

インレット

入気システム

畜舎内の環境を
均一化して豚が持つ
能力を最大限に
引き出す環境を実現



■ 畜産換気工学に基づく換気システム

- 畜舎内の環境を均一化するため、「空気分配・供給」する装置です

■ 畜舎に応じて選べるさまざまな機種

- C シリーズ…天井用
- W シリーズ…壁・ダクト用
- Wall ジェットシリーズ…小部屋壁用

■ 設置写真



■ 取付簡単

- 空気を動かす原理に基づき、適正な静圧調整を行う仕組みとなっており、面倒なワイヤーやウィンチなどは不要
- 計算された台数を均等に配置するだけで、換気扇と呼応して優れた能力を発揮します

機種

C1000



C2000



W400



Wall ジェット 3000



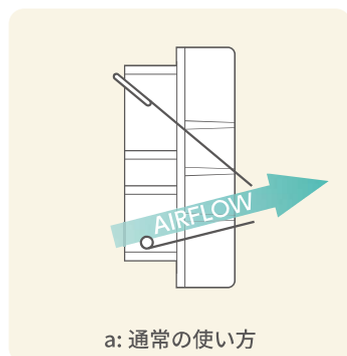
Wall ジェット 4000



型式	風量 [m ³ /分 (25Pa)]	開口部 (mm)	使用形態
C1000	29.1	762 × 267	天井入気
C2000	58.1	736 × 736	天井入気
W400	12.2	572 × 140	壁入気
Wall ジェット 3000	84.95	750 × 585	壁入気
Wall ジェット 4000	133	1105 × 585	壁入気

角度について

C1000、C2000、W400 の入気風向き板は、角度の調整が可能です。季節・状況に応じて調整出来ます。



インレットの台数や配置につきましては、換気量だけではなく十分な計算による設計が必要となります。

●掲載製品の使用・性能は予告なく変更することがあります。●記載の内容は 2023 年 4 月現在のものです。

■販売・輸入元

Iwatani

イワタニ・ケンボロー株式会社

本社 / TEL:03-3668-5360 FAX:03-3668-5368

事務所一覧

札幌事務所 / TEL:011-807-8261 FAX:011-807-8262

東北事務所 / TEL:019-604-6888 FAX:019-626-1095

大阪事務所 / TEL:06-6264-2929 FAX:06-6264-3068

九州事務所 / TEL:0985-23-5543 FAX:0985-23-5561



イワタニ・ケンボローの
ホームページは
こちら！

マルチファン
シリーズ

システム 1

畜産用高性能ファン

設計通りの緻密な 換気が実現可能



■ ファンモーター

- アルミダイキャスト製で 155°Cまでの耐熱性
- 羽は特殊加工のポリプロピレン製
- 静圧を生じさせる構造

■ 取り付け簡単

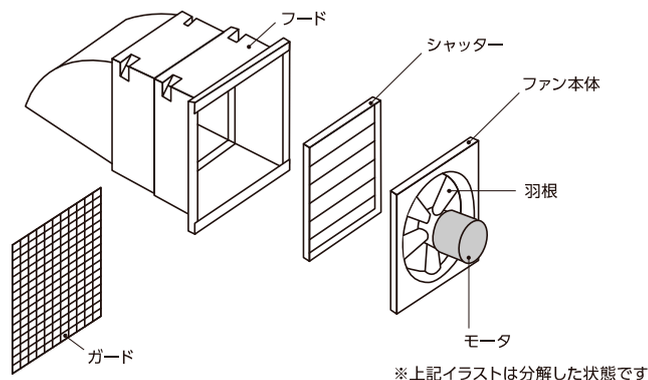
- 8本のビス等でとめるだけの簡単取付
- フード・ファン本体・シャッター・ガードは
はめ込み式で組立・分解が簡単

