



マンガ de わかる

E+CARAT[®]

誕生！ソリューション事業部

全部！
やるけんッ！
西部技研！
SG Solution Team ツ！



原作：大小大人 漫画：いわや晃



原作：大小 大人 OTONA DAISHOW

プロフィール
職業：サラリーマン・漫画原作者
出身地：滋賀県

2012年 SPEC～翔～THE 4 コマの原作協力でデビュー
代表作：かけてもいいが、これは絶対に恋ではない（小学館）
2ピン芸人（CoMAX）

普段、サラリーマンであることから企業向け資料漫画の原作を多数担当しており、緻密な取材と徹底した調査から商品特性を把握しブランドイメージを表現する原作が特徴。企業向け資料漫画の原作者として国内最高峰と評価されている。

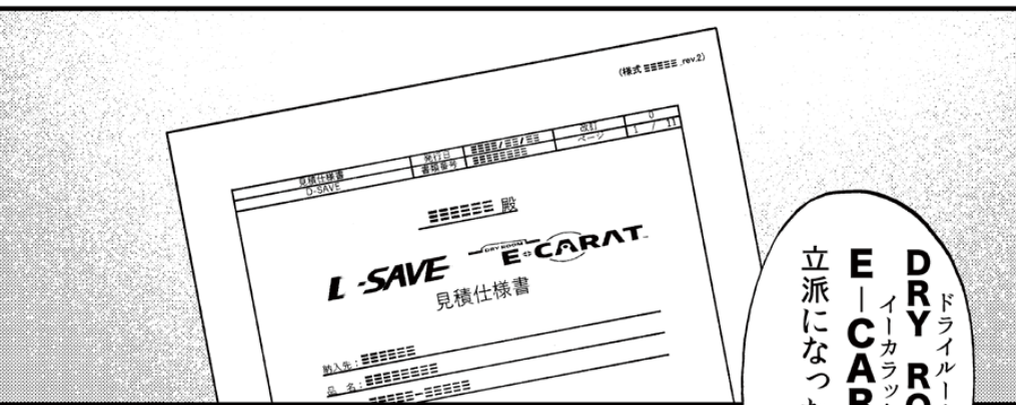


漫画：いわや 晃 AKIRA IWAYA

プロフィール
職業：漫画家・イラストレーター
出身地：北海道

2000年月刊少年ジャンプにてデビュー
代表作：2ピン芸人（CoMAX）、キャラクター（小学館）
ユースティティア 殺人裁判官の判決（LINEマンガ）
シノギゴロシ～闇稼業仕置人～（秋田書店）
FAKE 京都・鶴舞町・質屋控（LINEマンガ）
闇に踊る手（集英社）等 多数

