# 農業ハウス向け

施設園芸用:土壌の局所加温

# アピルと多



冬季に根域部の局所加温による環境制御を行い、 省エネをしながら高収量・高収益が見込める!

> こちらのQRコードから 弊社HPを閲覧できます。





## アビルヒーター線にできること(5項目)/仕様

## ▶ 耐薬品性…

農薬・化学肥料等に強い

→ 耐候性、耐水性・・・・・
紫外線、風雨に強い

▶ 耐熱性、耐寒性…

使用可能温度は -70℃~+80℃で半永久的



## → 柔軟性…

線の巻きグセが無く、 再敷設作業が容易

▶ 難熱性…

燃えにくい素材

#### 仕様

#### アビルヒーター線

導体	ステンレス薄膜鋼 (SUS304)				
絶縁体	厚さ	2 mm			
	幅	12 mm			
補強線	スズメッキ軟鋼線				
条長	10 m (シリコン被覆)				
導体抵抗	48 Ω以下/10 m				
質量	340 g/10 m				



## アビルヒーター線の構造・省エネの実力

## ■新・薄膜面状発熱体とは

40ミクロンのステンレス箔に 特殊素子を含浸・コーティング したヒーター用新素材です。 (特許出願中)



●特殊素子が二クロム線に比べ熱容量が小さい 等の物性の違いにより発熱効率がきわめて高 く高音域(750℃)においても劣化が少なく高 い信頼性を得られます。

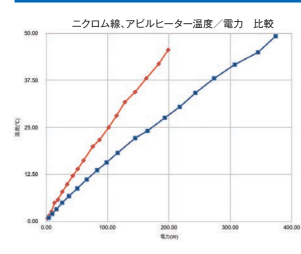
電気エネルギー

▶ 熱線(赤外線)

光(電磁波)エネルギーが熱を発生する



## アビルヒーター線の消費電力



→ アビルヒーター→ ニクロム線

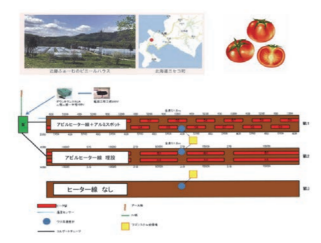
表面温度10℃の時、アビルヒーター 30W、二クロム線-60W〈2.0倍〉 表面温度20℃の時、アビルヒーター 75W、二クロム線-60W〈1.73倍〉 表面温度30℃の時、アビルヒーター120W、二クロム線-60W〈1.75倍〉 表面温度40℃の時、アビルヒーター175W、二クロム線-60W〈1.68倍〉

#### 〈自社の比較試験結果〉

- アビルヒーター線は、従来 のニクロム線よりも約半分 の電力で同じ発熱量を得ら れます。
- 同じ発熱量換算で、0.5~ 0.41倍の省エネとなり、電 気代がおよそ50~41%の 節約ができます。

## 土耕栽培 大玉トマト+アビルヒーター

(北海道蘭越町・近藤ふぁーむ様)







## 生産者の声

『エンオーシャンジャーナル』(農業誌) 掲載記事より一部抜粋引用 近藤ふぁーむ殿のコメント

#### 地中と根の成長度

根の成長についてははっきりと差が出ていました。アビルヒーターを入れた畝では根の芯が太く成長している部分が多く、地中の養分を最後まで効率よく吸収できたことがわかります。目に見えない地中の根をケアすることの重要性をデータ測定によって再認識できたものと考えます。

#### ■アビルヒーターを導入して良かったポイント

- ・収穫アップによる収益は15%増となった。
- ・根の活性化でスタミナが付き、長く収穫できる。

## バック養液栽培

## ) ミニトマト + アビルヒーター



#### 温度比較(冬季AM6:00時点)

・アビルヒーター線の表面温度設定:40℃

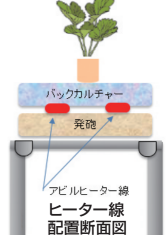
- 気中温: 15℃(ボイラー稼働)
- アビルヒーター線加温区域の地温:25℃
- ・アビルヒーター線無加温区域の地温: 13℃

アビルヒーター加温区地温の方が10℃以上温度を 高く維持できた。





アビルヒーター線の方が根が密集しており、局所加温による根域活性化の要因になっている。この結果は収量UPへ非常に期待できる。



## 万願寺唐辛子 + アビルヒーター

(京都府綾部市・夜明けのポポー様)



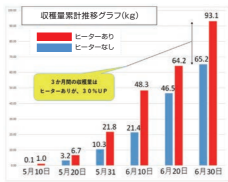
生産者の声

3~4月の定植初期において地温が維持 でき、抜群の生育環境が整います。

初期収量アップはもちろん、株の生育も良 くなり年間通じて収量アップにつながります。 (夜明けのポポー:高橋代表談)



写真でもハッキリと違いがわかるように、アビル ヒーター線の使用有無で収穫量が1.3倍以上の違 いが現れました。(グラフ参照)



※ヒーターあり/なし 畝長:各20m実測値

## プランター栽培

## ミニトマト + アビルヒーター

(愛知県長久手市・泉州電業試験ハウス)

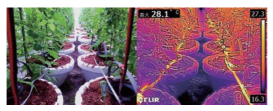






樽形状の栽 培のため、ア ビルヒー ター線をア ルミスポット

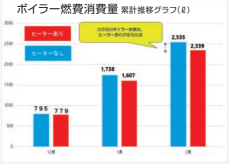
を併用させて、より深い根域部を 加温している。



#### ■アビルヒーターを導入して良かったポイント

- ・根域部への局所加温でボイラーの設定温度を2~3℃抑え、 ボイラーの燃費負担を軽減できた。
- ・土壌の温度環境を快適にする事で収穫時期も早まり、 収穫量UPとなった。





## アビルヒーターの目的は?

冬季の栽培作物で根域部への局所加温で温度環境制御を行い、地温を上げることで生育促進させ高収量・高収益を得るための製品です!