■ シャッター

- UV 処理を施した抗腐食性 PVC

■ フード

- UV 処理を施した耐食性ポリエチレン製
- 外部の風圧に影響されにくく、
設計通りの排気を行う斬新な設計



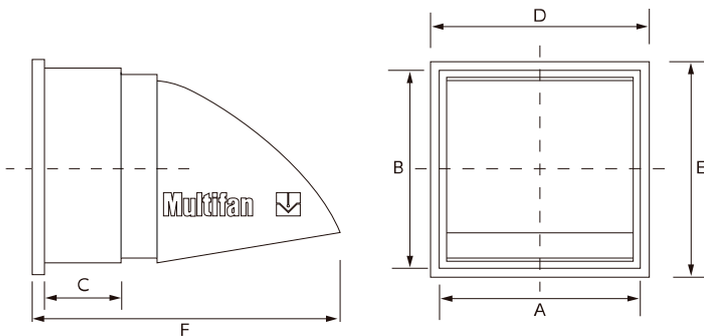
仕様

単相

型式	商品コード	羽径 (mm)	電源		極数	RPM	定格電流 (A)	消費電力 (W)	風量 (m3/分)	
			電圧 (V)	周波数 (Hz)					0mmaq	2.54mmaq
PH4E30Q 12 インチ	DD12SY-01	312	230	50	4	1415	0.5	100	38.3	35.5
	DD12SY-02	312	240	60	4	1680	0.6	110	40.0	37.3
PH4E40Q 16 インチ	DD16SY-01	415	230	50	4	1415	0.9	200	81.6	76.3
	DD16SY-02	415	240	60	4	1635	1.1	260	85.0	79.0
PH4E45Q 18 インチ	DD18SY-01	460	230	50	4	1405	1.5	300	109.1	105.2
	DD18SY-02	460	240	60	4	1640	1.6	310	107.5	100.8
PH4E50Q 20 インチ	DD20SY-01	512	230	50	4	1370	2.4	400	138.3	127.5
	DD20SY-02	512	240	60	4	1580	1.8	430	139.1	128.3
PH6E63Q 24 インチ	DD24SY-01	646	230	50	6	935	2.2	500	191.6	179.1
	DD24SY-02	646	240	60	6	1100	2.8	660	201.6	188.3

三相

型式	商品コード	羽径 (mm)	電源		極数	RPM	定格電流 (A)	消費電力 (W)	風量 (m3/分)	
			電圧 (V)	周波数 (Hz)					0mmaq	2.54mmaq
PH4D30Q 12 インチ	DD12SY-03	312	230	50	4	1435	0.5	110	39.1	36.0
	DD12SY-04	312	240	60	4	1700	0.5	110	40.0	37.3
PH4D40Q 16 インチ	DD16SY-03	415	230	50	4	1405	0.8	210	82.5	76.2
	DD16SY-04	415	240	60	4	1600	0.9	220	81.6	76.3
PH4D45Q 18 インチ	DD18SY-03	460	230	50	4	1370	1.0	280	107.5	104.1
	DD18SY-04	460	240	60	4	1650	1.0	280	105.0	98.7
PH4D50Q 20 インチ	DD20SY-03	512	230	50	4	1415	1.6	410	143.3	139.1
	DD20SY-04	512	240	60	4	1650	1.6	410	139.1	130.8
PH6D63Q 24 インチ	DD24SY-03	646	230	50	6	965	2.3	530	196.6	186.8
	DD24SY-04	646	240	60	6	1000	2.3	680	218.3	198.3



サイズ	各部寸法詳細 (mm)				
	A・B	D・E	C	F	開口寸法 横/縦
12 インチ	460	547	230	825	470 / 470
16 インチ	564	640	215	900	575 / 575
18 インチ	610	700	245	945	625 / 625
20 インチ	668	740	240	1030	675 / 675
24 インチ	800	874	270	1180	810 / 810

●掲載製品の使用・性能は予告なく変更することがあります。●記載の内容は 2024 年 12 月現在のものです。

■販売・輸入元

Iwatani

イワタニ・ケンボロー株式会社

本社 / TEL:03-3668-5360 FAX:03-3668-5368

事務所一覧

札幌事務所 / TEL:011-807-8261 FAX:011-807-8262

東北事務所 / TEL:019-604-6888 FAX:019-626-1095

大阪事務所 / TEL:06-6264-2929 FAX:06-6264-3068

九州事務所 / TEL:0985-23-5543 FAX:0985-23-5561



イワタニ・ケンボローの
ホームページは
こちら！

マルチファン
シリーズ

FCファン

畜産用高性能ファン

設計通りの緻密な 換気が実現可能



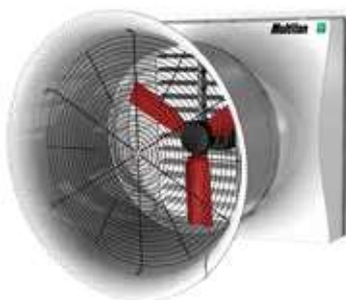
■ 特長

- 耐久性が高く、長寿命
- 腐食に強い素材を使用
- サイズ展開は 36 インチ、50 インチの 2 種類
- モーターは防水・防塵仕様 (IP55)
- 大容量排気、トンネルベンチレーションに対応可能