イラストレーターとして小説等の表紙、挿絵も描いている
また企業の資料漫画も多数担当しており、クオリティーの高い商品の描写に定評がある



ドライルーム
 DRY ROOM
 イーカラット
 E-CARAT
 か
 立派になったもんだ



懐かしいな



ウチは除湿の
スペシャリスト
集団ですよ？



ドライ環境の
数値が出ないなんてこと
ありえませんかっ！

株式会社 西部技研
営業 喜田 桂祐
きだ けいすけ



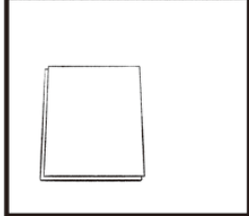
ドライ環境で
湿度が下がっていない以上
疑うべきは
オタクの除湿機でしょう？

リチウムイオン電池の
製造工程だぞ？
空気中の水分で発火でも
したらどうしてくれるんだ！

株式会社 西部技研
技術 河川 和彦
かわぐち かずひこ



株式会社 西部技研
営業 (喜田の後輩) 羽仁 かみこ
はに かみこ







これじゃあ
ドライエアが室内に
到達する前に
湿度が上がっちゃう



やはりな…
接続されている
ダクトの気密性が
低い…



んなあつ！
俺が提案した
バルブも付いて
無い！



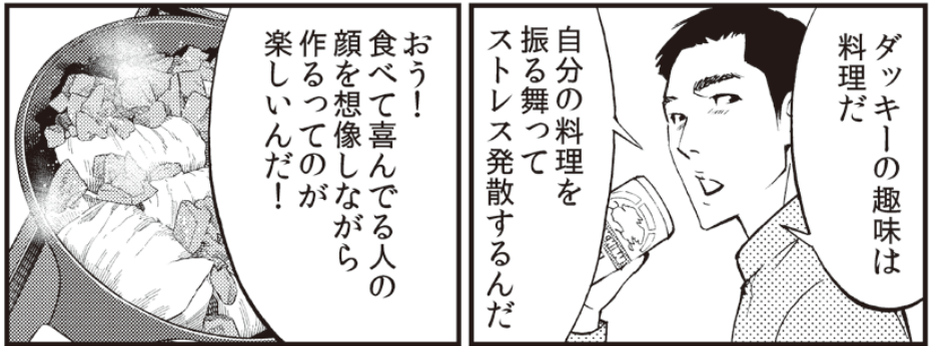
じゃあ…
原因は除湿機と
いうよりも…

ルームもダクトも品質は
かなり良さそうだが
高气密つてわけじゃあ
なさそうだ

しんぼん









美味しい料理を
作るためにはよ

食材の旨味を
最高に引き出す
レシピと…

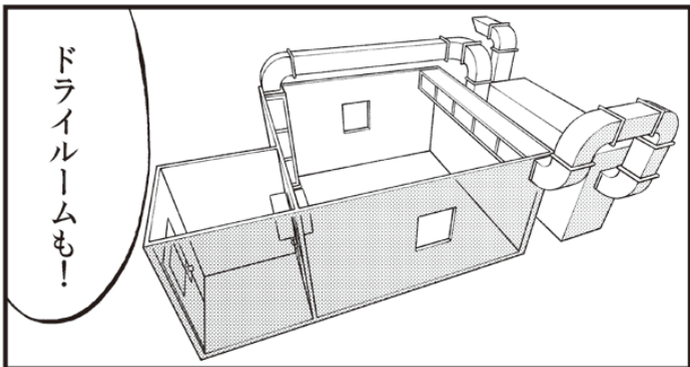
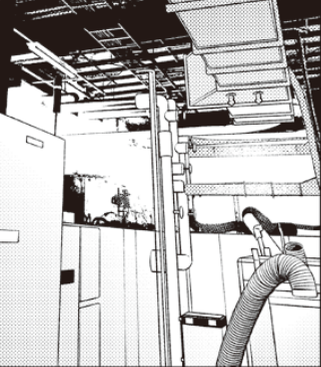
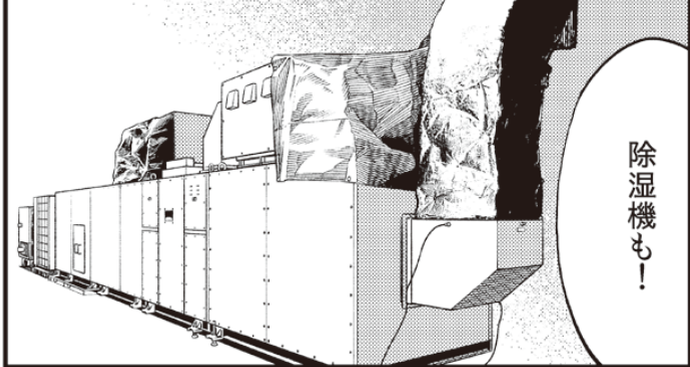
ん……？
バランス……？

