



# 牧畜産業

動物飼育環境管理のベストパートナー

GET YOUR OWN  
DIAMOND

フォローしてください



スキャンして詳細を見る



- +886-4-25662106
- +886-4-25662109
- info@tanong.com.tw
- 428001 台中市大雅区鳳鳴路6号

## 1. 高圧洗浄機と高圧ポンプ

1.1 TX高圧洗浄機	7
1.2 KMC SUS高圧ポンプ   1.3 KML SUS高圧ポンプ	11
1.4 KMHC 熱水型SUS高圧ポンプ   1.5 KLHC 熱水型SUS高圧ポンプ	

## 2. ミスト冷却システム

2.1 Eco-cool   2.2 Eco-cool SS   2.3 Grand-cool   2.4 Grand-cool SS	13
2.5 Mega-cool   2.6 Mega-cool SS   2.7 Mini-cool	14

## 3. 多機能ミストファン

3.1 ジャイアントミストファン	15
3.2 鎮塵ミストキャノン - イージーモデル	18

## 4. 消毒製品

4.1 CH-0610   4.2 AGS-Giant (TS-28DD)	19
4.3 SUS KLC モーターモジュール	20

## 5. 消毒アクセサリ

5.1 G1   5.2 G3   5.3 G8   5.4 G9   5.5 G10   5.6 G11	21
5.7 G12   5.8 G13   5.9 G20   5.10 N1   5.11 N12	22
5.12 N19   5.13 N24   5.14 N26   5.15 N30   5.16 N36   5.17 N37	23

## 6. その他製品

6.1 DCT-200   6.2 DCT-720	24
---------------------------	----

## 7. 景観と蚊蝇対策

Mist la moda	25
--------------	----

私たちは牧畜業における適切な環境管理の重要性を認識し、ベストなソリューションを提供します！動物の健康の改善から牧畜の生産性の促進まで、私たちは気候変動を緩和するための資源の適切な利用を通じて、環境の持続可能性を追求しています。

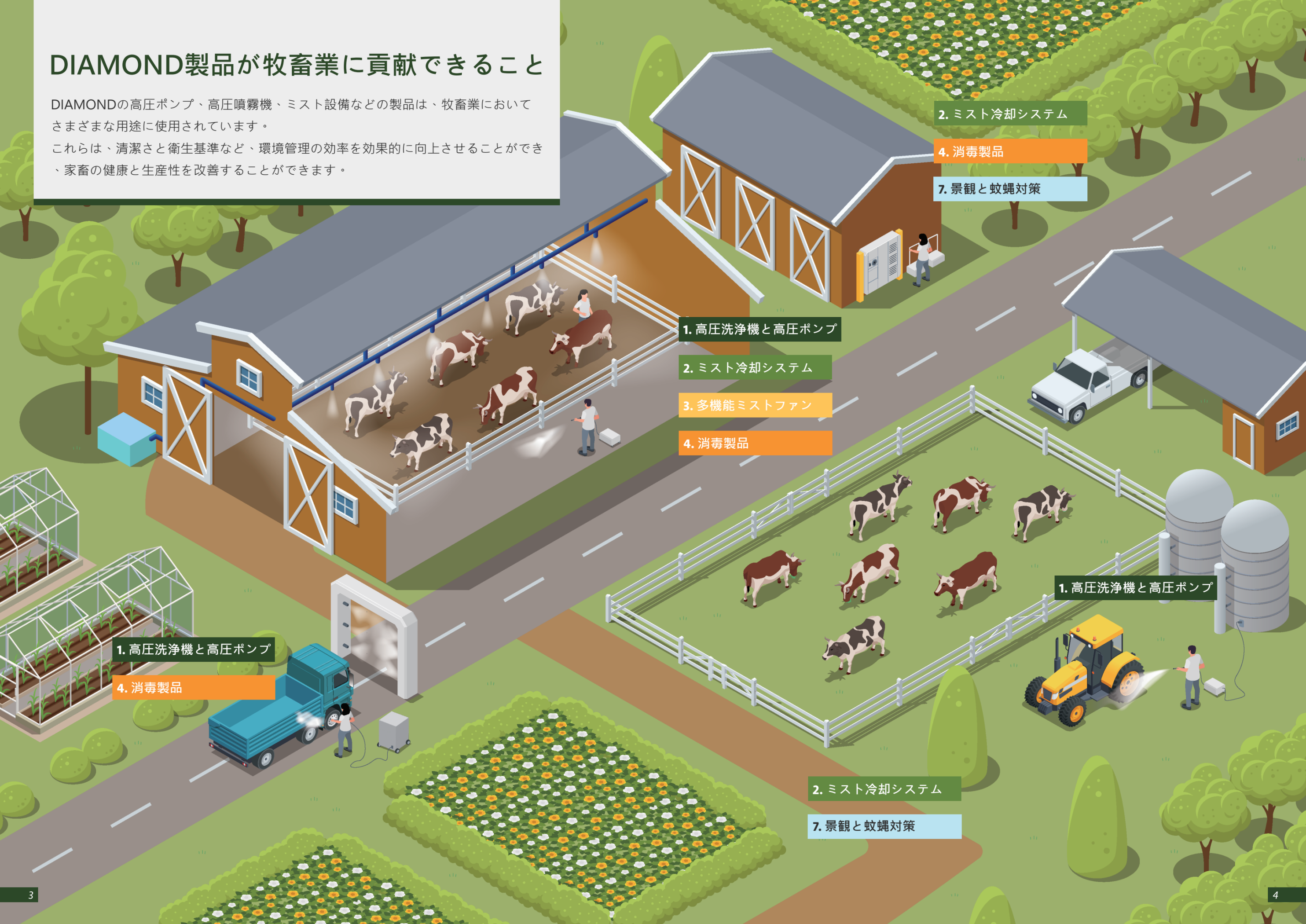
DIAMONDの製品は開発から生産に至るまで、最も厳格な規制要件に準拠しており、企業の社会的責任を果たしています。私たちは、お客さまの飼育効率を高めるだけでなく、お客さまのビジネスに大きな利益をもたらし、世界の潮流と歩調を合わせ、より良い未来を共に創造できる幅広い製品を取り揃えています！