■ 機種

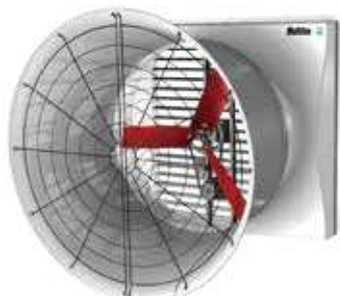
FC36

モーター直結型駆動方式



FC50

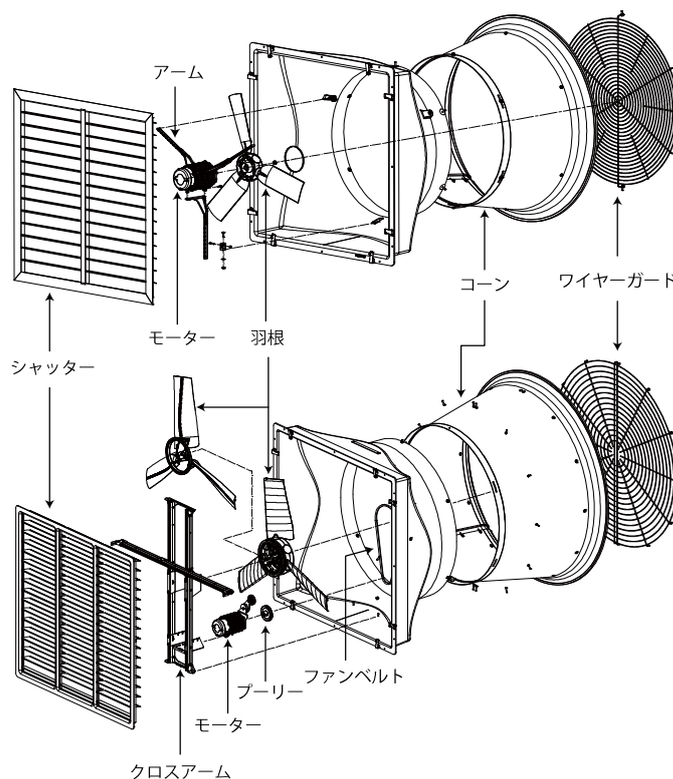
ベルト駆動方式



■ 各部の素材

- 羽根 : PG (熱分解グラファイト)
- コーン : PE (ポリエチレン)
- ハウジング : FRP (グラスファイバー) ※ SMC 成形

■ 主な交換部品



仕様 仕様表のデータは実測値です。

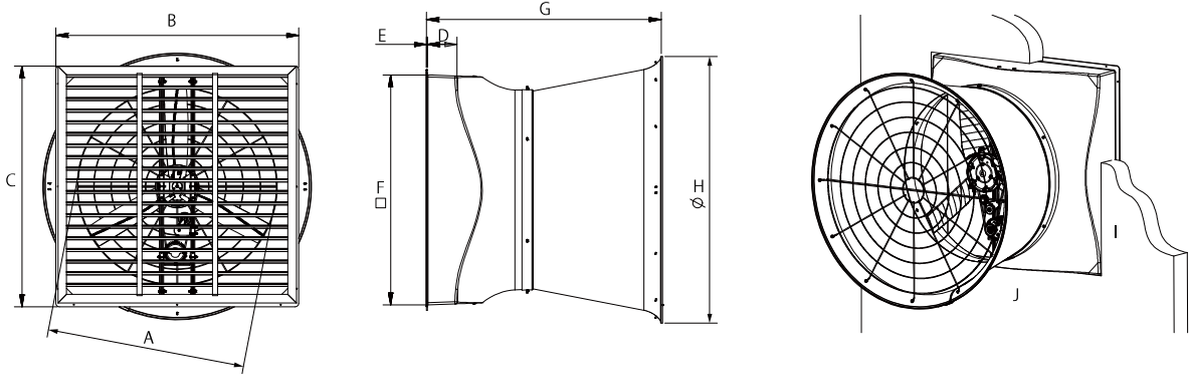
单相

型式	商品コード	羽径 (mm)	電源		極数	RPM	定格電流 (A)	消費電力 (W)	風量 (m ³ /分)		可変
			電圧 (V)	周波数 (Hz)					0mmaq	2.54mmaq	
FC36	DD36FN-01	920	230	50	6	875	3.9	780	345	297	●
	DD36FN-02	920	240	60	8	810	3.6	740	339	297	●
FC50	DD50FN-01	1300	230	50	4	570	7.2	1550	790	690	×
	DD50FN-02	1300	240	60	4	595	7.2	1650	834	750	×

三相

型式	商品コード	羽径 (mm)	電源		極数	RPM	定格電流 (A)	消費電力 (W)	風量 (m ³ /分)		可変
			電圧 (V)	周波数 (Hz)					0mmaq	2.54mmaq	
FC36	DD36FN-03	920	200	50	6	925	2.6	700	341	305	●
	DD36FN-04	920	240	60	8	810	3.6	740	341	298	×
FC50	DD50FN-03	1300	200	50	4	600	5.5	1550	782	715	●
	DD50FN-04	1300	200	60	4	580	5.2	1500	756	713	●

各部寸法



型式	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
FC36	913	1246	1246	182	8	1153	1236	1286	1167	1167
FC50	1278	1530	1530	178	9	1441	1600	1769	1452	1452

