
- 余分を抜けてください(Fig 6)。
- ガスケットで鋭い分を押ししてください (Fig 7)。



Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6



Fig. 7

- 機械の中から丸出し鋭い分を頂上にあるキャビネの穴に入れてください(Fig 8 – Fig 9)
- ガasketを丸出し鋭い分に付けてください (Fig 10)。
- 防浸設置をするためナットをきちんと引き締めてください(Fig 11)。



Fig. 8



Fig. 9



Fig. 10



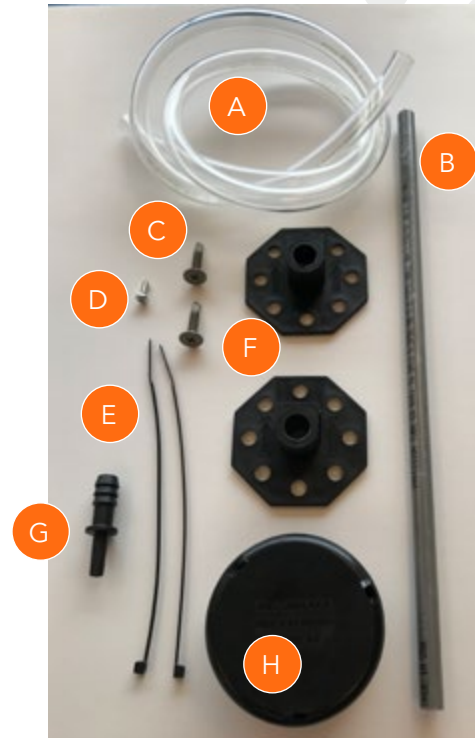
Fig. 11

一般HVAC 設置キット

HVAC 普及システムの設置キット
(HVAC キットに含まれている物)

A	注射器パイプ	36"
B	アルミニウムパイプ	1 ea
C	自動的ねじ	2 ea
D	ねじセット	1 ea
E	ジップタイス (色が異なる)	2 ea
F	注射器マウント	2 ea
G	カセットのアダプタ	1 ea
H	センサカバー	1 ea

注意: 設置するには全ての物は使わない。



HVAC キット・専門家と相談
(オプション製品, 別で売れる) お中味:

AA	アダプタパイプ	1"
BB	センサー・ワイヤー	1 ea
CC	自動ねじ	2 ea
DD	ねじセット	1 ea
EE	センサー	1 ea



お勧めな道具

1. 3/8" 電気ドリル
2. ステップドリルビット 1/8" - 1/2"+ キャパシティー
3. #2 プラスタライバ
4. #2 プラスタライバビット(電気ドリルと共に使用する)
5. パイプカッター/バリ取り道具 (切れる最大限は 3/8"のアルミニウムパイプ)
6. ダイアゴナルカッター
7. 魚雷レベル
8. 巻尺

HVAC キットを設置する方法

1. 香気注入の最適なところを確認してください。邪魔にする物が無いように確認してください。ステップドリルで HVAC システムに穴を開けて3/8" 以上の注入ポイントが作られる。



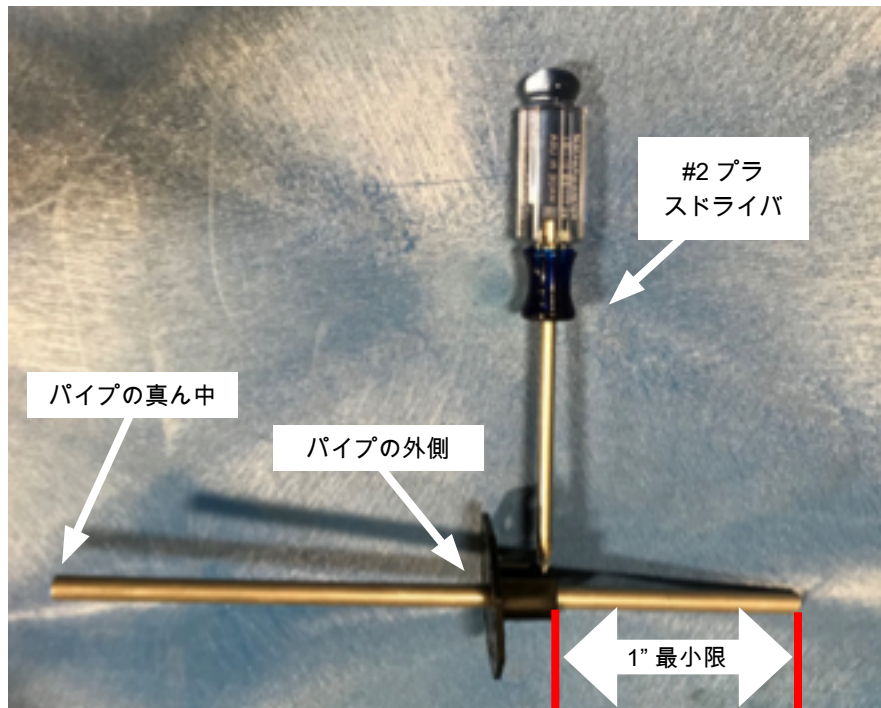
2. 穴のサイズはアルミニウムパイプが入れるように確認してください。必要でしたら穴を更に広めてください。アルミニウムパイプをきちんと握って穴の相応を確認してください。簡単に注射器ポートに入れるはずですが:



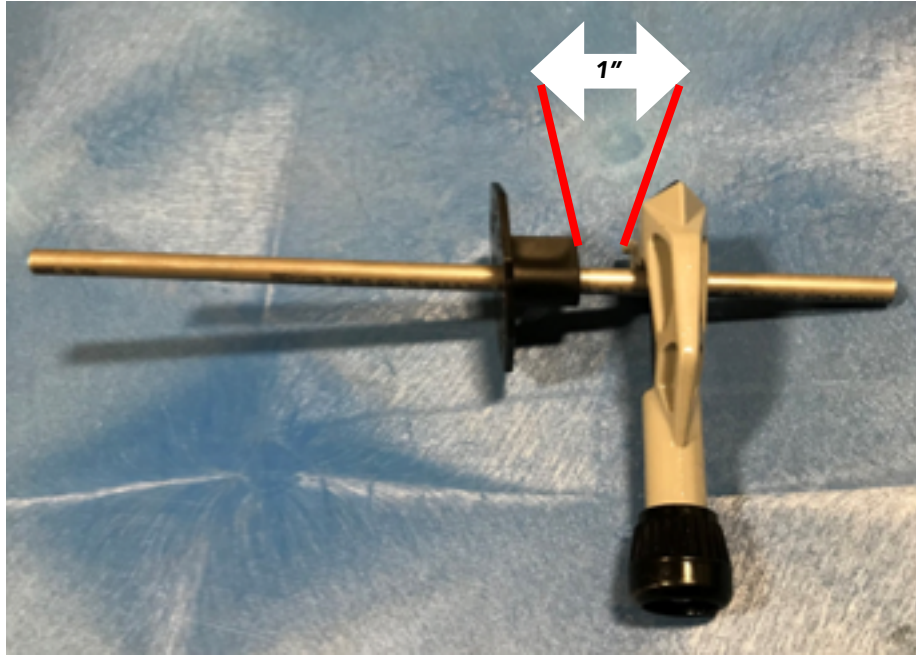
3. イメージ通りにねじセットをインジェクターマウントに付けてください。この時ねじを真ん中にある入れないようにしてください