# DIAMOND製品が牧畜業に貢献できること

DIAMONDの高圧ポンプ、高圧噴霧機、ミスト設備などの製品は、牧畜業においてさまざまな用途に使用されています。

これらは、清潔さと衛生基準など、環境管理の効率を効果的に向上させることができ、家畜の健康と生産性を改善することができます。



2. ミスト冷却システム

4. 消毒製品

7. 景観と蚊蝇対策

1. 高圧洗浄機と高圧ポンプ

2. ミスト冷却システム

3. 多機能ミストファン

4. 消毒製品

1. 高圧洗浄機と高圧ポンプ

1. 高圧洗浄機と高圧ポンプ

4. 消毒製品

2. ミスト冷却システム

7. 景観と蚊蝇対策

# DIAMOND製品の紹介とその用途

## 高圧洗浄機と高圧ポンプ

高圧洗浄機と高圧ポンプは、牧畜場やそこで使用される様々な機械や車両の洗浄に使用できます。家畜の病気の原因となる病原菌だけでなく、汚れや砂、不純物を効果的に除去することで、牧畜場の衛生環境を良好に保つのに役立ちます。例えば、車両は牧場へ出入りする前に決まった洗浄エリアで洗浄するようにします。高圧洗浄機は、車両の車輪などに付着した汚れや病原菌を効果的に除去し、車両の出入りの際の交差汚染を防止します。

## ミスト冷却システム

家畜の繁殖に理想的な環境を作るためには、適切な温度を維持することが重要な要素です。特に注意が必要なのは、畜舎などの閉鎖環境です。暑い季節、これらの場所では熱ストレスが発生しやすく、熱中症や脱水症状を引き起こし、家畜の成長や繁殖に影響を及ぼす可能性があります。そのため、適切なミスト冷却システムを設置することがとても重要になってきます。このシステムは、熱ストレスを効果的に緩和し、熱中症や脱水症状を予防するだけでなく、湿度を調整し、空気の品質を改善することができます。温度と湿度の条件が保たれてこそ、家畜は良好な環境で健康に成長し、最適な繁殖効果を得ることができます。

## 多機能ミストファン

DIAMONDの多機能ミストファンは移動可能で、セミオープンな小屋、家畜の放牧地、有機肥料の貯蔵区、車道など様々な環境での使用に適しており、換気と大幅な塵の抑制を実現します。移動可能な設計は、設置コストを削減するだけでなく、操作性を向上させ、保管や使用に非常に便利です。具体的なニーズに応じて、水源と噴霧ノズルを交換することで、消臭・殺菌機能を実現することもできます。これにより、多機能ミストファンは優れた用途の柔軟性を発揮します。

## 消毒製品

牧畜場では、集団で飼育されている動物間の交差感染や、汚染された表面（床、壁、ケージ、飼料桶、飲水槽など）、設備、換気システムを介して病原体が感染する可能性があります。定期的な消毒は、有害な細菌、ウイルス、寄生虫の増殖を効果的に抑制することができます。微生物の密度を減らし、潜在的な病気の媒介者を排除することで、これらの病原体が感染症を引き起こし、家畜の健康に影響を及ぼすのを防ぐことができ、病気の発生リスクを最小限に抑えることができます。

## 景観と蚊蝇対策

蚊や蝇は厄介なだけでなく、ウイルスやバクテリアの媒介者でもあります。そのため、牧畜農家周辺では蚊や蝇の発生を抑制することが重要です。効果的な害虫駆除のためには、蚊や蝇が多く発生する特定の場所にMist La Moda景観ミストシステムを設置し、蚊や蝇が最も活発に活動する時間帯（通常は早朝または夕方）にミスト噴霧を行うことで、蚊や蝇の出現を防ぐことができます。必要に応じて、専用の殺虫剤を散布し、害虫の発生をさらに抑制することもできます。これらのシステムには、装飾的で夜間の使用に適した多機能LED照明も組み込まれており、害虫のいない、涼しく快適で美しい環境を作り出します。

## アイコン説明



冷水

高圧ポンプ / 洗浄機



熱水

高圧ポンプ / 洗浄機



最大操作圧力



最大流量



電力供給



電動モーター



エンジン



電圧 / 周波数



回転数



重量



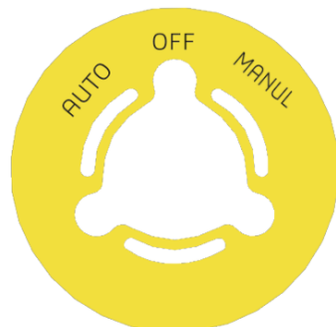
# 1.1 TX高圧洗浄機

## モーター動力



- A** 防錆設計に基づくオープンフレームは、水分の除去や日常のメンテナンスが容易です。
- B** 耐久性に優れたポリウレタン (PU) タイヤで、高い機動性を発揮します。
- C** 高圧ポンプの吸入口にはフィルターが設置されており、異物の侵入を防ぎ、装置の寿命を延ばします。
- D** ABS製のカバーは、CAE分析により、さまざまな過酷な環境における耐紫外線性と耐久性を備えています。
- E** 折りたたみ可能なハンドルデザインで、収納や持ち運びが簡単で、場所をとりません。