●掲載製品の使用・性能は予告なく変更することがあります。●記載の内容は2024年12月現在のものです。

■販売・輸入元

Iwatani

イワタニ・ケンボロー株式会社

本社 / TEL:03-3668-5360 FAX:03-3668-5368

事務所一覧

札幌事務所 / TEL:011-807-8261 FAX:011-807-8262

東北事務所 / TEL:019-604-6888 FAX:019-626-1095

大阪事務所 / TEL:06-6264-2929 FAX:06-6264-3068

九州事務所 / TEL:0985-23-5543 FAX:0985-23-5561



イワタニ・ケンボローの
ホームページは
こちら！

マルチファン
シリーズ

ミキシングファン

畜産用高性能ファン

舎内攪拌用 小型ファン



stir シリーズ

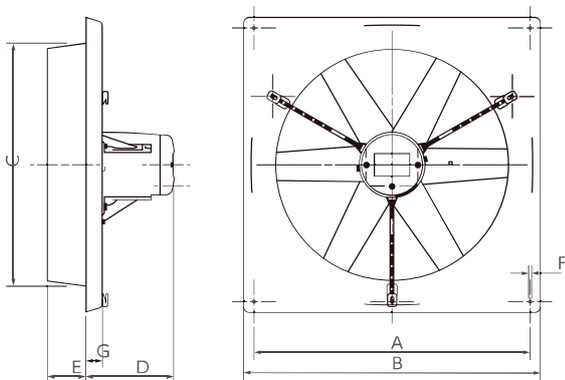


TB シリーズ

■ 特長 Stir シリーズ

- 羽根サイズは 12,16,18,20,24 インチの 5 種
多様な豚舎設計に対応可能
- ファンモーターは、
アルミダイキャスト製で 155°C までの耐熱性
- 羽根は特殊加工のポリプロピレン製

■ サイズ (Stir)

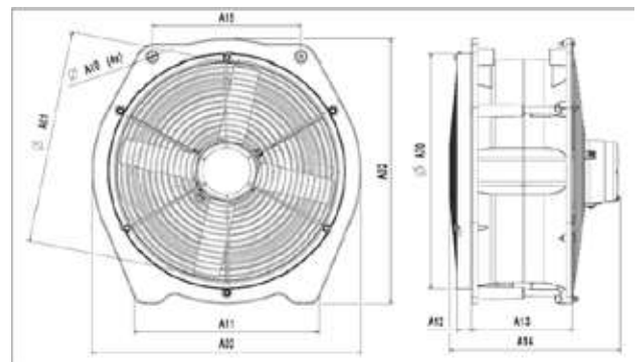


寸法 (mm)	A	B	C	D	E	F	G
12 インチ	395	443	340	192	84	7.5	36
16 インチ	495	543	440	192	84	7.5	36
18 インチ	545	593	490	192	84	7.5	36
20 インチ	600	648	540	192	84	7.5	36
24 インチ	715	775	670	247	105	10	40

■ 特長 TB シリーズ

- サイズは 18 インチに統一し、異なる風量の仕様を用意
- ファンモーターは防塵防滴タイプ
- 風の拡散を抑え、遠くまで風を送る送風能力

■ サイズ (TB)



寸法 (mm)	A01	A02	A03	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A70
18 インチ	472	587	587	6,5	403	33	220	374	326	520

仕様 TB シリーズ

仕様表のデータは実測値です。

单相

型式	商品コード	羽径 (mm)	電源		極数	RPM	定格電流 (A)	消費電力 (W)	風量 (m3/分)	
			電圧 (V)	周波数 (Hz)					0mmaq	2.54mmaq
TB6E45Q 18 インチ	DD18TB-01	450	230	50	6	945	0.6	110	72.5	55.8
	DD18TB-02			60		1115			77.5	65.0

三相

型式	商品コード	羽径 (mm)	電源		極数	RPM	定格電流 (A)	消費電力 (W)	風量 (m3/分)	
			電圧 (V)	周波数 (Hz)					0mmaq	2.54mmaq
TB6D45Q 18 インチ	DD18TB-03	450	230	50	6	975	0.9	120	76.7	61.6
	DD18TB-04			60		1160			80.8	68.3

仕様 Stir シリーズ

单相

型式	商品コード	羽径 (mm)	電源		極数	RPM	定格電流 (A)	消費電力 (W)	風量 (m3/分)	
			電圧 (V)	周波数 (Hz)					0mmaq	2.54mmaq
4E30Stir 12 インチ	DD12ST-01A	312	230	50	4	1415	0.5	100	38.3	35.5
	DD12ST-02		240	60		1680			40.0	37.3
4E40Stir 16 インチ	DD16ST-01A	415	230	50	4	1415	0.9	200	81.6	76.3
	DD16ST-02		240	60		1635			85.0	79.0
4E45Stir 18 インチ	DD18ST-01	460	230	50	4	1405	1.5	300	109.1	105.2
	DD18ST-02		240	60		1640			107.5	100.8
4E50Stir 20 インチ	DD20ST-01	512	230	50	4	1370	2.4	400	138.3	127.5
	DD20ST-02		240	60		1580			139.1	128.3
6E63Stir 24 インチ	DD24ST-01	646	230	50	6	935	2.2	500	191.6	179.1
	DD24ST-02		240	60		1100			201.6	188.3