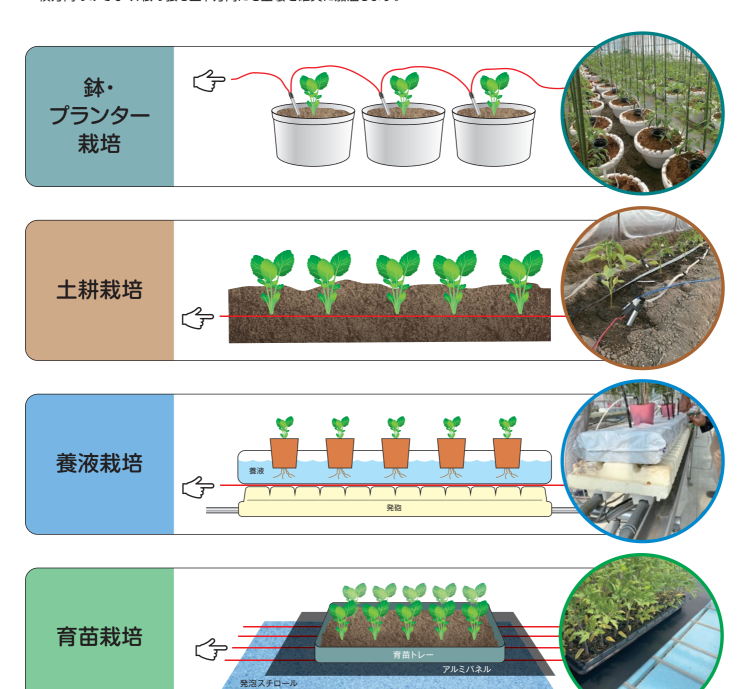
下記イメージ図のように様々な作物の栽培方法や加温形態に適しています。

#### サーモグラフィ画像による土壌加温の様子





- ・アビルヒーター線の形状が面状となっており、広い加温面積を確保できます。
- ・横方向のみでなく、根の張る上下方向にも土壌を確実に加温します。



## アビルヒーター線及び、部品一覧

型番	SDA-SC-ABL	SDA-SC-ABL-24	VA-4DSB10KUG-UL	SDA-G15-ABL	VA-4YG-2	SDA-SP
T M ODA GO ABL		ODA GO ABE E4	VA-4DSB5KUG-UL	SDA-G7-ABL		05/10/
外観						
名 称	M12付きアビルヒーター線	M12付きアビルヒーター線	M12付き延長コード	ギボシ付きアビルヒーター線	Y分岐コネクタ	アルミスポット
長さ	1 Om	1 Om	10m/5m選択可	10m(リード長:15m/7m選択可)		15cm
説明		SDA-200-19コント ローラーを選択した場 合に使用します。	_	40Aモデルコントロー ラーで使用するアビル ヒーター線です。 ※延長リード線については、 現地調査・打ち合わせ後 の算出となります。	SDA-200-19モデル の使用時2本のアビル ヒーター線を分岐させ るためのコネクタです。 電源側 ア分岐 SDA-SC-ABL-2	鉢・樽・プランターなど、深さのある栽培容器内の倍地を加温したい時にアビルヒーター線をアルミスポットに折り込んで使用します。

## アビルコントローラー機能と特徴

	SDA-100-19	SDA-100-WA6	SDA-200-19	SDA-200-WA6	SDA-100/200-32
	(A) 100-10	THE PROPERTY OF THE PROPERTY O	EAR-2015	CONTROL OF THE PROPERTY OF THE	77.4.2719-3 -404
印加電圧(V)	AC100V	AC100V	AC200V	AC200V	AC100V/200V
出力電圧(V)	100V	MinOV~Max6OV(調整機能付)	200V	MinOV~Max6OV(調整機能付)	MinOV~Max60V
最大アンペア数(A)	15A(ヒーター線6本分)	15A(ヒーター線6本分)	15A(ヒーター線12本分…6系統)	15A(ヒーター線6本分)	38A(ヒーター線32本分)
BOXの大きさ・重量	W220×H170×D110 (1.8kg/台)	W220×H170×D110 (1.8kg/台)	W220×H170×D110 (1.8kg/台)	W300×H200×D130 (3.0kg/台)	W510×H400×D250 (25kg/台)

名城大学農学部 共同研究製品

--- お問合せ先 --

# 泉州電業株式会社

名古屋支店 アグリ事業部

〒452-0822 名古屋市西区中小田井3丁目191番地 電話 052-504-1871

営業時間: 平日9:00~17:00(土日祝祭日除く)