

換気工学理論に基づく、明確な根拠

空調・環境制御システム

鶏舎の改造、お任せください!



- ◎空気を動かすことができる唯一の3原理とは
- ◎寒冷期、温暖期、酷暑期の換気量はどやって決めるのか
- ◎舎内環境を均一化させるためには、舎内の風速はどのくらい必要か
- ◎トンネル換気風速はどのくらい必要か
- ◎入気装置の配列や、装置からの入気風速はどやって決めるのか

**換気工学理論に基づいた明確な根拠により、
より先進的な種鶏・ブロイラー鶏舎に改造致します。**

**新築鶏舎はもちろん、既存鶏舎の改造も
空調・環境制御システムは弊社にお任せください。**

●総発売元・問い合わせ先

Iwatani Group

イワタニ・ケンボロー株式会社

本社/東京事務所
〒103-0026 東京都中央区兜町3-5 兜町第5平和ビル4階
TEL 03-3668-5360 FAX 03-3668-5368
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
ホームページアドレス <http://www.camb.co.jp/>

●輸入元

Iwatani

岩谷産業株式会社
自然産業本部

東京本社〒105-8458 東京都港区西新橋3-21-8 TEL(03)5405-5922