三相

型式	商品コード	羽径 (mm)	電源		極数	RPM	定格電流 (A)	消費電力 (W)	風量 (m3/分)	
			電圧 (V)	周波数 (Hz)					0mmaq	2.54mmaq
4D30Stir 12 インチ	DD12ST-03A	312	230	50	4	1435	0.5	110	39.1	36.0
	DD12ST-04		240	60		1700			40.0	37.3
4D40Stir 16 インチ	DD16ST-03A	415	230	50	4	1405	0.8	210	82.5	76.2
	DD16ST-04		240	60		1600			81.6	76.3
4D45Stir 18 インチ	DD18ST-03	460	230	50	4	1370	1.0	280	107.5	104.1
	DD18ST-04		240	60		1650			105.0	98.7
4D50Stir 20 インチ	DD20ST-03	512	230	50	4	1415	1.6	410	143.3	139.1
	DD20ST-04		240	60		1650			139.1	130.8
6D63Stir 24 インチ	DD24ST-03	646	230	50	6	965	2.3	530	196.6	186.6
	DD24ST-04		240	60		1000			218.3	198.3

●掲載製品の使用・性能は予告なく変更することがあります。●記載の内容は2024年12月現在のものです。

■販売・輸入元

Iwatani

イワタニ・ケンボロー株式会社

本社 / TEL:03-3668-5360 FAX:03-3668-5368

事務所一覧

札幌事務所 / TEL:011-807-8261 FAX:011-807-8262

東北事務所 / TEL:019-604-6888 FAX:019-626-1095

大阪事務所 / TEL:06-6264-2929 FAX:06-6264-3068

九州事務所 / TEL:0985-23-5543 FAX:0985-23-5561



イワタニ・ケンボローの
ホームページは
こちら！

MagFan シリーズ

畜産用高性能ファン

世界最高水準の省エネを
実現する大型換気扇



特長

- 航空力学に基づいた独自設計で、高効率を実現
- 専用インバーター (MagDrive) による精密な制御が可能
- 幅広い可変範囲で換気設置台数を削減
- 2機種 (57 インチ・30 インチ) のためスペアパーツを削減

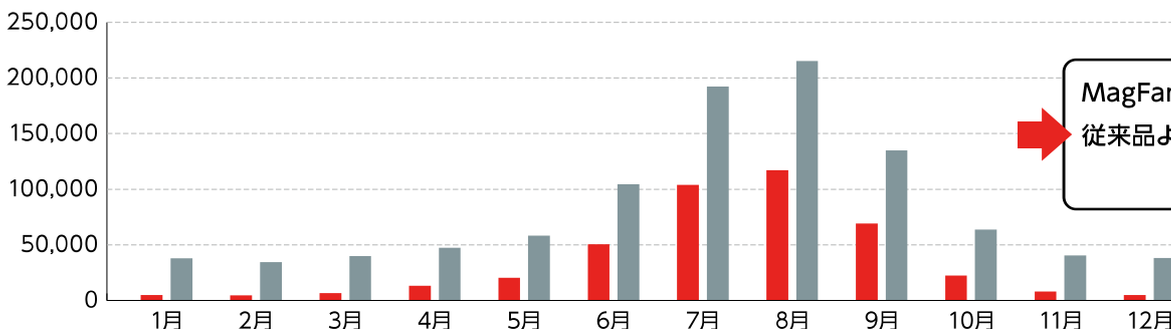
各部の素材

- 羽根 : PP (ポリプロピレン)
- コーン : PVC (ポリ塩化ビニル)
- ハウジング : Celstran (セルストラン)

消費電力比較シミュレーション

- 2022年南九州A地点24時間の気象データ (気象庁) にてシミュレーション
- 奥行85m、間口24.3m、天井高2.4mの1,058頭収容の繁殖舎

- DACS (MagFan3×7台)
- 従来品 (24"×1台、36"×2台、50"×9台)



MagFanシステムは年間

従来品より

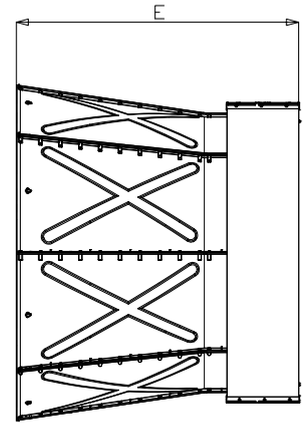
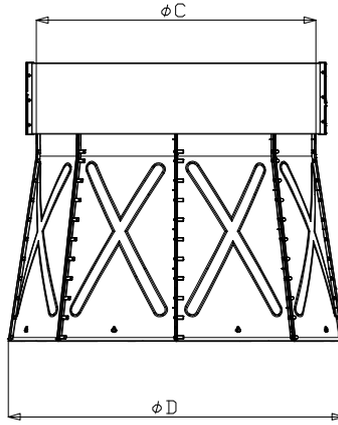
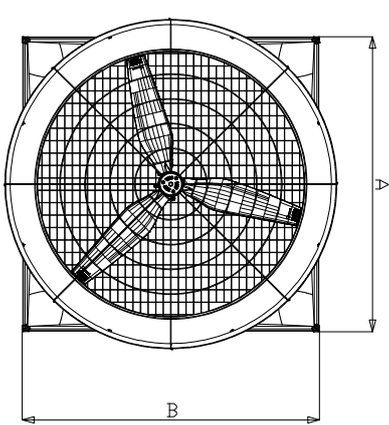
約 **57%** 省エネ