4. イメージ通りにアルミニウムパイプを注射器マウントにある真ん中の穴に入れてください。巻尺でパイプの真ん中に付く幅を計らえもしくはせめてパイプの1"を丸出しのままにしておいてください。アルミニウムパイプの立場をしっかりと捕まえるようねじセットを手でゆっくりと引き締めください。



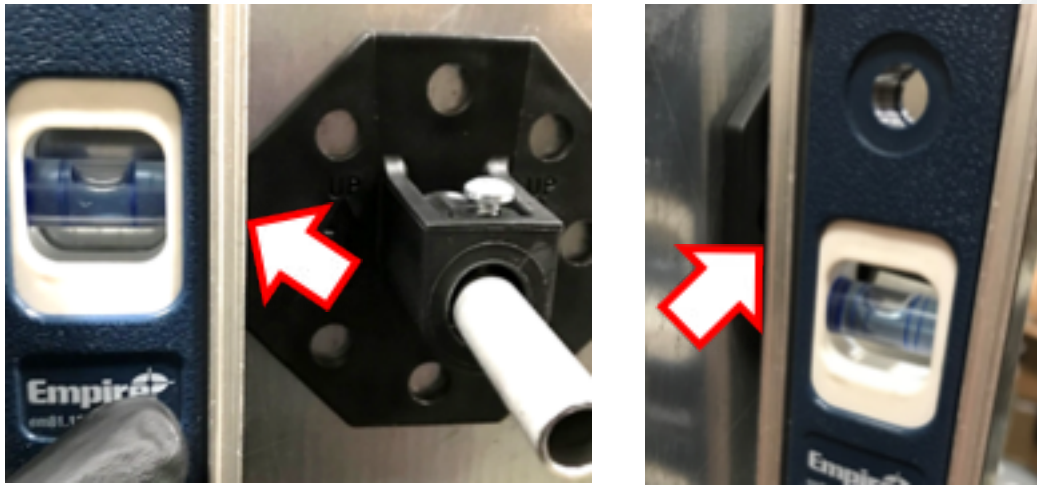
5. 必要でしたらパイプカッターで余分のアルミニウムを切り取ってください。アルミニウムパイプの1"丸出しが見られるよう切り取ってください



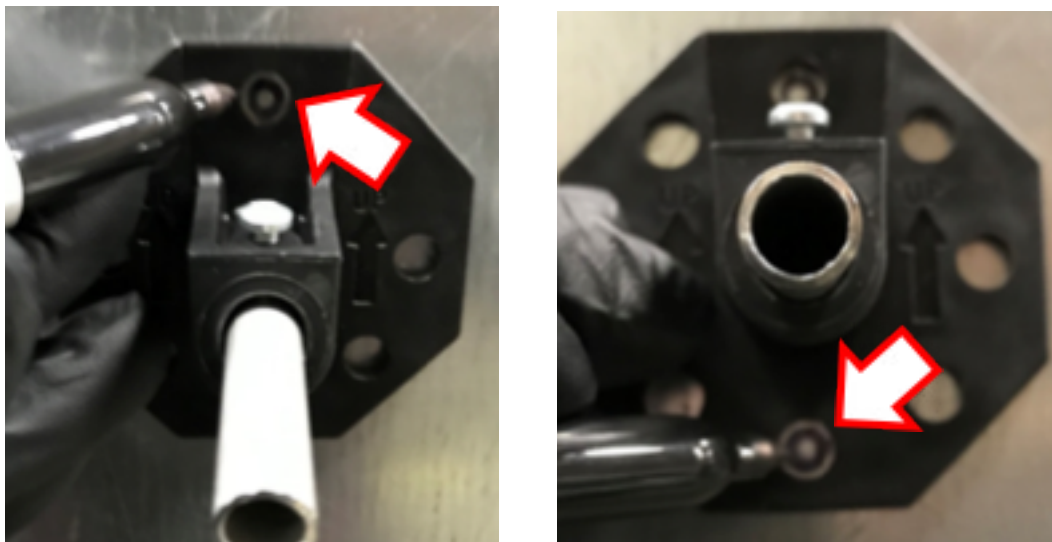
6. パイプを切った場合はパイプの内径(ID)を退いて研いでパイプの中に残す碎片を抜けてください。:



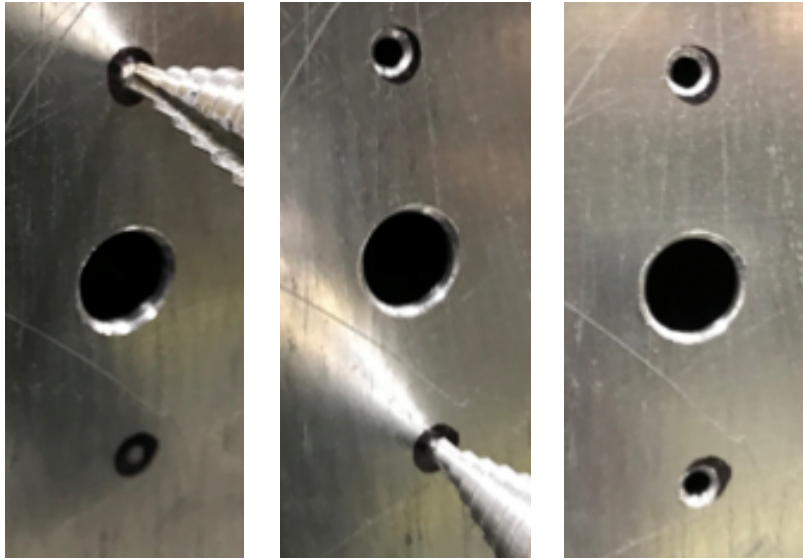
7. ダクトとぶつかるまでに注射組み立てをポートに入れてください。レベルを使えながらイメージ通りに'UP' 矢印が垂直に向いているよう確認してください。注意: HVAC システム に除水により圧縮を避ける為に確実に 垂直に向いているようにするのは重要なのです。



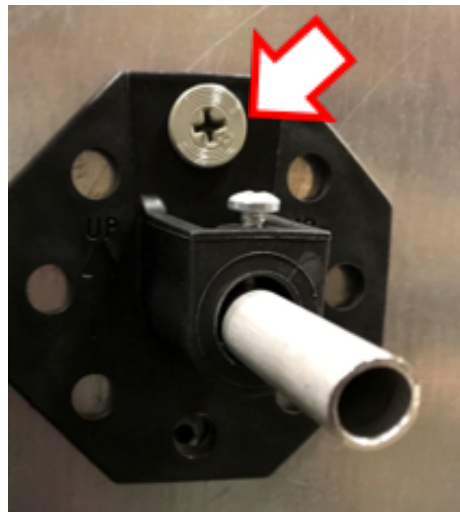
8. 注射の組み立てを挟む二つの穴をマークしてください。:



9. 注射の組み立てを抜けてマークした所をドリルで1.8 直径の穴を刻んでください。



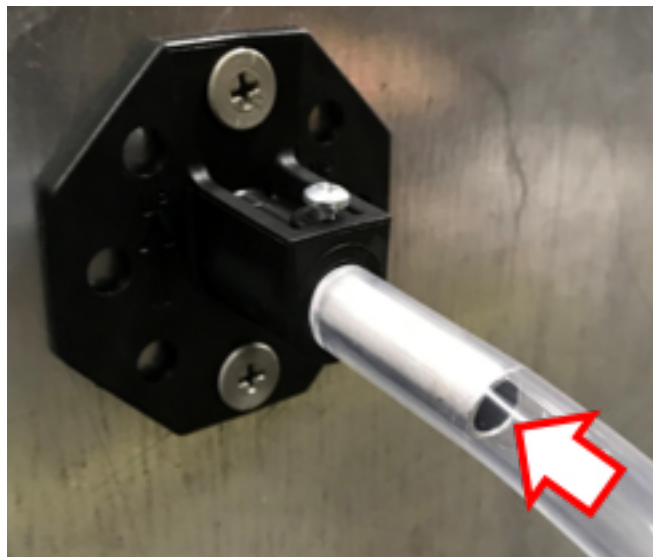
10. 注射の組み立てを自動ねじでダクトに付けてしっかり抑えるまでに引き締めてください:



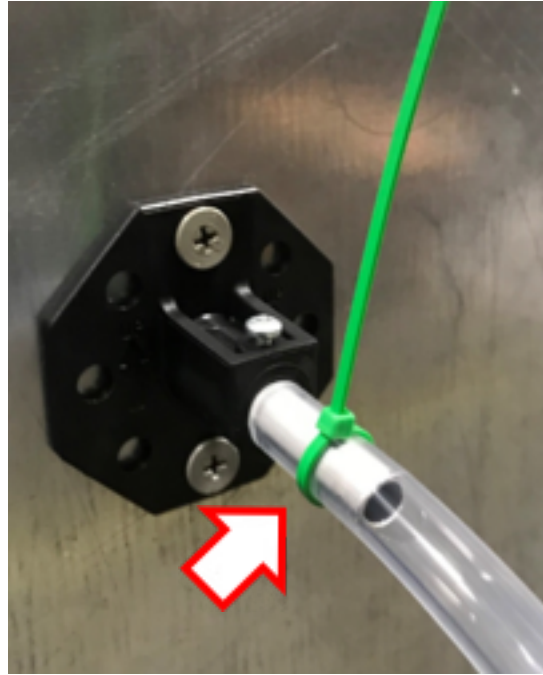
11. 先に出来上がった垂直体を崩せないながら注射組み立てを他の自動ねじ 自動ねじできっちりと HVAC システムに付けてください



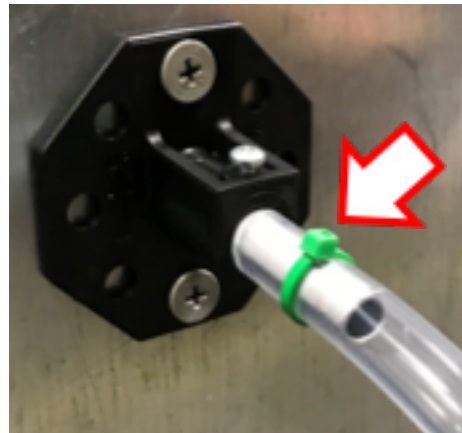
12. イメージ通りアルミニウムパイプを完全に被せながら注射の組み立てを注意パイプに付けてください:



13. アルミニウムパイプの真ん中にジップで繋ぎ留める. 必要である限り繋ぎ止めるまでジップを引き締めてください:



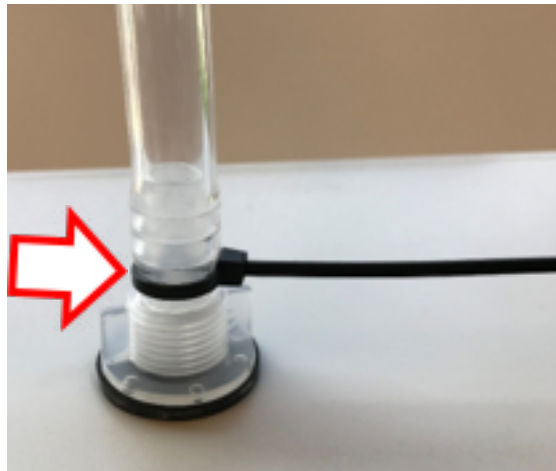
14. ジップタイスの余分を切って設置完了です:



15. パイプを求める幅で切って機械に繋がってください:



16. 図に示すように、ジップタイでチューブを固定します。必要に応じてジップタイを締めて、チューブを所定の位置に固定します。



17. ジップタイスの余分を切って機械との繋がりが完全になる:

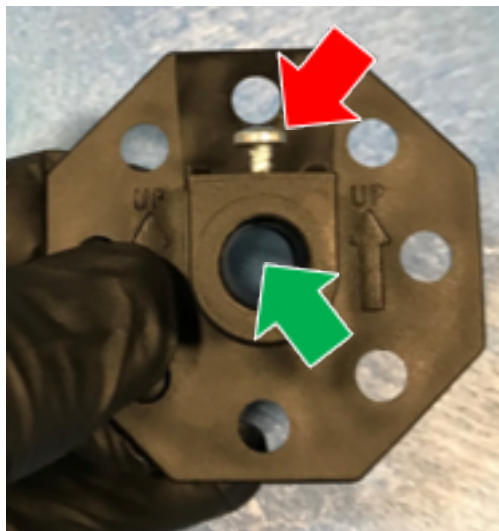


HVAC センサーの設置方法 (オプションで別で売れます)

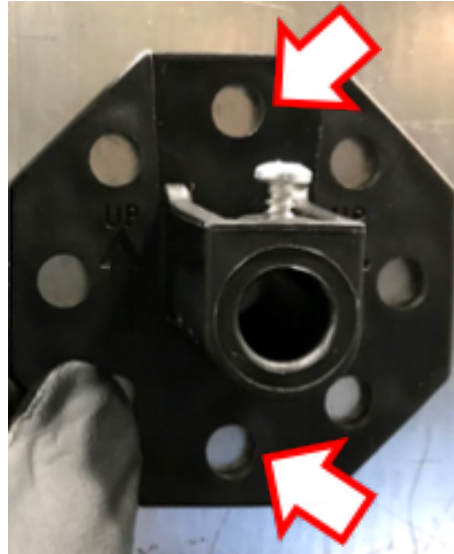
1. このセンサーは外側と内側の間で0.05 WC 以上の違い検出して発動します. ここにある情報でダクトにある最適な気流の所を調べてください **進める前に邪魔するものがないとセンサーのケーブルがちゃんと機械と繋がる事を確認してください** ドリルで穴を開けてHVAC システムに1/2" 直径のポート作ってください:



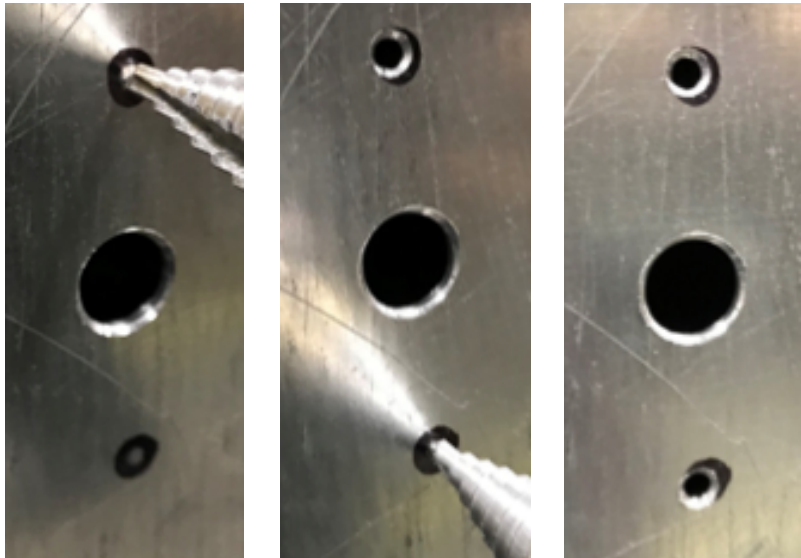
2. センサーの組み立てを建てるには注射マウントにねじセットを引き締めて頭がマウントと振り合えるまでそのまま続けてください (**赤い** で示される)。それから真ん中の穴から離れるまでねじを抜いてください (**緑** で示される)。注意:このステップを指示通りにしない限り後で必要となるねじを引き締める感度が無くなる。