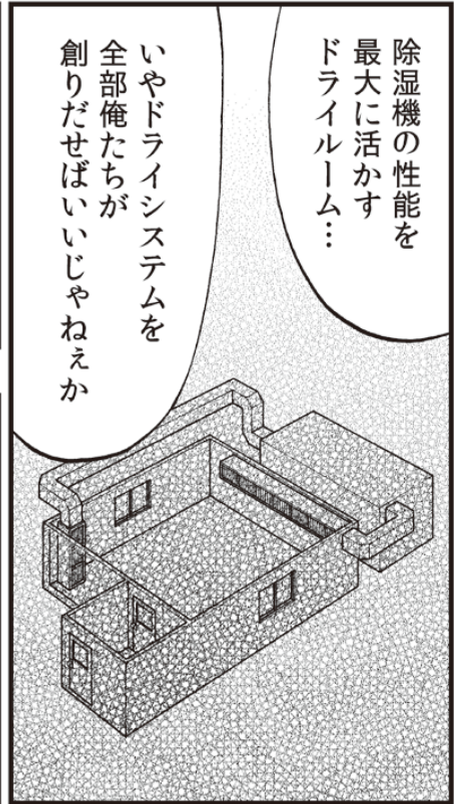
料理する技術！
そのバランスが
必要なんだよ！

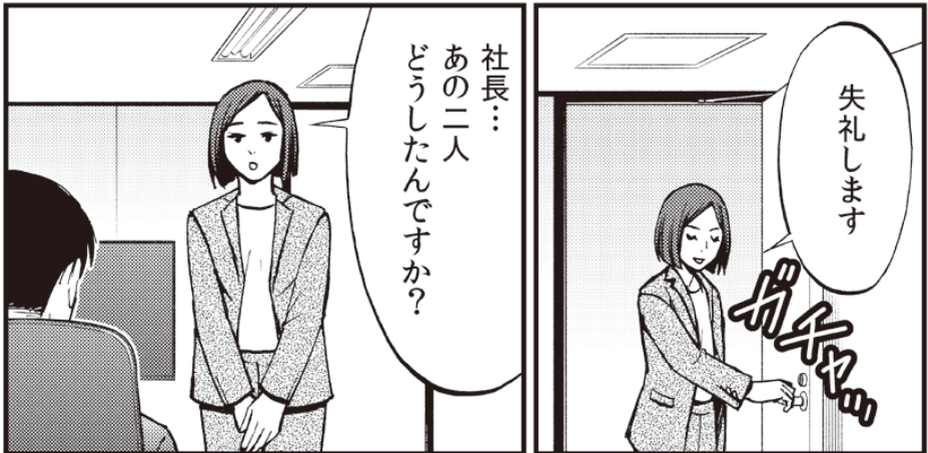
環境全体として
考えられてる
わけじゃない
つまりバランスが
悪いんだよ

そうだよ！バランスだよ！
素材と技術だよ！

ガッ









新しい事業を
提案してきてな
今、許可したところだ

株式会社 西部技研
代表取締役社長
くま ふみお
隈 扶三郎



まあそういうな
西部技研の経営理念…



また
そんな勝手に…

独創と融合

独自の発想と技術で
物真似でない製品を生み出し
社会に貢献したい

— 創業者・隈利實

独創と融合

まさにそれを
体現してくれるような
提案だったんでな…

研究者だった
親父譲りなんだろうな…

ガラガラした
若いやつには
つい甘くなつちまう

さあて
あのキツネとタヌキは
どう化けるかな

楽しみだ



羽仁！
このリストの
メンバーを集める

ええ!!これ
社外の人もありますよ?

そいつらは
俺が今まで出会った
各分野の
スペシャリストだ!



一体
何をするつもりなんです!!