## 製品の特徴



- 自動モードと手動モードの切り替えが可能：さまざまな操作ニーズに対応。
- 新型DIAMONDシステム：革新的なロジック回路とセンサー設計により、従来の圧力センシングシステムの問題点であった、パイプラインから水が漏れると頻繁に機械が作動する問題を回避。
- 異常状態の検知：DIAMONDシステムは、水なし運転などの異常状態を検知し、赤いインジケータランプを点滅させ、高圧ポンプの損傷を防ぐために自動的に自動モード機能をシャットダウンします。
- オイル交換のお知らせ：高圧ポンプが300時間運転されると、黄色のインジケータランプが点滅し、自動モードをロックしてオイル交換を促します。これにより、装置の継続的で効率的な運転が保証されます。



- スプリングとラバーマウントを組み合わせたケージフレームは、アウターケーシングの高周波振動によって発生するノイズを効果的に除去します。
- 錆びた溶接部によるベースプレートの破損や脱落を防ぐため、モーターベースは筒状のフレームに取り付けられています。
- 高圧ホースは、着脱が容易なクイックコネクター付きです。
- ホンダGXシリーズガソリンエンジン搭載。
- オイル不足表示灯を装備。

## エンジン動力



エンジン動力 5.5 馬力



エンジン動力 9 馬力 / 13 馬力

## 応用シーン





ERSエンジンスロットルコントローラー

- 高圧出力なしで高圧ポンプがバイパスされると、燃料消費とエンジンの摩耗を最小限に抑え、液体が過熱する可能性のリスクを低減するため、エンジン速度が低下し、高圧ポンプの寿命が延びます。
- 内蔵のオン/オフスイッチにより、ガンの電源を入れたときの圧力の遅れを防ぎ、スムーズな操作を実現します。

定格圧力：250bar  
 操作圧力：15~50bar  
 定格温度：90°C  
 ストローク：7~10mm  
 コネクタタイプ：G1/4M



PA-B ギアボックス

- 高圧ポンプのエンジン部品と素早く、直接、しっかりと噛み合います。
- ヘリカルギヤ設計、オイルバス潤滑、ギアは高品質スチール製で浸炭処理されており、騒音のない運転と長寿命を実現。

※ これはユニバーサルフランジで、市場のさまざまなモデルのエンジンに適用されます



AS-100 イージースタート装置

- 高圧ポンプのインレットラインとアウトレットラインに設置し、高圧ポンプ始動時の吐出ライン圧力を下げるのに最適です。特殊ステンレス鋼製シートとボール設計により、数千回に及ぶ低圧始動操作に耐えることができます。

最大流量：30 L/min  
 定格圧力：280 bar  
 定格温度：80°C  
 コネクタタイプ：G3/8M

※ 圧力250bar以上のモデル用。

### 1.1 TXシリーズ高圧洗浄機規格



#### モーター動力



流量 (L/min)	14~15
定格圧力 (bar)	100~250
馬力 (HP)	3.5~10
電圧 / 周波数	220V/380V 60Hz



スキャンしてもっと見る

#### エンジン動力



流量 (L/min)	12~17
定格圧力 (bar)	150~270
馬力 (HP)	5.5~13.0



スキャンしてもっと見る

## 関連アクセサリー

### VB9 - 圧力開放バルブ

接続部には圧力計が装備されています。ノズルがシャットダウンされると、水流は減圧され、高圧ポンプの構造や部品を保護するためのバイパス経路に転換されます。このバルブは頑丈で耐久性があり、負荷の高い運転に最適です。

最大流量：30L/min  
 定格温度：60°C  
 定格圧力：220bar  
 コネクタタイプ：G3/8FF



### FP-1 2-in-1圧力流量センサー

特許取得済みのデザインは、圧力と流量を同時に感知し、マイクロコンピューター制御パネルに論理的な判断信号を提供し、パイプライン内の圧力と流量の変化を監視します。

最大流量：30L/min  
 定格圧力：280 bar  
 定格温度：80°C  
 コネクタタイプ：G3/8M



### AGV20 - 圧力開放バルブ

ノズルがシャットダウンされると、高圧ポンプの構造や部品を保護するため、水流は減圧状態でバイパスされます。内部バイパス経路は、水流をインレットに導くように設計されています

最大流量：30L/min  
 定格温度：60°C  
 定格圧力：220bar  
 コネクタタイプ：G3/8FF



### マイコン制御パネル

2-in-1圧力流量センサーFP-1は、DIAMONDが独自に開発した自動起動停止システムに使用されています。このシステムは様々な制御モードと保護機能を備えており、停止モードと噴霧モードの頻繁な切り替え操作が可能です。



### AGV30 - 圧力開放バルブ

ノズルがシャットダウンされると、高圧ポンプの構造と部品を保護するため、水流は減圧状態でバイパスされます。

最大流量：45L/min  
 定格温度：60°C  
 定格圧力：220bar  
 コネクタタイプ：G3/8FF



### 給水フィルター

DIAMOND TXシリーズの高圧洗浄機用に設計された軽量フィルターは、内部が詰まっているかどうかを判断しやすいよう、透明なハウジングを備えています。ストレーナーは大きな不純物を捕捉し、高圧ポンプの部品にダメージを与えるのを防ぎます。



### エンジンアダプター

DIAMONDシリーズ高圧ポンプをGX5.5馬力エンジンに接続するのに適しています。



### モーターとポンプのアダプター

各種モーターとDIAMOND高圧ポンプの接続に最適。



### 高圧ホース

高圧洗浄機用に特別に設計された高圧ホースで、耐水性インナーゴムを使用し、耐摩耗性と耐圧性に優れた硬化スチールワイヤーをアウターゴムに埋め込んでいます。常温の清水での使用に適しています。