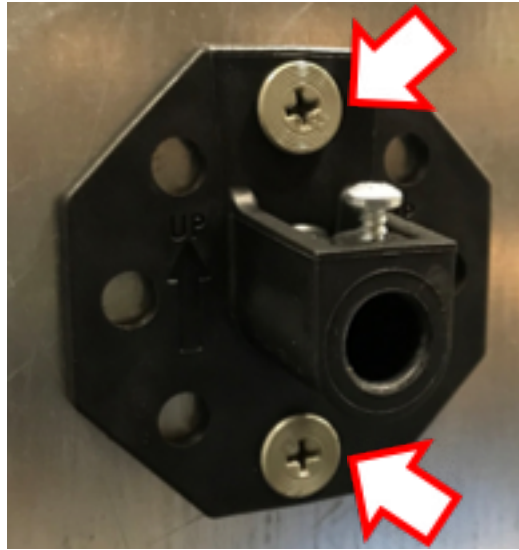
3. センサーポートでマウントの真ん中穴を整列してください。UP の'矢印がちゃんと垂直に向けると穴をマークしている事を確認してください。



4. 1/8"直径のドリルでマークした穴をドリルして穿ってください:



5. センサーの組み立て二つの自動ねじで必要限りに引き締めて HVAC システムに付けてください:



6. イメージが示される通りにセンサーケーブルの端末機をセンサー端末機側に付けてください:



7. センサー端末機側(HVAC キットから)からセンサーケーブルを蓋にあるスロットに入れてください。(緑で示される)それからセンサーの蓋をポートと並べて以下に示されるようまた蓋を閉めてください(赤いで示される):



8. 以下に示されるようにアダプタパイプをセンサーポートに押ししてください。:



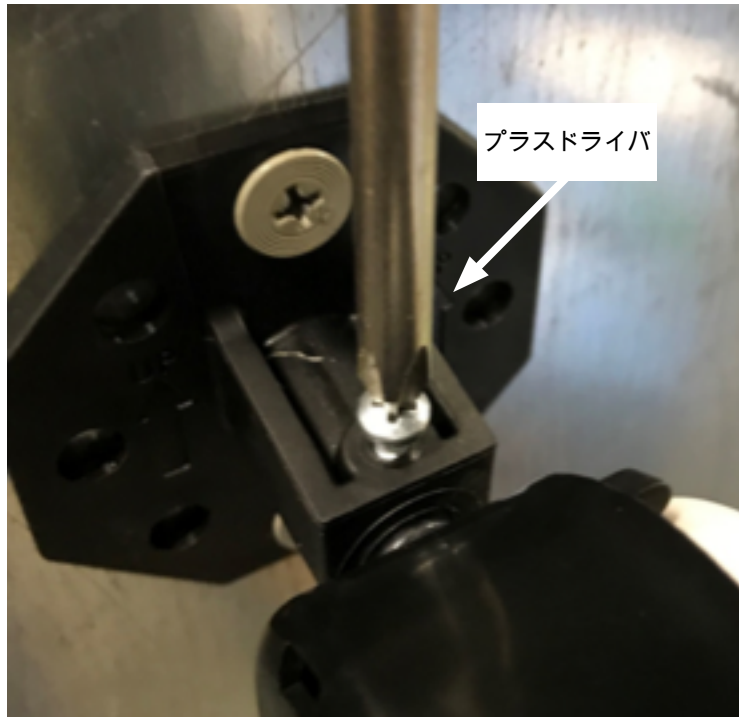
9. 以下に示されるようゆっくりとセンサーのアダプタパイプ全体をマウントに入れてください。



10. 「この平面は垂直でなければなりません」と示されてる所はちゃんと言葉通りにするようレベルを使ってください。注意: そうしなければセンサーが無実な信号を発生かもしれません。



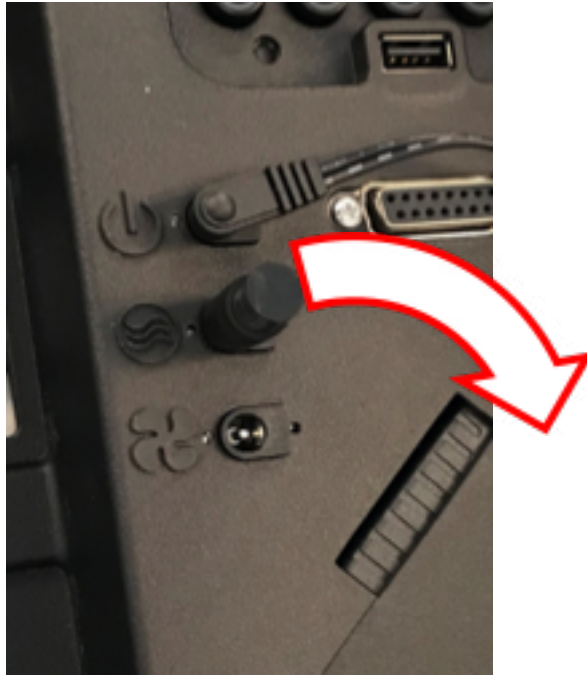
11. このステップでねじセットを余分に引き締め過ぎない事に注意してください! 垂直態勢をしながらアダプタパイプを圧縮してセンサーが動かないようにとねじセットを必要 限りに引き締めて設置完了となります。



12. 機械からアクセスポラグを抜けてください:



13. HVAC JUMPER プラグを抜いてください:



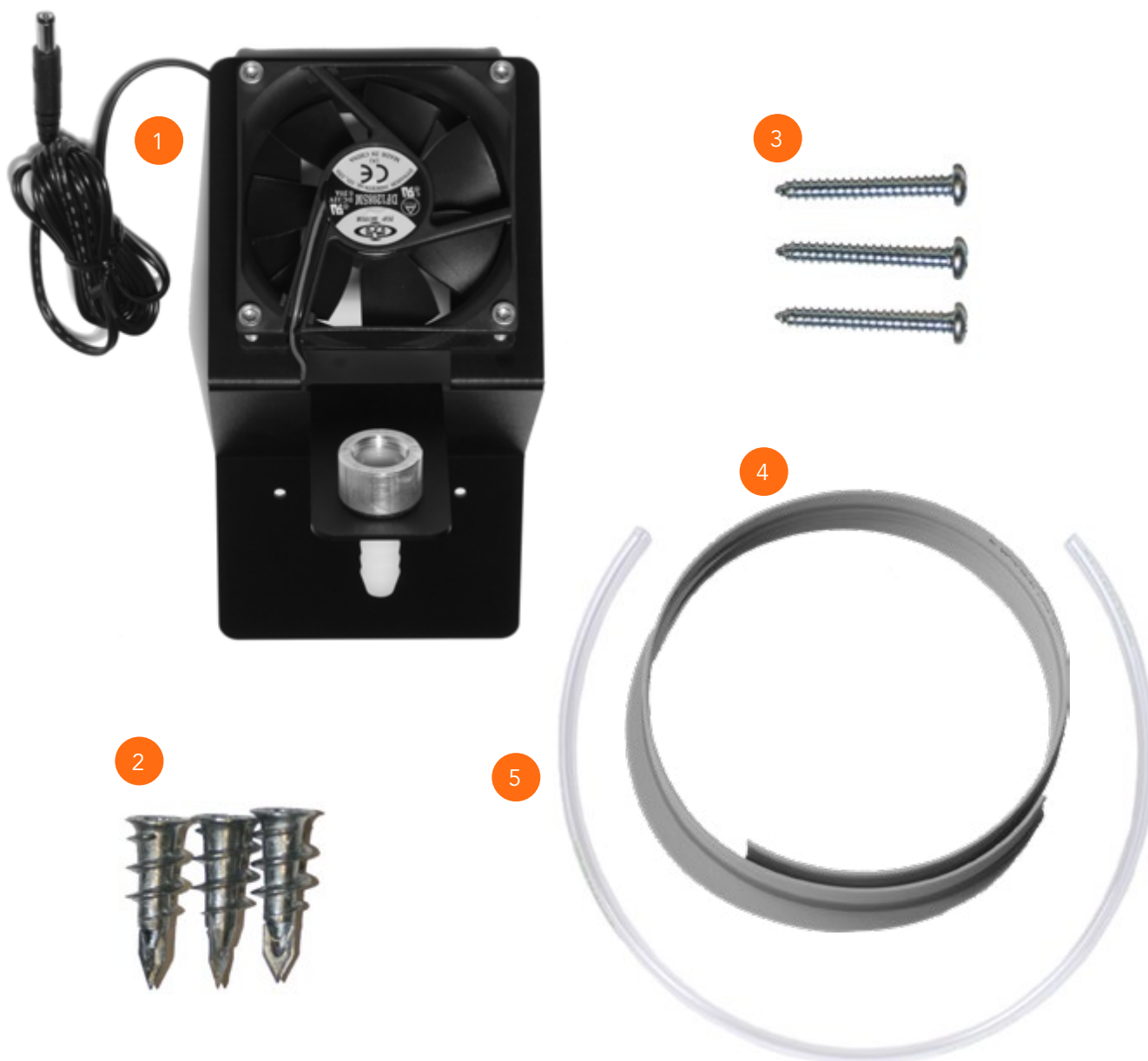
14. HVAC 以下に示されるよう センサーケーブルを繋いで機械との繋がりは完了になります。:



設置:直接室内換気扇の普及

換気扇の設置キット (別で売れる)

1. (1) Prolitec 換気扇+直接室内普及ケーブル
2. (3) 荒い壁に付けるためのドライウォールアンカー
3. (3) コンクリートや荒い壁に付けるためのねじ
4. 換気扇への(5) フィットケーブル
5. (3)フィットのOD 注射器ホース



プリンストールチェックリスト

予定した設置年月日前にチェックリストを果たすべきです

1. ターゲットしたい範囲を確認してください。
2. 範囲の気流を確認してプリュームが均しく配って気流に流される態勢にしておいてください。
3. 機械の必要な数を定めてください。これは立方メートル総数を最大限の150000 に配当して 答えが見つかる。
4. ステップ2 を基準にして壁に設置所を決めてください。機械はせめて110/220V AC が必要って事を注意してください。

機械の態勢

カセットのいり替わりやサービスを簡単に起こらせる所を決めるのは重要です。

機械の設置方法

1. 機械を壁の好きな所に付けて平面である事を確認してください。
2. 必要なアンカー・ねじ・洗浄器で機械を壁に引き締めてください。
3. プリューム連結器を設置してください。 ([指示はHVAC 部で調べてください](#))
4. ホースとその連結器を合体してください。 ([カセットのいり替わりを調べてください](#))。カセットホース連結器の上とホースの末端の間せめて1/8 インチをちゃんと残ってください。それからクランプで確保してホースの連結器がまだ動けるよう確認してください。
5. 電源コードをジャンクションボックスやAC プラグに繋がってください。

普及換気扇の設置方法



Fig. 3



Fig. 4



Fig. 5

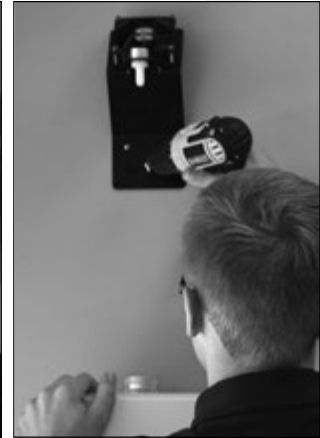


Fig. 6

1. 普及換気扇は機械の左側にあるホースの上に設置される。必ず4-1/2 フィット以下にしてください。(Fig. 3)
2. 普及換気扇をテンプレートとして使ってマウンティング穴の所をマークしてください。(Fig. 4)
3. 普及換気扇をきちんと付くために三つのアンカーとねじを荒い壁にはめてください。他の 壁の種類には金属ねじを板金にはめてもしくは他の適当な引き締める物を使ってください。(Figs. 5 & 6)
4. 普及換気扇との繋がりを確認してください。(Fig. 7)
5. ケーブルの必要な長さを定めて鋏や刃で適当な幅に切ってください(Fig. 8)。“L”の形にしてライナーを切り取ってください(Fig. 9)。機械と普及換気扇の間に接合剤を壁に付けてください。

Fig. 7





Fig. 8



Fig. 9



Fig. 10

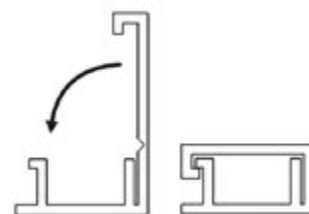


Fig. 11

6. 普及換気扇のケーブルをほかのやつと入れて(Fig. 10),それから全体を四角の形に折て蓋を閉めてください(Fig. 11)。必要であればマイナスドライバーを使ってケーブル全体を側壁に押し入れてください。



Fig. 12A



Fig. 12B



Fig. 13

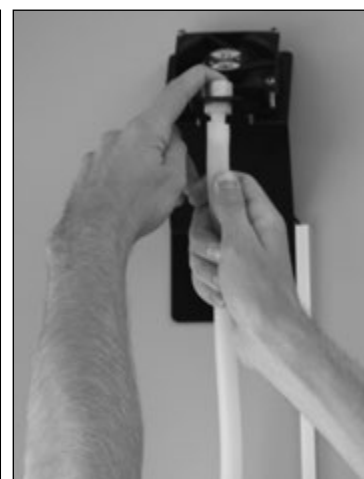



Fig. 14

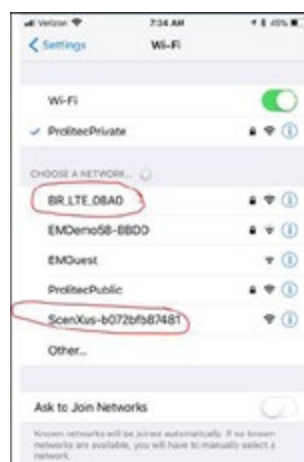
7. プラグを抜いてください。(Fig. 12A)
8. アクセス穴でケーブルを機械の面にある  のアイコンに入れてください。(Fig.12B)
9. 機械のホースを普及換気扇のやつに伸びて求める幅で切って(Fig. 13)最後に普及換気扇のホースをしっかりと確保してください。(Fig. 14)
10. 機械の電源を付けてプリュームがちゃんと発生したことを確認してください。.