仕様

型式	羽根数	羽径 (mm)	供給電源			RPM	定格電流 (A)	消費電力 (w)	風量 (m ³ /分)	
				電圧 (V)	周波数 (Hz)				0mmaq	2.54mmaq
MagFan3	3	1430	単相	200	50/60	850	9.0	1933	1245	1113
MagFan Mini	5	730							302	270

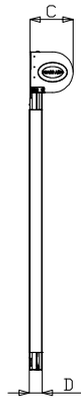
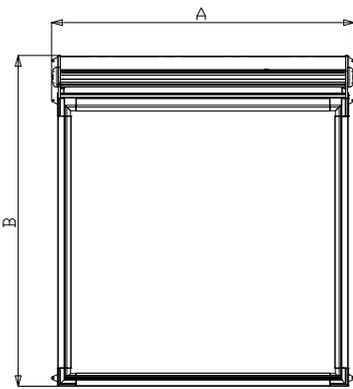
各部寸法

Mag Fan / MagFan Mini



型式	A	B	C	D	E	取付開口部	
						A	B
MagFan 3	1612	1440	1793	1502	1620	1620	
MagFan Mini	810	730	1060	1235	810	810	

Mag Door / Mag Door Mini



型式	A	B	C	D
MagDoor	1815	1996	277	80
MagDoor Mini	1040	1225		

●掲載製品の使用・性能は予告なく変更することがあります。●記載の内容は2024年12月現在のものです。

■販売・輸入元

Iwatani

イワタニ・ケンボロー株式会社

本社 / TEL:03-3668-5360 FAX:03-3668-5368

事務所一覧

札幌事務所 / TEL:011-807-8261 FAX:011-807-8262

東北事務所 / TEL:019-604-6888 FAX:019-626-1095

大阪事務所 / TEL:06-6264-2929 FAX:06-6264-3068

九州事務所 / TEL:0985-23-5543 FAX:0985-23-5561



イワタニ・ケンボローの
ホームページは
こちら！

エアマットカーテン

畜舎カーテン

高断熱・高気密・高度なフェールセーフ機能を備えた理想のカーテンを実現



■ 高度なフェールセーフ機能

- 停電時はエアマットが自動で萎み、開口します*

■ 高断熱性・高気密性

- ファンによる圧送空気でエアマットがふくらむため、断熱性、気密性が高い

■ 設置写真



■ どんな豚舎にも最適

- トンネル換気畜舎、ウィンドウレス畜舎のフェールセーフとして最適です

■ 施工が簡単、面倒な調整なし、取り替え簡単

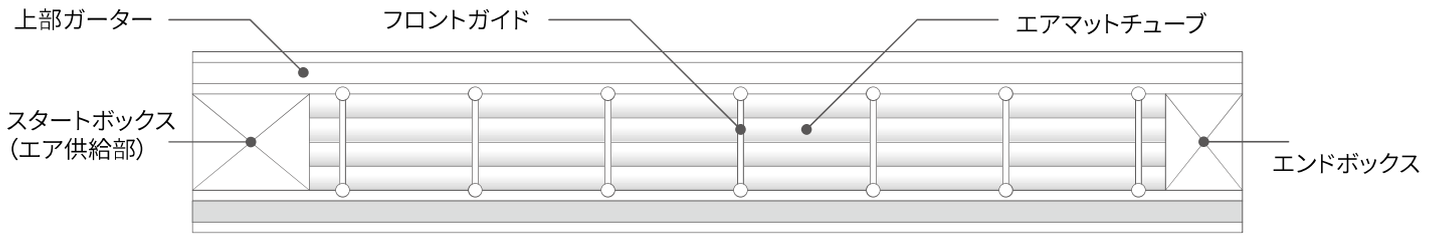
- 従来の畜舎のカーテンと違い、ウィンチ、プーリー、ワイヤーが一切不要です



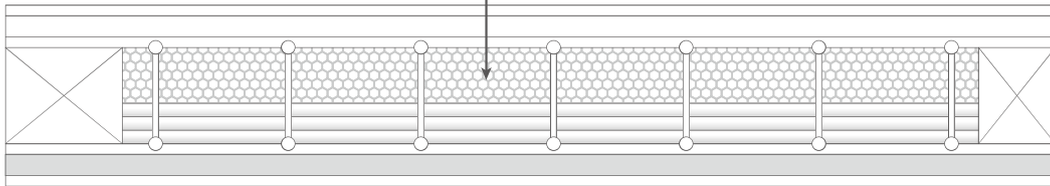
※あくまで緊急時の一時的な措置のためのものです。
家畜の生存を保障するものではありません。