操作温度：0~80°C  
 定格圧力：単層 220bar ・ 二層 350bar  
 DIAMONDは、5/16"および3/8"の単層または二層の高圧ホースを提供しています。長さは10m、30m、50m、その他指定の長さ、標準コネクタをご用意しております。

### SUSチューブ

SS-304ステンレス・スチール製1/4"チューブは、38mm、50mm、100mm、400mmなど、さまざまな長さをご用意しています。400mmチューブは、ガンの延長ロッドに合わせるため、直線または曲線もご用意しています



## 1.2-1.5 SUS高压ポンプ

**A**

このバルブはステンレスとPOM（一般にプラスチックとして知られている）で構成されています。この2つの素材の組み合わせにより、互いの衝撃による騒音や損傷を最小限に抑えることができます。バルブ内部の可動部品はステンレス製で、腐食や固着を防ぎます。



**B**

シリンダーは耐腐蝕性に優れたSAE316ステンレス製で、海水のような腐食性の高い流体にも対応できます。

**C**

アルミ合金ダイカスト製のクランクケースは、優れた構造強度を示し、陽極酸化処理された表面により耐腐食性に優れています。

**D**

クランクシャフトは高強度クロムモリブデン製で、高速回転運動の安定性を向上させ、材料の内部機械的強度が不足する可能性を低減し、より高い靱性と耐断裂性を与えます。



**E**

ウォーターシールパッキンには、ニトリルゴム（NBR）製の低压シールと、テフロン（PTFE）製の高压シールの2タイプがあります。どちらの素材も耐摩耗性と耐クリープ製に優れ、強酸や強アルカリの化学薬品にも耐性があります。



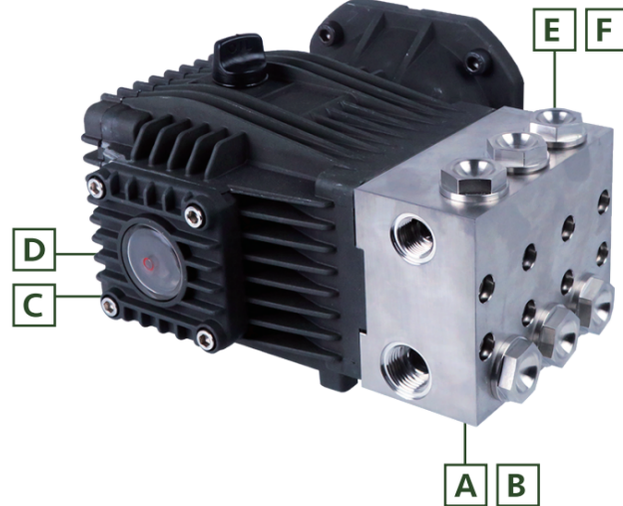
より厳しい化学環境や高温には、特殊なVITON/FKMシールもご用意しております。

**⚠ WARNING**

通常のシールを使用した場合、強酸性・強アルカリ性薬品の影響により、短期間で漏れが発生する可能性があります。

**F**

プランジャーはセラミック製で、高温時の膨張を防ぎます。細かく研磨されたセラミック表面は摩擦係数が極めて低く、耐摩耗性と自己潤滑性を向上させます。



### SUS高压ポンプ

1.2 KMC



流量 (L/min)	11~16
定格圧力 (bar)	90~210
馬力 (HP)	3.0~10.0
回転数 (rpm)	1450/1750



スキャンしてもっと見る

1.3 KLC



流量 (L/min)	22~30
定格圧力 (bar)	100~210
馬力 (HP)	7.5~15
回転数 (rpm)	1450/1750



スキャンしてもっと見る

### SUS高压ポンプ (耐熱型)

1.4 KMHC



流量 (L/min)	11~16
定格圧力 (bar)	90~210
馬力 (HP)	3.0~10.0
回転数 (rpm)	1450/1750



スキャンしてもっと見る

1.5 KLHC



流量 (L/min)	22~30
定格圧力 (bar)	100~210
馬力 (HP)	7.5~15
回転数 (rpm)	1450/1750



スキャンしてもっと見る

## 応用シーン



## 2. ミスト冷却システム

### 2.1 Eco-cool



スキャンしてもっと見る

流量 (L/min)	1.1~4.8
定格圧力 (bar)	70
馬力 (HP)	1/3~1.0
回転数 (rpm)	1450/1750
電圧 / 周波数	100/110/220V 50/60 Hz
ノズル数量 (0.15mm)	14~61 pcs

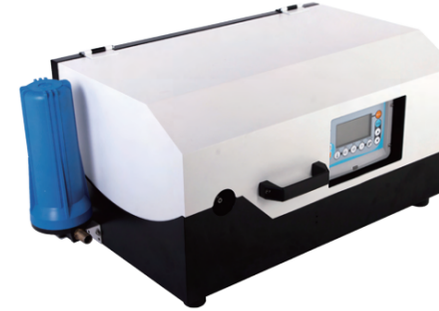
### 2.2 Eco-cool SS



スキャンしてもっと見る

流量 (L/min)	1.1~4.8
定格圧力 (bar)	70
馬力 (HP)	1/3~1.0
回転数 (rpm)	1450/1750
電圧 / 周波数	100/110/220V 50/60 Hz
ノズル数量 (0.15mm)	14~61 pcs