5. 機械を設置した範囲にいるながら携帯で「設定」に移動「Wi-Fi 設定」を探してください。



6. 「Wi-Fi 設定」にScenXus を与えるネットワークが表示されることを確認してください。



7. 機械をScenXus がDC ジャックに付けるまま普通に設置してください。
8. 機械の電源を付けてディスプレイに示されるファームウェアを見てください。



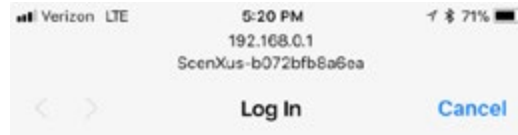
9. ネットワーク  のアイコンが明るくなる。



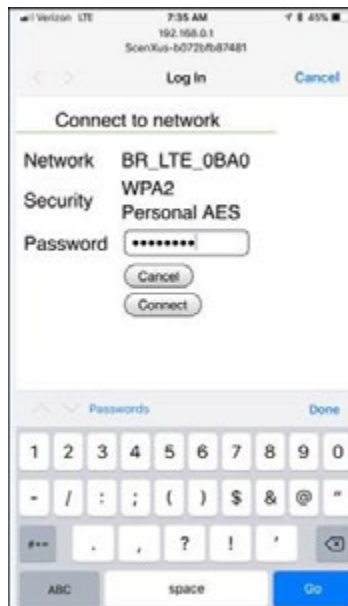
10. 「ScenXus」と言うネットワークが現れるまで携帯のネットワークリストをリフレッシュしてください。





11. 「ScenXus」ネットワークに接続してください。iPhone の場合は他のネットワークのリストにリダイレクトされる。アンドロイドの場合は「ルーター整理」やブラウザでIPアドレス192.168.0.1を入れてネットワークのリストを見らるようになる。
12. ScenXus にインターネットアクセスを与えるネットワークに繋がって下さい。



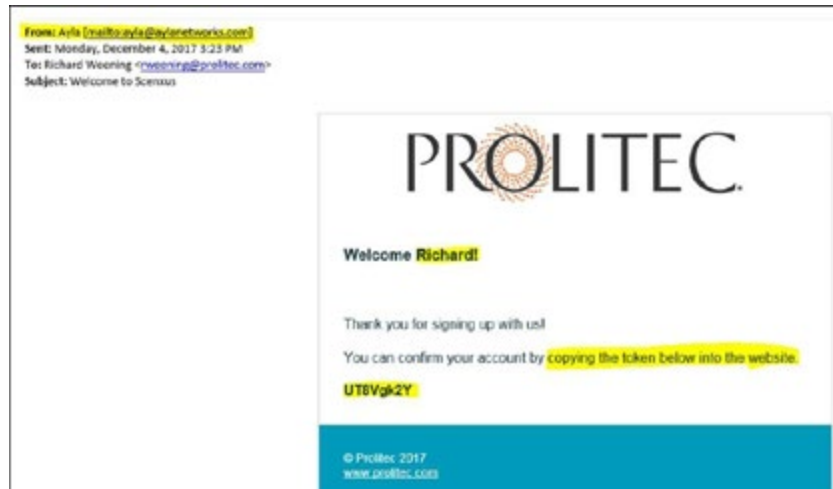
13. ルーターのパスワードを入れてください。



14. 携帯がScenXus から外れてその後ScenXus がルーターと繋がって最後にそのルーターはネットに繋がる。ScenXus がクラウドに繋がる途端に「接続完了」と言うメッセージが現れる。
15. ネットワークのアイコンがの光が消して  Wi-Fi 信号が現れるはずですが  .

機械を無線に操る

1. アカウントを確認されるAyla (ayla@aylanetworks.com)からのメールのトークンをご自分のメールでチェックしてください。スパムメールとゴミ箱もチェックしてください。



2. パッドやノートパソコンではscenxus.com に移動して先に手に入れたトークンとご自分のメールでサインインしてください。

3. ご自分のアカウント次第にホームページの違いバージョンが現れます。



4. 「インストール」タブをクリックして ScenXus のDSN 番号と機械の情報・カセット・インストールしたい所も入れてください

Add/Update Device

ScenXus DSN	
Appliance Model	ScenXus1
Appliance Serial No	
Appliance Nickname	
Configuration	Choose a Cartridge ▾
Fragrance	Choose a Fragrance ▾
Country	Choose a Country ▾
Province/State	Choose a State ▾
City	
Customer	
Time Zone	(GMT-12:00) International DateLine ▾

Update Add

5. 「モニター/コントロール」ページに移動して機械の設定を整理してください。

	Appliance Nickname	Appliance Model	Appliance Serial Number	ScenXus Device ID	Connect Status	App Life (hrs)	Pump Life (hrs)	Fragrance	Fragrance Remaining (hrs)	Appliance Firmware	Mode	Intensity	Off Cycle	Fan Speed
<input type="checkbox"/>	Matt's Desk	ScenXus1	1711000000	AC000W000583297	Offline	1584	4	Victory	380	Version 006	Off	2B	VSOC	3
<input type="checkbox"/>	Kendra Jewelry Room	ScenXus1	171101986	AC000W000583237	Online	26	0	Dewey Morning	579.9228	Version 009	Run	1	SOC	5
<input type="checkbox"/>	HVAC	ScenXus1	171101992	AC000W000583157	Online	8	0	Dewey Morning	580	Version 009	24/7	1	NOC	0
<input type="checkbox"/>	HVAC	ScenXus1	171101993	AC000W000563866	Offline	0	0	Dewey Morning	580	Version 009	Off	1	VSOC	5

Edit Selected

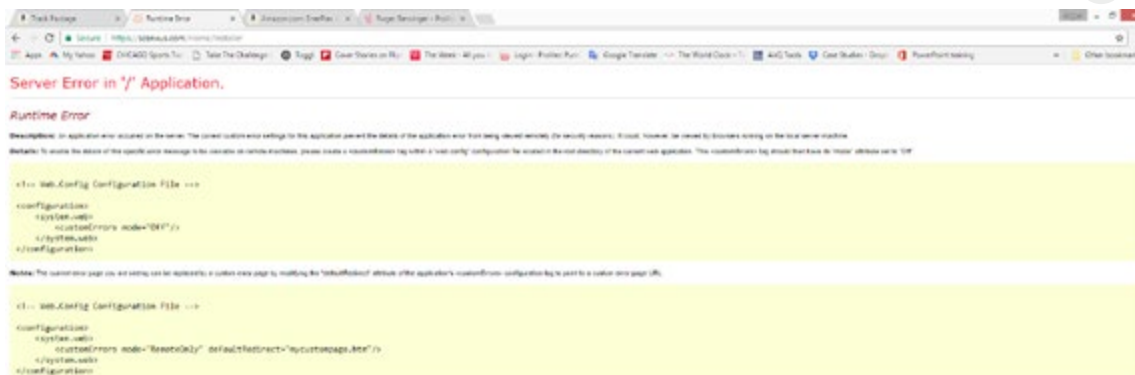
6. もっと複雑なプログラミングしたいなら airqtools.com にあるSD カードのプログラミング道具「schedule.txt」をダウンロードしてください。
7. 「schedule.txt」ファイルを scenxus.com にある「モニター/コントロール」ページで機械にアップロードしてください。