■ エアマットカーテン概略

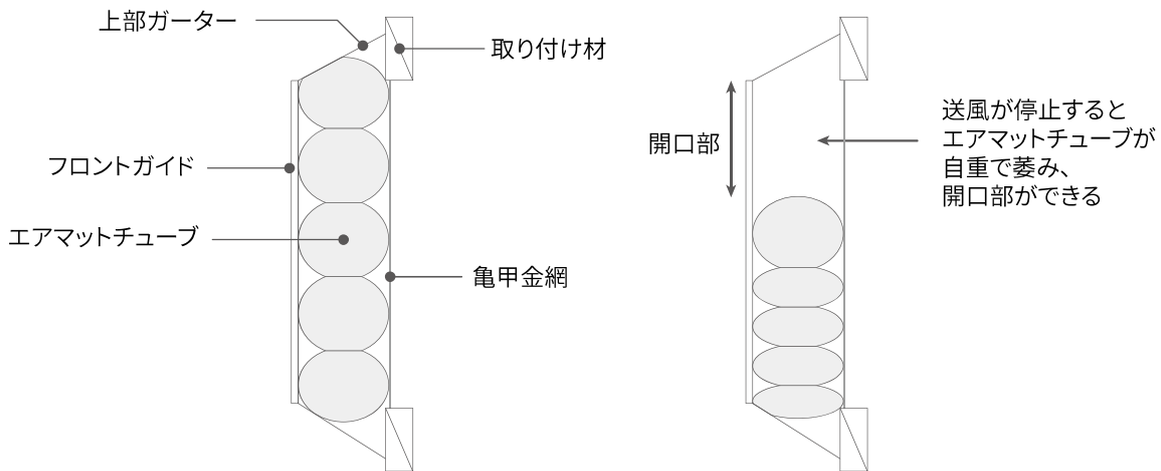
正面



停電時、ブローアの送風が停止。自重でエアマットチューブが萎み、開口部ができる



断面



■ 仕様

エア供給ファン	標準 200V / 単相 55W ※オプション 100V / 単相 55W
スタートボックス・エンドボックス・ガーター材質	塗装亜鉛メッキ鋼板
エアマットチューブ	農業用ビニルフィルム

●掲載製品の使用・性能は予告なく変更することがあります。●記載の内容は 2021 年 10 月現在のものです。

■販売元

Iwatani

イワタニ・ケンボロー株式会社

本社 / TEL:03-3668-5360 FAX:03-3668-5368

■事務所一覧

札幌事務所 / TEL:011-807-8261 FAX:011-807-8262

東北事務所 / TEL:019-604-6888 FAX:019-626-1095

大阪事務所 / TEL:06-6264-2929 FAX:06-6264-3068

九州事務所 / TEL:0985-23-5543 FAX:0985-23-5561



イワタニ・ケンボローの
ホームページは
こちら！

マキシマスコントローラー

畜舎用総合機器制御システム

機器を制御し、
環境データを収集する
コントローラー



■ 使用実績

- 全世界で 10,000 基以上の使用実績

■ 遠隔操作

- インターネット接続機器からどこでも閲覧、操作可能
- 遠隔からのテクニカルサポート

■ アップデート

- インターネット経由で最新機能の追加やバグ修正

■ 細やかな空調設定が可能

- 換気ステージ最大 99 ステージまで設定可能



●環境制御

- ・換気
- ・インレット
- ・ヒーター



●センサー

- ・温度
- ・湿度
- ・CO2
- ・アンモニア
- ・静圧計
- ・風速計
- ・THI 指数
- ・照度



●アラーム

- ・アラーム
- ・ダイアラート



●群管理

- ・群管理
- ・育成カーブ

●給餌・飲水管理

- ・水量計
- ・ロードセル
- ・給餌ライン



●その他

- ・レポート
- ・ソーター
- ・バイオセキュリティ
- ・設備モニタリング

製品名	マキシマスコントローラー
電源・電圧	AC115 / 230V (± 10%)、50 / 60Hz
電源ヒューズ	0.6A、AC250V
運転設定	1~99 ステージ (任意で設定可能)、10 プログラム
警報機能	高温・低温警報、電源断、センサー不具合 (センサー設置で) RH 警報、CO2 警報、NH3 警報、飲水警報など
その他	インターネット接続 (ダウンロード: 10Mbps、アップロード: 5Mbps)

●掲載製品の使用・性能は予告なく変更することがあります。●記載の内容は 2024 年 12 月現在のものです。

■販売・輸入元

Iwatani

イワタニ・ケンボロー株式会社

本社 / TEL:03-3668-5360 FAX:03-3668-5368

事務所一覧

札幌事務所 / TEL:011-807-8261 FAX:011-807-8262

東北事務所 / TEL:019-604-6888 FAX:019-626-1095

大阪事務所 / TEL:06-6264-2929 FAX:06-6264-3068

九州事務所 / TEL:0985-23-5543 FAX:0985-23-5561



イワタニ・ケンボローの
ホームページは
こちら！

ファンコントローラー（単相用）

畜舎空調自動制御装置

使用環境に応じて選べる
バリエーション豊かな
単相用のコントローラー



■ Thevco シリーズ

- 充実した警報機能
(停電、高温・低温警報)
- 細やかな換気制御が可能
(第1ステージから第2ステージに移行する際、第1ファンが最低速度まで下がり、換気量の急激な変化を防ぐ機能)