### 2.5 Mega-cool



スキャンしてもっと見る

流量 (L/min)	10.7~25.9
定格圧力 (bar)	70
馬力 (HP)	2~5
回転数 (rpm)	1450/1750
電圧 / 周波数	220/380V 50/60 Hz
ノズル数量 (0.15mm)	136~329 pcs

### 2.6 Mega-cool SS



スキャンしてもっと見る

流量 (L/min)	10.7~25.9
定格圧力 (bar)	70
馬力 (HP)	2~5
回転数 (rpm)	1450/1750
電圧 / 周波数	220/380V 50/60 Hz
ノズル数量 (0.15mm)	136~329 pcs

### 2.3 Grand cool



スキャンしてもっと見る

流量 (L/min)	5.2~8.2
定格圧力 (bar)	70
馬力 (HP)	1~2
回転数 (rpm)	1450/1750
電圧 / 周波数	200/220/240V 50/60 Hz
ノズル数量 (0.15mm)	66~104 pcs

### 2.4 Grand-cool SS



スキャンしてもっと見る

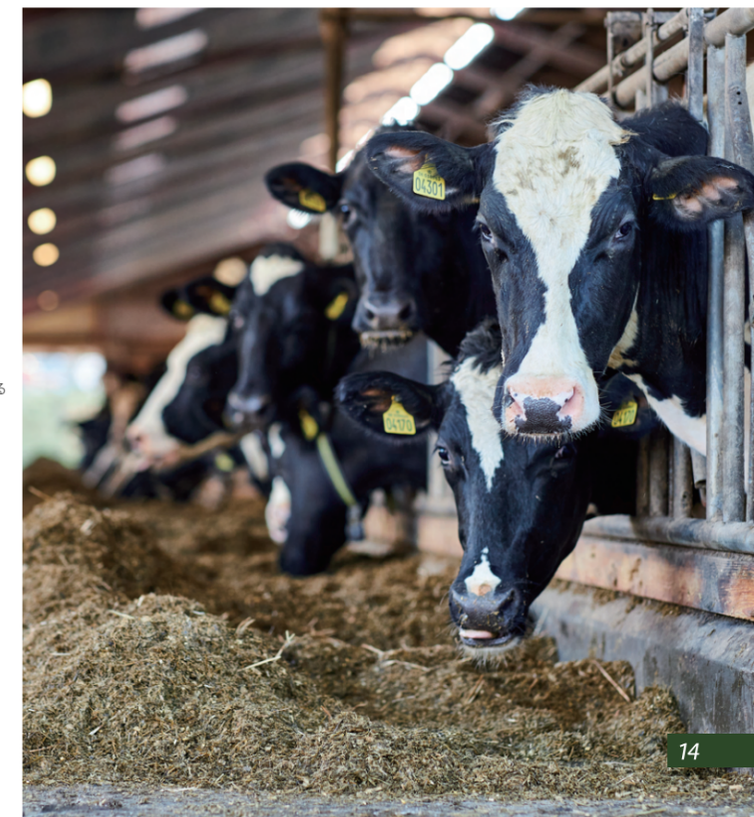
流量 (L/min)	5.2~8.2
定格圧力 (bar)	70
馬力 (HP)	1~2
回転数 (rpm)	1450/1750
電圧 / 周波数	200/220/240V 50/60 Hz
ノズル数量 (0.15mm)	66~104 pcs

### 2.7 Mini-cool



スキャンしてもっと見る

流量 (L/min)	1.1~2.5
定格圧力 (bar)	70
馬力 (HP)	1/3~1/2
回転数 (rpm)	1450/1750
電圧 / 周波数	200/220/240V 50/60 Hz
ノズル数量 (0.15mm)	14~31 pcs