Browse for .txt file Upload Schedule

Appliance Nickname	Appliance Model	Appliance Serial Number	Fragrance	Appliance Firmware	Mode	Intensity (if 24/7)	Off Cycle	Fan Speed
Kendra Jewelry Room	ScenXus1	171101988	Dewey Morning	Version 009	Run ▾	1	SOC ▾	5 ▾



Cancel Save Changes

8. 警備態勢のためウェブアプリが「時間切れ」機能で装備されました。実行中エラーが発生した場合ブラウザを閉めて再びログインしてください。



インターネットエクスプローラは非常にキャッシュデータに頼るので変更がクラウドに送ってもブラウザは多分古いの設定が現れるかもしれません。それを避けるため他の設定やブラウザ(クロム・ファイアフォックス・サファリ・エッジ)があります。

トラブルシューティング

状態	原因	解決方法
電源Off. 	電源回路	電源からパネルジャックの電装品がちゃんと流れてる事を確認してください。 パネルの電源を抜ぐ. Prolitec から備えられた 15VDC 式電源回路でまだ電源を付ける。機械が動いたら中味の電源回路を取り替わって。
影響されていない エリア影響されてるやつに入る時香気が発覚出来ません。	産量は低い過ぎるか機械の数は空間に不足かもしれません	産量率を一つか二つのレベルを上げ 三十分後でまだ発覚を再確認してください。必要である限り繰り返していい。カセットの一月消費がいつもより上がった場合は更に機械を加えてください。
	頭に付けるO-リングが切れて風を漏らす事かもしれません。	O-リングを入れ替わって新しいやつを入れてください。
香気の効果が見るより強烈です。	産量率は高い過ぎる。	産量率部屋寸法表に示されるレベルに一つか二つを下げてみてください。
電源が付いているが産量がないか機械の圧縮器を聞こえることは出来ない。 	サイクルの「OFF」時で機械は動きません。 センサーが発覚されてません。	センサーが使用されていない場合HVAC jumper再び入れてや入れ替わってください。 センサーが使用されている場合: 1. センサーの設置がちゃんと必要な条件に合う事を確認してください。 2. 発覚されているダクトに風がちゃんと流る事を確認してください。 3. マルチメーターで風が流れているセンサープラグと流されていない開回路に継続性があるかどうかを確認してください。 以上に書いている解決方法が確認された上では機械を入れ替わってください。

状態	原因	解決方法
電源が付けて圧縮器が聞こえますが香気は出ません。	産量パイプが埋めているかもしれません。	カセットを機械に置くままホースを産量パイプから抜けてください。圧縮器を聞こえるように機械を付けてください。フラッシュライトで産量の頂上に珠のプリュームを探してみてください。プリュームが見えるのなら埋めは注射パイプやHVACにあるかもしれません。その部分をチェックしてください。プリュームがないなら他の物が産量パイプを埋めている。それを確認して抜いてみてください。
	風口埋めているかもしれません。	埋めを解決方法他にもある。機械の圧縮器が動いているながら指で産量パイプをしばらく埋めてその後まだ指を抜けばいいです。
	頭に付けるO-リングが切れて風を漏らす事 かもしれません。	O-リングを入り替わって新しいやつを入れてください。
部屋に入った時香気が嗅ぎますがしばらくの後もう嗅ぎません。	これは「嗅覚適応」と言う現象で結構普通な事です	部屋から5-10分ぐらい離れてその後まだ部屋に入ったら香気を嗅ぎます。この手段を何回も繰り返してもいいです。

基本保護とカスタマーサポート

- AirQ 1280 を床に落とさないようにしてください。水槽に落とすや近く置かないようにしてください
- 外側の蓋の色塗るや変更しないでください。
- がカセットがAirQ 1280 から離れて保護している時必ずカップとプラグが付けるままにしてください。
- AirQ 1280 を風口が塞がる埃っぽい所に動かさないようにしてください。
- カセットに付けている機械を移動しないでください。
- 出荷返品方針や質問では是非とも844-247-7599 でProlitec カスタマーサービスと連絡してください。

応用

AirQ 1280 は屋内の香気質を高める為同時に嫌匂いを削る新しい心地いい匂いを付ける機械です。これは空間に超低香気中和剤と香気材料を混ぜる事で発生します。ついでにAirQ 1280 は他の機械よりより空気処理剤を100 万分の1 以下で動けます。酸素の百万分子に対するにはただ一つの空気処理 剤分子があるって事。

AirQ 1280 の基本応用は四つがあります: 環境の香り付け・ 生産の販売・ 香気の調整方法・ 芳香療法。この応用には様々な目的を果たせますが全体がProlitec の空気処理とAirQ 1280 のコンピュータ制御システムも同時に使用します。

環境の香り付け

環境の香り付けとは香気と他の物を使ってある空間の雰囲気高める事です。この応用 では香りと言うものは視覚要素 (グラフィックス・ 色・ 資料・ 感触・ 形) と聴覚的な (音楽) と比べ物になります。環境の香り付けでは適当に選ばれた香が画題を強調して ヴィジュアルを活気付ける花や木の香りも付けることが出来ます。現在の巨大ブランドは最近この技術を利用して自分のブランドのある香と混ぜるようとしています。例えばホテルでチェーンではあらゆるのロビーに同じ香を付ける。

屋内大気質と一般的な雰囲気いい香りを付けるだけで結構高めます。香では人は ブランドの好感で覚えさせるや価値観も感じさせてくれる。香り付けではお客様を引き寄せる店の中にもっと過ごしたい気分になれる魅力的環境を作ってそして店に 働いている定員さんにも更に生産力を高めさせて一般的にあらゆるの入居者にはいい体験になるはずです。

五感の中では臭覚は記憶を動かさせる感であります。お客様を機嫌良な思い出まだやってみたい屋内体験を与えるにはホテル・ カジノ・ 小売店と他の営業も香り付けを使って高めるべきです。貴やかな業者には香り個人的な付けてブランドイメージを広がる事は強烈な道具です。

普段に香り付けを使える所:

- 小売店
- ホテル・ ロビー
- モール
- 陳列室
- クラブや居酒屋

生産の販売

生産の販売と言うのは香りを利用することである生産の宣伝や強調する事です。販売場 所で生産の香りを宣伝するのは商業的に一番いい手段です。石鹼・洗剤・柔軟剤・ローション・水薬・健康向けの生産・美容的な生産・コーヒー・果実・食物・その他の物 この手段を利用しています。

AirQ 1280 では店全体に香り付けを広がる自動的なサンプリング提示する機械。例えばいい香り個人的な健康や屋内香気を売れる一番方法はおの香りを体験させる事です。香りと言うのはこの生産の本特徴であります。AirQ 1280 を利用してお客様にその香りを紹介する一番いい手段ですこんな風にAirQ 1280 はお客様や通行人にも遠慮せずとその香りを体験出来る事が出来る。