除湿だけじゃなく
空気という空気すべてを
コントロールして

お客に最適な
『環境そのもの』を
提供するんだよ



そう…

言うならば環境の
『トータル
エンジニアリング』



これぞ
「全部やるけんツッ！」
西部技研ツッ！」
って事だよな？
グッチー



設計から機器開発
工事まで全部
俺たちでやるんだよ



新商品の設計
始める

あれ？
また
どこ行くんだ？



美味しい料理
期待してるぞ



最高の素材
頼むぜツッ！



喜田・河口を含め
社内外より集まった
空気の
スペシャリスト達は

ソリューション事業部として
組織化され

顧客ニーズを把握し
空間全体を提案する
営業部隊



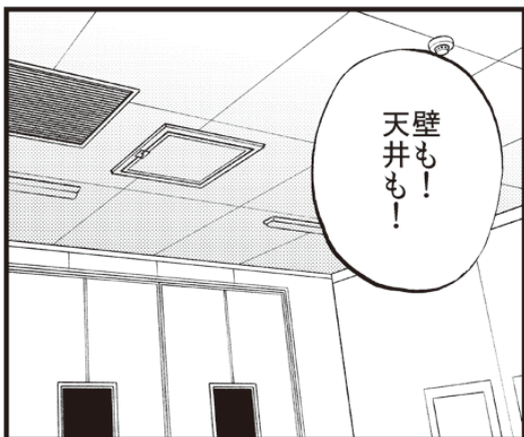
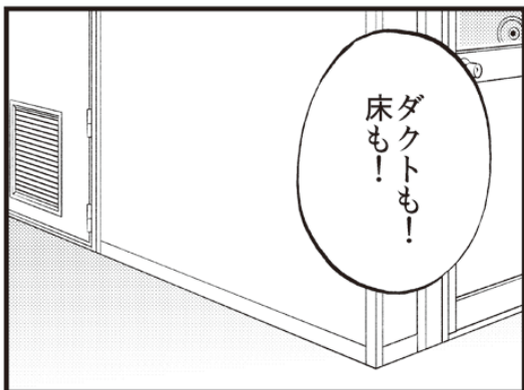
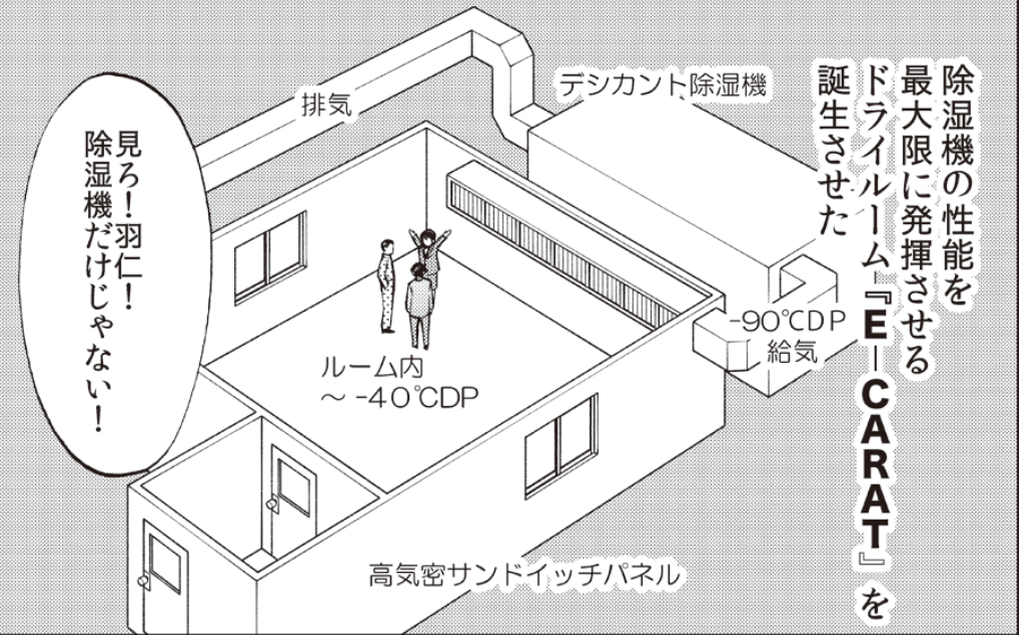
最適なシステムを
開発・具現化する
エンジニア部隊