### 3.1 ジャイアントミストファン

#### 製品の特徴

##### 高いエネルギー効率

最新の永久磁石DCモーターを採用し、運転中の消費電力をAC誘導モーターより最大15~20%節約できます。

##### 静かで優しい風

優れたウインドシアエフェクトの設計パラメーターにより、80インチのファンブレードのノイズレベルは、50インチ以下の他社製品より5dB以上静かです。

##### 優れたコントロール性

完全な無段変速機能により、現場のさまざまな用途に応じて自由に風量を調整できます。



##### 優れたウインドフィールドの出力エフェクト

最大送風距離は30メートル以上に達しますが、他社製品の暴風のような不快感とは異なり、とっても柔らかい風に触れることができます。

##### 優れた製品寿命

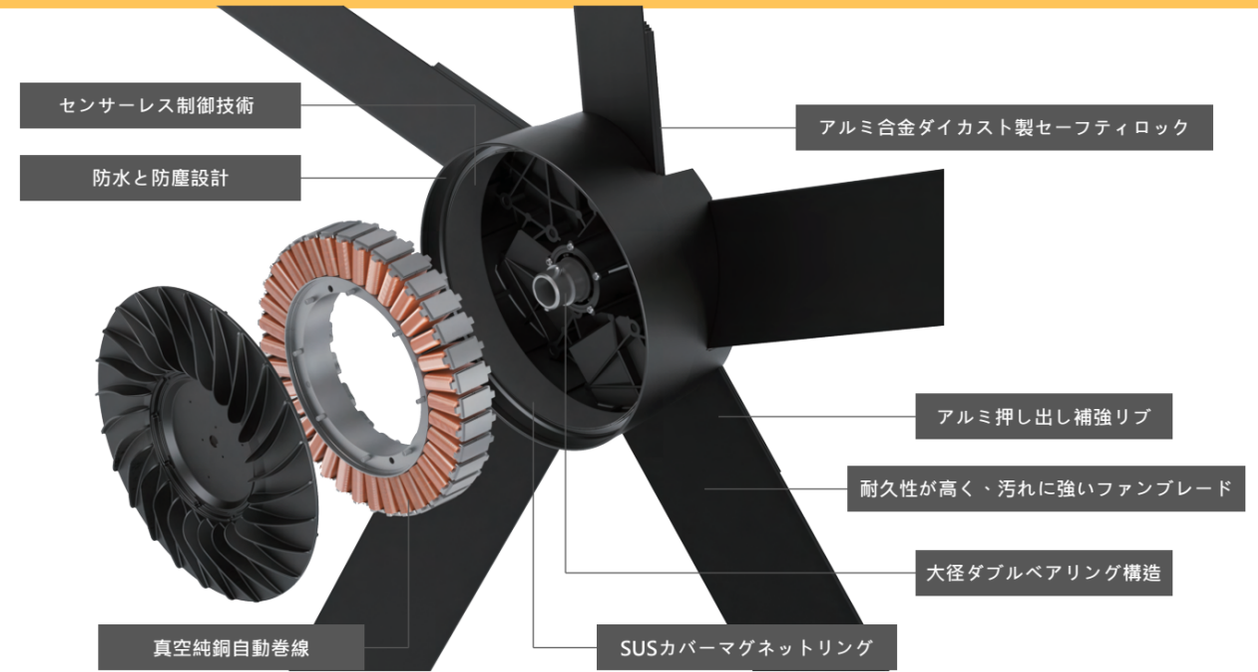
マルチブレードの特大ファンの運転には極めて安定したモーター出力が必要です。同時に、低速で連続の高トルクを出力する必要もあり、DCモーターのコントローラーとモーター自体の品質は製品寿命に大きな影響を及ぼします。当社は強力なモーター性能とトルク出力設計により、これらの問題を完全に克服しました。

##### 環境温度の変化に対する優れた耐久性

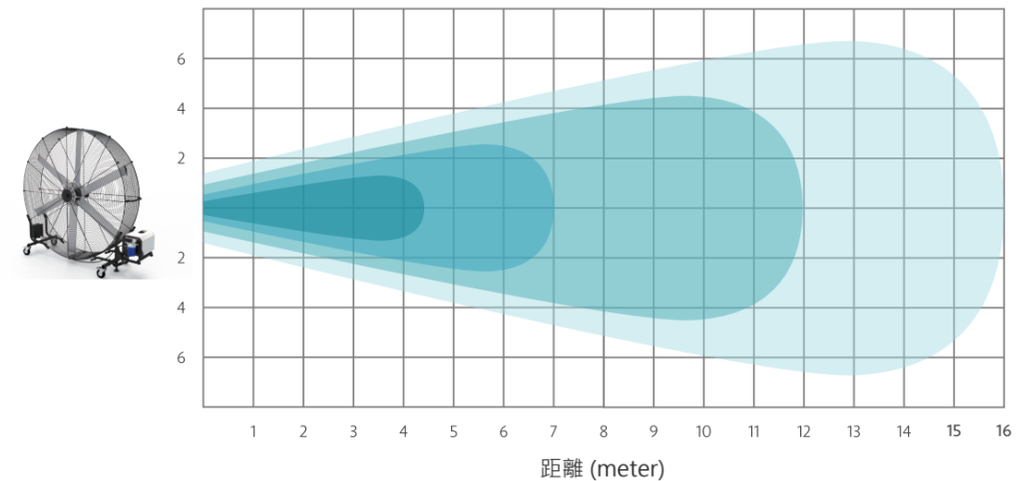
特大ファンは夏の高温な屋外での使用に適しています。長時間の連続運転後、モーターの発熱により磁石の性能が大幅に低下し、他の低コストの特大ファンでは出力設計が不十分のためモーターの出力が低下したり、焼損したりすることがあります。当社は出力設計の大型化により、これらの問題を完全に克服しました。

##### 防水と防塵設計

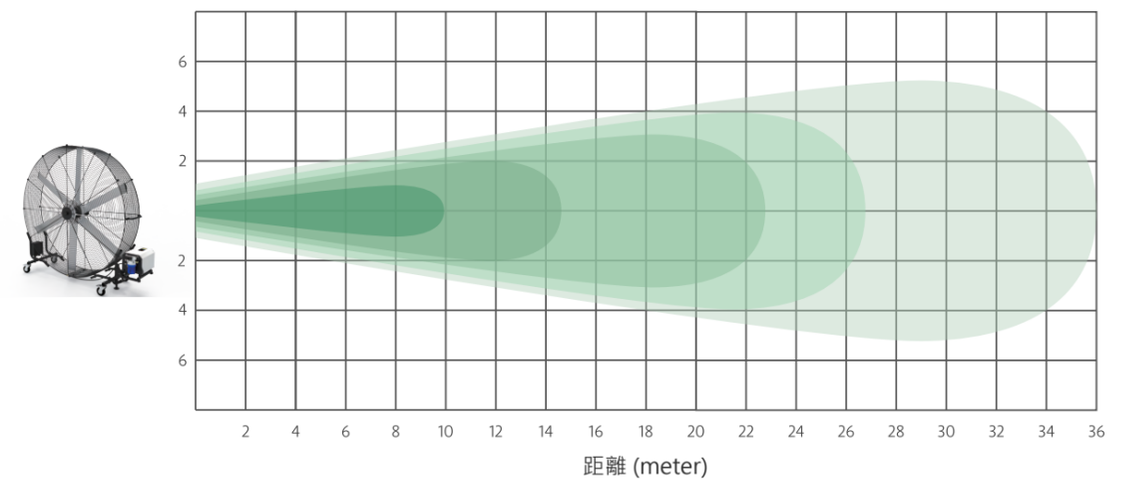
屋外の気候は変化するため、製品には優れた保護の仕組みが必要です。モーター本体のIP57や、コントロールユニットとミストシステムのIP54の防水防塵の保護対策により、飛散するミストの影響を完全に克服することができます。