広告塔や宣伝塔はAirQ 1280 を装備して周りの空気を宣伝したい香りを広がってお客様に届けるようにする。これは特にモール・空港・電車・地下鉄駅とその他の超交通量の場所には効果がある。これは人の五感を刺激するお客様を見せる生産に引き寄せて体験させる手段であります。

空気調整

屋内香気質を調整したい人の苦勞する点は嫌な香りです。嫌な香りではその空間にいる者には消極的な衝撃になる。従業員もお客様にもね。

AirQ 1280 とProlitec の香り調整ケミストリーでは人間臭覚を影響して嫌な香りを心地のやつに変える事が出来る。Prolitec の香り調整手段とそのパソコンで操る配達システムは最近会社が余計な香りを解決方法として使用されている途中です。

普段に解決方法としてAirQ 1280 を使える所：

- トイレ
- ゴミ圧縮するエリア
- 調理に関する所
- プールや近接な所
- 運動する設備
- エレベーターシャッフ
- ホテルの廊下

Prolitec の香り調整方法はただ1 ppm の香気で人間の臭覚から嫌な香りを解ける専売特許品中和剤を利用する方法であります。この方法はただ空間に超高い香気の数値を付ける普通の方法より効果的です。

芳香療法と性能 香気付け

香りでは人間の感情や性格に影響する物として知られている。香り付けお利用して人間の感情に影響するのは 環境香り付けと似たものですが以前と違って特定な目的を果たされます。香気・フラワーオイル・草・木など共に使う事で健康を高める代替医療として知られて現在「芳香療法」と呼ばれます。香り付けは職場で性能を高める方法としても知られている。具体的に言えば規則的な仕事のミスが減って従業員の幸福感を高めて士気を高めて接客との振り合いもっとよくなって最後に一般的的な生産力が上達する事も出来ます。

AirQ 1280 とProlitec の芳香療法では職場を心地いい所を変化させる手段です。その効果を照明するには以下に様々研究の結果が書かれています：

- 1991 年で行った実験では香り付けた部屋で働いた者が香り付けなかった部屋の者より息の長い気配り課題を見事に果たされました。¹
- ほかの研究では香気が校正係にもいい効果があるとを発見しました。²
- 東京証券取引所では従業員が力付く為午後に薄荷糖を流せる事があります。

¹ Dr. Joel Warm 「ジョエル・ワツム先生」とDr. William Dembar 「ウィリアム・デンバル先生」.
“Olfactory Stimulation and Sustained Attention.” 「臭刺激と息の長い気配り」 Compendium of Olfactory Research 「臭研究大系」, (ダブケ, アイオワ: Kendall/Hunt Publishing Co., 1995) 47 ページ.

² Mark Kilauga et al. 「マルク・キラウガ」。“Consumer Panel Study on the Effect of Peppermint and Lavender Fragrances on Proofreading.” 「校正消費者に対して薄荷糖とラベンダー香気の効果パネル研究」 Compendium of Olfactory Research 「臭研究大系」, (ダブケ, アイオワ: Kendall/Hunt Publishing Co., 1995) 131 ページ

良くある御質問 (FAQs)

AirQ 1280 はどうやって動けますか？

AirQ 1280 は専売特許された技術で液体香気材料を人の毛100の1珠を変化する技術です。対比にすればエアロゾルの珠100倍大きいで1000倍重い。AirQ 1280の珠では空間の100倍以上を影響され普通な手段より効果があります。AirQ 1280の珠超軽いで空間によく浮かべて散らす事で一般的な効果があります。

AirQ 1280 の適当に扱い部屋サイズは何ですか？

AirQ 1280では色々なサイズに合うように調節する事が出来ます。AirQ 1280は50から4250立方メートルの部屋まで使える事が出来ます。立方測量は広さ x 長さ x 最高限度の高さで発見できる。

AirQ 1280 どこに設置すればいい？

AirQ 1280は空間にある自然な通気が流される壁に付けるべきです。ユニットを屋上や天板に付けるキットを要望することも出来ます。

AirQ 1280 を調整しなければなりませんか？

当然よ。AirQ 1280は強烈な機械です。AirQ 1280は小さいと大きいな部屋でも扱われる。部屋のサイズに設定しまつたら場合では人に違和感を掛けるかもしれません。調整するのは簡単な物です。ゆっくりでしてください。

AirQ 1280 の調整する方法は？

電源コードが付けているながらLCD画面の隣にある⊕と⊖機械を調整する事が出来ます。設定のレベルLCD画面の右側で確かめる。必ずお勧めの設定から初めて少しつつ上がるようにしてください。

香気をどれくらい上がったらいいい？

過ぎたるは及ばざるがごとし。AirQ 1280では少ない数量で嫌な香りを削る。他のエアロゾルと違ってAirQ 1280を調整する事が出来ます。それを大事に使ってください。必ずお勧めの設定から初めて少しつつ上がるようにしてください。

注意

香気の効果を確認する前に調整や発動一時間後にしてください。強度を確認する最もいい時ほかの部屋から入り込む時です。

安全の方は？ 子供やペットがあってもAirQ 1280 を安全に使えますか？

指示通りに使える時AirQ 1280は最も安全に使える機会です。もちろん各々のカセットの安全データシートを読むのを重要ですので必ず見られる所に保存してください。

他のエアロゾルと比べて違う所はありますか？

一番高いのエアロゾルはいい香りを付けますがただ付けた空間に数分間で利きません。AirQ 1280は「持続的動作空間調整」システムとして知られている。AirQ 1280は部屋を一般的に香り配る為に成立されました。

AirQ 1280 はエコフレンドリー?

一番高いのエアロゾルはいい香りを付けますがただ付けた空間に数分間で利きません。AirQ 1280 は「持続的動作空間調整」システムとして知られている。AirQ 1280 は部屋を一般的に香り配る為に成立されました。

部屋に香り付けるある時だけにしたい。使える度に付く消さなければいけないか？

AirQ 1280 には自動的な動作を起こすオンボードの小さいパソコンで装備している。21 以上のタイムセットを設定することが出来る。(をチェックしてください。 [ユニットの整理方法](#))

他の香りを付けたい場合カセットを変える事出来ますか？

もちろんです。ただカセットを抜けて新しいのを入り替わったらいいです。

注意

カセットを使っていない間に必ずプラグを付けるようにしてください。カセットのプラグを失った場合新しいやつのを使えばいいです

滴どうやって洗えばいいですか？

滴があるのなら出来る限り早めに拭いて水と石鹼で洗ってください。 .

明細書

寸法

AirQ 1280 機械 15 1/2" x 13 3/8" x 6 3/4" (39.4 cm x 34.0 cm x 17.2 cm)

重量

1250mL カセットでは 13.7 lbs (6.2 kg)になります。

2500mL カセットでは15.4 lbs. (7.0kg) になります。

電源

入力電流— 0.6A の最大限では100 – 240V AC になります。

度数 — 50/60 Hz

保護— クラス2 式の電源

内電源—1.2 A 式では15V DC になります。

電池 — 内バックアップバッテリ

認可

FCC15 部品, CE, RoHS

温度

0° から 40° C まで

湿度

85% 以下

液体容積

1250mL や 2500mL のカセット

サービスエリア

150,000 cu. ft.以上 (4245 m3)

Prolitec, Incorporated
1235 W. Canal Street
Milwaukee, WI 53223
1-844-247-7599

www.prolitec.com

All contents © 2019 Prolitec, Inc.