要求性能を満たす
環境を構築する
施工管理部隊

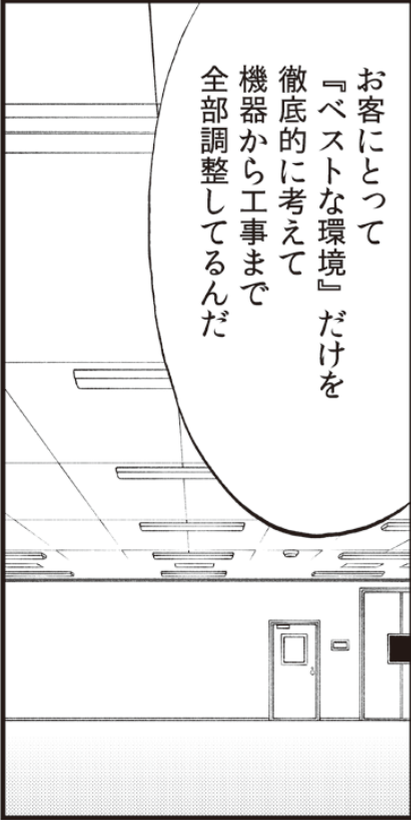


これらの部隊の
一元管理の連携を活かし





これが除湿機の
メーカー目線から
生まれた
ドライ環境なんですね



お客にとって
『ベストな環境』だけを
徹底的に考えて
機器から工事まで
全部調整してるんだ



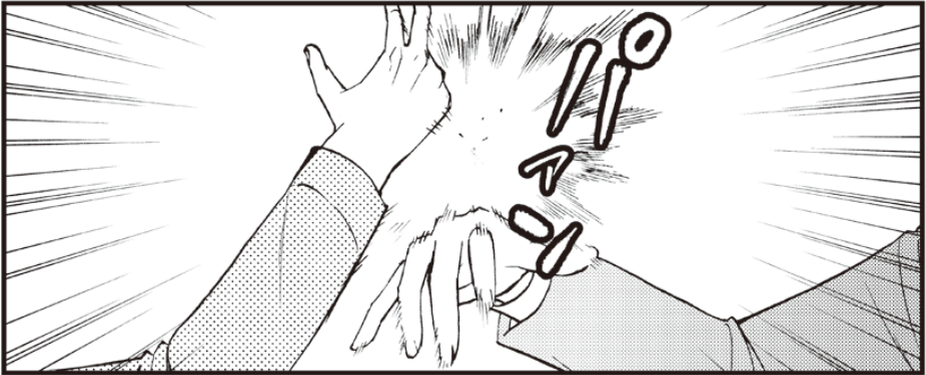
いや違うな

?