#### ミスト飛距離



#### エアフロー飛距離



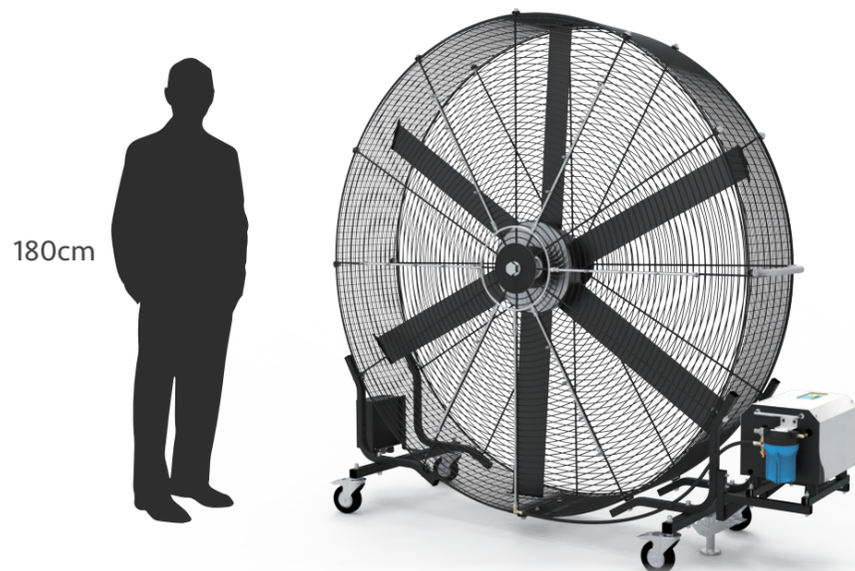
#### 応用シーン



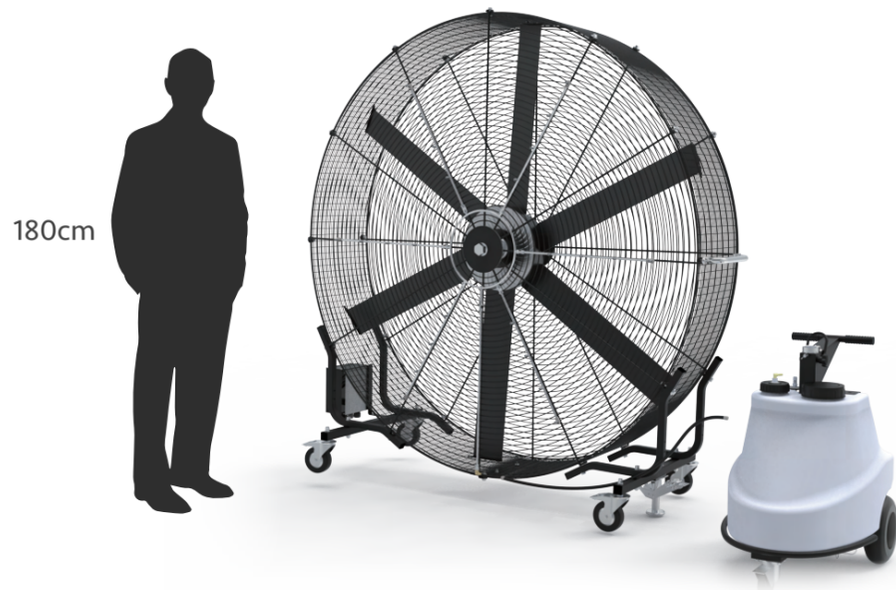
## ジャイアントミストファンの構成



タイプ A | ジャイアントミストファン + Mini Cool



タイプ B | ジャイアントミストファン + Tank Cool



サイズ (M)	1.3/1.5/2	回転数 (rpm)	450/380/270
電圧 (V)	110~220	定格圧力 (bar)	50
電流 (A)	2.6/2.9/4.1	ノイズレベル(dB)	<65dB
出力 (W)	572/638/572	ノズル数量 (0.15mm)	12/18/24



スキャンしてもっと見る

## 3.2 鎮塵ミストキャノン - イージーモデル

ミストファンにより小さな浮遊ミスト粒子を発生させ、送風経路上の空気中の塵を吸着して地面に落下させることで、作業環境の空気汚染を解決する優れたソリューションです。

DIAMONDの鎮塵ミストキャノンには、次のような強力な長所があります



### 移動しやすい

目的の位置に素早く移動でき、決まった位置に限らず、幅広い用途に対応可能です。



### 超長距離噴霧

噴霧距離は最大25m以上。建築現場、牧畜場、その他粉塵の多い場所など、広い範囲をカバーできます。



### タイマー機能

環境条件に応じて噴霧時間を設定することで、連続噴霧による地面への積水を防ぎ、同時に粉塵抑制効果をより長時間発揮します。



スキャンしてもっと見る

## 4. 消毒製品

### 4.1 リチウムバッテリー背負動噴SUSバージョン



サイズ (mm)	320x210x630
重量 (kg)	4.8
タンク容量	4 Gal / 17 L (最大18 L)
ポンプタイプ	ダイヤフラムポンプ
モーター規格	12V 21A 自動圧力スイッチ
圧力 (MPa)	0.45
バッテリー	サムスン リチウムバッテリー 12V 6.0Ah
充電器	入力 110V 50/60Hz 出力 12V 1Ah
連続噴霧時間	最大出力：130 min 通常出力：240 min
充電時間	8 時間 / 500 回サイクル充電
環境温度	5~40°C