2V4

■ ECS シリーズ

- 充実した警報機能
(停電、高温・低温警報)
- 最高最低室温記録

ECS-3M



ECS-5M



■ 電圧変動式コントローラー

MVS-1C



■ バックアップサーモ

TH-4-20



仕様

Thevco シリーズ		
製品名	2V4	
商品コード	DD2V4-01	
電源・電圧	AC-115-230V(-20%/+8%) 50/60Hz	
電気容量	10A (各ステージ)	
運転設定	ステージ 1	バリアブルファン
	2	バリアブルファン
	3	ON-OFF ファン
	4	ON-OFF ファン
	5	ON-OFF ファン・ヒーター
	6	ON-OFF ファン・ヒーター・クーリングシステム
警報機能	停電、高温・低温警報	
その他		

ECS シリーズ			
製品名	ECS-3M	ECS-5M	
商品コード	DDECS3M-01	DDECS5M-01	
電源・電圧	AC-115-230V(-20%/+10%) 50/60Hz		
電気容量	ステージ 1	6A (最大 10A)	
	2		
	3	10A	10A
	4	10A	
	5	10A	
運転設定	ステージ 1	バリアブルファン	バリアブルファン
	2	バリアブルファン	バリアブルファン
	3	ON-OFF ファン・ヒーター	ON-OFF ファン
	4	ー	ON-OFF ファン・クーリングシステム
	5	ー	ON-OFF ファン・ヒーター
警報機能	停電、高温・低温警報		
その他	室温表示、最高・最低室温記録、ランピング、第一ファンサイクル運転		

電圧変動式コントローラー	
製品名	電圧変動式コントローラー MVS-1C
商品コード	DDMVS1-01
電源電圧	115-230V 50/60Hz
電気容量	12A
最大負荷	12A
使用温度	0~45°C

バックアップサーモ	
製品名	バックアップサーモ TH-4-20
商品コード	DDBUS-01
電源電圧	110-240V 50Hz/60Hz
最大負荷	16A
温度センサー	ステンレス・スパイラル

●掲載製品の使用・性能は予告なく変更することがあります。●記載の内容は 2023 年 4 月現在のものです。

■販売・輸入元

Iwatani

イワタニ・ケンボロー株式会社

本社 / TEL:03-3668-5360 FAX:03-3668-5368

事務所一覧

札幌事務所 / TEL:011-807-8261 FAX:011-807-8262

東北事務所 / TEL:019-604-6888 FAX:019-626-1095

大阪事務所 / TEL:06-6264-2929 FAX:06-6264-3068

九州事務所 / TEL:0985-23-5543 FAX:0985-23-5561



イワタニ・ケンボローの
ホームページは
こちら！

ファンコントローラー (三相用)

畜舎空調自動制御装置

タッチパネル採用で、
使い易い
三相用コントローラー



■ 特長

- 国産のタッチパネル使用
- 温度、最高・最低値を一週間分記録可能
- 高温・低温・コントローラー異常の警報機能
- ファン段速制御 9 段階の設定が可能
(インバーター制御方式)

■ ジェット・ベンチレーション用

- 最大 2 部屋のコントロールが可能
- 日齢ごとの自動温度設定プログラム内蔵 (ランピング)

■ トンネル・ベンチレーション用

- トンネルカーテンの開閉を各段速ごとに
任意に設定可能
- 2本の温度センサーによるアベレージ制御も可能
- クーリングポンプ (間欠制御可能)

■ 仕様

機種	ジェット・ベンチレーション	トンネル・ベンチレーション
外形寸法	縦 400mm × 横 300mm × 高さ 160mm	
本体	透明扉部：アクリル樹脂 / ライトスモーク ボディ：ABS 樹脂 / ホワイトグレー / プラスチックボックス / IP55	
タッチパネル	三菱電機株式会社 GT2104-RTBD YFY カラー液晶 4.3 型	
温度信号入力	2 線式サーミスタ温度センサー (PBM37-C1 25°C : 2.5k Ω) 接続可能数：3 本	
制御信号入力	接点出力 16 点 オムロン G5NB-1A	接点出力 16 点 オムロン G5NB-1A 2 点 オムロン G2R-2-SND

●掲載製品の使用・性能は予告なく変更することがあります。●記載の内容は 2021 年 10 月現在のものです。

■販売元

Iwatani

イワタニ・ケンボロー株式会社

本社 / TEL:03-3668-5360 FAX:03-3668-5368

■事務所一覧

札幌事務所 / TEL:011-807-8261 FAX:011-807-8262

東北事務所 / TEL:019-604-6888 FAX:019-626-1095

大阪事務所 / TEL:06-6264-2929 FAX:06-6264-3068

九州事務所 / TEL:0985-23-5543 FAX:0985-23-5561



イワタニ・ケンボローの
ホームページは
こちら！