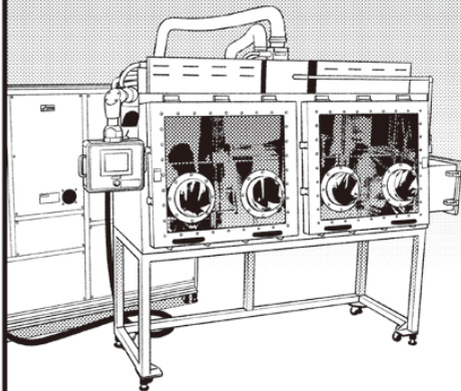


除湿機メーカー目線
じゃねえよ…

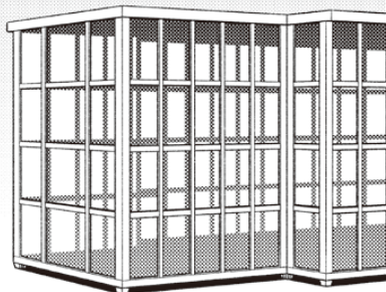
空気環境メーカー
目線だ！



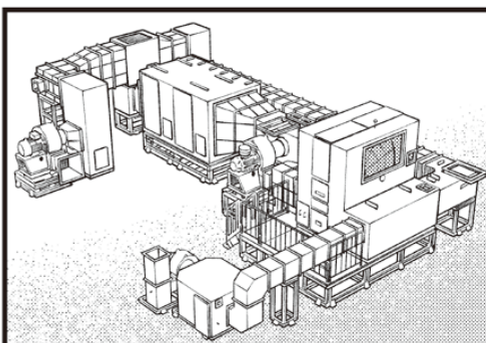
さらなる顧客ニーズから
N₂グローブボックス



次世代電池向け
超低露点ドライ空間
『ドライミニエン』等



回収率99%を誇る
溶剤回収システム



ユーザー志向に
特化した商品を次々に創造

SEBUGI
INNOVATION CE

トータルエンジニアリングを
提供する組織として
大きく成長した







さあっ！
最高に旨い食材を
用意すんぞっ！

こりやあ…
まだまた旨い料理は
食べそうだ…



西部技研は
クライメイト・ニュートラルな
未来の実現のため
空気処理技術の
イノベーション・リーダーで
あり続けます。

この物語はフィクションであり登場する人物・企業等は架空のものです。

SOLUTION

生産環境のトータルエンジニアリング

西部技研は長年培ったノウハウと独自のドライ技術で、除湿機だけでなく、ドライルームやドライブースといった空間をトータルでご提供します。

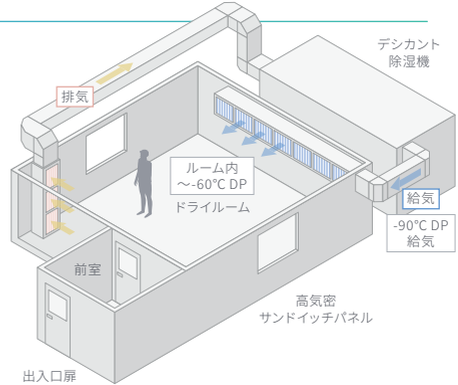
ドライルーム

除湿機メーカーがつくるドライルーム

E-CARAT

自社製デシカント除湿機の性能を最大限に発揮できるドライルームです。自社施工することで、あらゆるニーズに応える、オールカスタマイズが可能。唯一無二のドライルーム、ドライ空間を実現します。

- 機器選定から施工まで条件に沿った最適設計
- 自社一貫体制により業界最速の短納期を実現
- 省エネ運転やCO₂濃度コントロール機能も搭載可能
- 供給露点温度-90°C DPまで対応



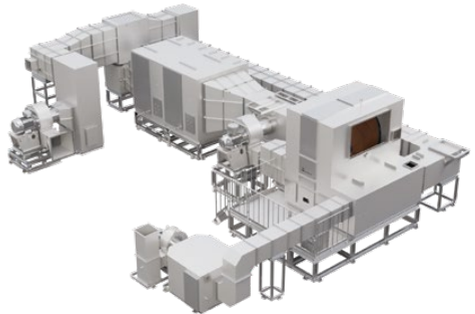
溶剤回収装置

乾式ロータ採用の環境にやさしい
省エネ溶剤回収装置

SKY-SAVE

溶剤回収装置は、塗工工程で発生する溶剤を回収します。SKY-SAVEは、VOC濃縮ロータを用いた乾式ロータ方式。従来の湿式スクラバ方式とは異なる、処理空気の再利用が可能な“循環型システム”のため、外調機の負荷が軽減され省エネを実現します。

- 処理空気の再利用が可能（外調機負荷軽減）
- 低露点排気で欧州規制にも対応（1mg/Nm³）
- ドライ環境を維持したまま溶剤回収が可能





SEIBU GIKEN

<https://seibu-giken.com>



株式会社 西部技研

本社

〒811-3134 福岡県古賀市青柳3108-3

TEL 092-942-3511

E-mail sales@seibu-giken.co.jp

東京支社

〒103-0004 東京都中央区東日本橋2-24-14 日本橋イーストビル 4F

TEL 03-3866-3066

E-mail tokyo@seibu-giken.co.jp

大阪支店

〒532-0003 大阪府大阪市淀川区宮原4-3-12 新大阪明幸ビル 2F

TEL 06-4807-8622

E-mail osaka@seibu-giken.co.jp

名古屋支店

〒460-0007 愛知県名古屋市中区新栄1-7-7 RTセンターステージビル 702

TEL : 050-3625-7867

E-mail nagoya@seibu-giken.co.jp

全部やるけんッ!西部技研ッ!
【公式】YouTubeチャンネル