### 4.2 AGS - グリーンジャイアントスプレーローラー (TS-28DD)



エンジン	Honda-CX160
流量 (l/min)	33.0
定格圧力 (kg/cm <sup>2</sup> )	20~45

### 4.3 KLC モーターモジュール (SUSバージョン)



プランジャー直径 (mm)	Ø22	
流量 (l/min)	22	26
回転数 (rpm)	1450(60hz)	1750(50hz)
圧力 (MPa)	4.0	
馬力 (hp)	5	
最高温度	45°C	

### 4.4 SUS手動噴霧機



TL-68

TL-099

モデル	TL-68	TL-099
高さ	40cm/48cm	66 cm
幅	18 cm	20 cm
長さ	18 cm	20 cm
重量	2.6 kg/2.9kg	5.2kg
圧力	4~6kg/cm <sup>2</sup>	7kg/cm <sup>2</sup>
容量	6L/8L	12L/14L



5. 消毒アクセサリー

5.1 G1 | エアジェット  
ショートスプレーガン



圧力 (kg/cm <sup>2</sup> )		50
流量 (l/min)	ワイド噴霧	6.2
	ストレート噴霧	8.8

5.2 G3 | ピストル型スプレーガン



圧力 (kg/cm <sup>2</sup> )		50
流量 (l/min)	ワイド噴霧	5.0
	ストレート噴霧	14.5

5.3 G8 | 大型洗車スプレーバー



圧力 (kg/cm <sup>2</sup> )		50
流量 (l/min)	ストレート噴霧	22.4

5.4 G9 | ストレートスプレーガン



圧力 (kg/cm <sup>2</sup> )		50
流量 (l/min)	ワイド噴霧	5.1
	ストレート噴霧	11.2

5.5 G10 | ベンドスプレーガン



圧力 (kg/cm <sup>2</sup> )		50
流量 (l/min)	ワイド噴霧	4.5
	ストレート噴霧	10.6

5.6 G11 | シャープマウススプレーガン



圧力 (kg/cm <sup>2</sup> )		50
流量 (l/min)	ワイド噴霧	30.6
	ストレート噴霧	32.8

5.7 G12 | エアジェット  
ストレートスプレーガン



圧力 (kg/cm <sup>2</sup> )		50
流量 (l/min)	ワイド噴霧	4.6
	ストレート噴霧	11.2

5.8 G13 | エアジェット  
ベンドスプレーガン



圧力 (kg/cm <sup>2</sup> )		50
流量 (l/min)	ワイド噴霧	5.6
	ストレート噴霧	11.2

5.9 G20 | 強カスプレーガン



流量 (l/min)	15~55
圧力 (kg/cm <sup>2</sup> )	2.0~40.8

5.10 N1 | ツインホールファンノズル



圧力 (kg/cm <sup>2</sup> )		10
流量 (l/min)	ストレート噴霧	1.5

5.11 N2 | S型ファンノズル



圧力 (kg/cm <sup>2</sup> )		50
流量 (l/min)	ストレート噴霧	6.0



5. 消毒アクセサリ

5.12 N19 | ファイブホール環状ノズル



圧力 (kg/cm <sup>2</sup> )	50
流量 (l/min)	ワイド噴霧 5.6

5.13 N24 | レッドラップノズル



圧力 (kg/cm <sup>2</sup> )	50
流量 (l/min)	ワイド噴霧 7.0
	ストレート噴霧 7.0

5.14 N26 | レッドエアジェットノズル



圧力 (kg/cm <sup>2</sup> )	50
流量 (l/min)	ワイド噴霧 7.7
	ストレート噴霧 10.6

5.15 N30 | 調整式レッドノズル



圧力 (kg/cm <sup>2</sup> )	50
流量 (l/min)	ワイド噴霧 4.5
	ストレート噴霧 6.5

5.16 N36 | 除草ノズル



圧力 (kg/cm <sup>2</sup> )	10
流量 (l/min)	ストレート噴霧 2.3

5.17 N37 | ツインホール除草ノズル



圧力 (kg/cm <sup>2</sup> )	10
流量 (l/min)	ストレート噴霧 3.2

6. その他製品

6.1 DCT-200  
エンジン式クローラーダンプ



サイズ (cm)	185×86×90
重量 (kg)	260
カーゴフレーム (cm)	115×(66~93)×50 (調整可)
カーゴ高さ (cm)	38
クローラ幅 (cm)	53/60/64
クローラ規格	180×38T
最大積載能力	坂道：200 kg / 平地：350 kg
エンジン	三菱 GB181 (6馬力) or 同クラスエンジン

6.2 DCT-720  
エンジン式ホイールダンプ



サイズ (cm)	195×72×88
重量 (kg)	137
カーゴフレーム (cm)	(126~150)×(65~110)×19 (調整可)
カーゴ高さ (cm)	45
変速ギア	3 前進 · 1 後進
クローラ規格	180×38T
最大積載能力	坂道：150 kg / 平地：300 kg
エンジン	三菱 GB180 (6馬力) or 同クラスエンジン

■ 美しい景観デザイン

インタラクティブな音と光による視覚の盛宴の組み合わせが、魅力的なミストの景観を作り出します。

■ 快適な環境の創造

効果的な冷却、湿度の調整、マイナスイオン放出と芳しい香り。

■ 健康的な生活に向けて

蚊や蝇を駆除し、消毒し、ホコリを抑えることで、清潔で暮らしやすい空間を作り出します。

2.1 Eco-cool



スキャンしてもっと見る

2.7 Mini-cool



スキャンしてもっと見る

Mist La Modaからの

ミスト、光、影のデザインエレメント

