

『カタログ中表示図記号の意味』

-  **警告** この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡又は重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
-  **注意** この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性や物的損害が発生する可能性が想定される内容を示しています。
-  **禁止** この表示は、してはいけない行為(禁止行為)を具体的に示しています。

※製品仕様は予告なしに変更させていただくことがあります。



URL:<http://www.ube-exsymo.co.jp>

最新情報掲載!詳しくはホームページをご覧ください。

本 社 〒103-0006 東京都中央区日本橋富沢町9-19(住友生命日本橋富沢町ビル) ☎03(6667)2420
 大 阪 支 店 〒530-0003 大阪市北区堂島1-6-20(堂島アバンザ) ☎06(6346)1538
 宇部営業所 〒755-0033 宇部市琴芝町1-1-63(防長ビル) ☎0836(37)6047
 福岡営業所 〒810-0001 福岡市中央区天神1-13-2(興銀ビル) ☎092(761)0261
 岐阜工場 〒500-8386 岐阜市薮田西2-1-1 ☎058(271)5511

代理店



FIBER
REINFORCED
PLASTICS



コンポーズ®
COMPOSE

ダンポール®
DANPOLE

サニーコート®
SUNNY COAT®

サンライン®誘引ひも
SUNLINE®

カタログ内で®マーク付した商品名は宇部エクシモ(株)の登録商標です。



当社は岐阜工場において“コンポーズ®、
ダンポール®の設計・製造”に適用する品質
マネージメントシステムでISO9001:2015の
認証を取得しています。

進化し続ける、
UEXCの機能樹脂製品。

新素材と最新技術の融合で
多様化時代の高度なニーズに応える、
UEXCの開発力と製品群。

UEXC PERFORMANCE PLASTICS SERIES

水産・農業用資材から、
建築・土木用資材に至るまで。
UEXCの機能樹脂製品は
幅広い分野で活躍して
います。

機能樹脂製品	FRP	コンポーズ®	水産用資材	海苔養殖支柱.....3 繫留支柱.....3 ポンデン.....3 牡蠣養殖棚、牡蠣養殖筏.....4 養魚生簀枠.....4
			農業用資材	園芸支柱.....5 防護柵支柱、電気柵支柱.....5 UMシャワー.....6
			建築用資材	コンポーズバタ®.....7 コンポーズ®足場材.....8
	土木用資材	未硬化コンポーズ(河川カゴ).....8		
		ダンポール®	農業用資材	ダンポール®(トンネル支柱).....9~11
		マキマキ	農業用資材	マキマキ(包装ネット).....12
		サンライン®	農業用資材	サンライン®誘引ひも.....12
サニーコート®	農業用資材	サニーコート®(被覆材).....13~14		
	産業用資材	サニーコート®(緩衝材).....13		



軽くて丈夫。
しかも、錆びず、腐らず、
電気を通さない。

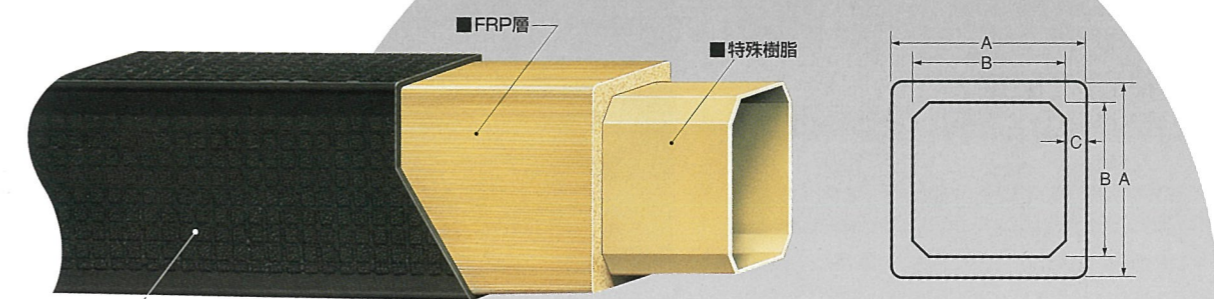
[コンポーズ®]

水産・農業、建築・土木用資材

COMPOSE

海苔養殖支柱、繫留支柱、ポンデン、牡蠣養殖棚・牡蠣養殖筏、養魚生簀枠、
園芸支柱、防護・防鳥柵支柱、電気柵支柱、UMシャワー、
コンポーズバタ®、コンポーズ®足場材、未硬化コンポーズ

軽くて強いハイテク素材「FRP」を、UEXC独自の技術で
特殊樹脂接着3層構造にした「コンポーズ®」。弾性回復力に優れ、
さらに“丈夫で長持ち”的な特長を兼ね備えた次世代の資材として、
いま、あらゆる分野から注目を集めています。



■FRP層
■特殊樹脂

特殊樹脂接着3層構造



■FRP層
数10万本のガラス長繊維が全
て長さ方向に直線上に配されて
おり、FRPの弾力性が極限まで
発揮されます。

水産用支柱、棚・筏・枠材

[海苔養殖支柱]
[繫留支柱] [ボンデン]
[牡蠣養殖棚・養殖筏]
[養魚生簀枠]

軽く、強く、錆びない。作業性、耐久性、経済性、安全性。すべてに応えた、UEXCの「コンポーズ®」。特に海水による錆や腐食の心配が皆無なため、水産用資材には最適です。中でも外径40~57mmの「コンポーズ®」は竹に代わる資材として、海苔養殖漁場では支柱の代名詞となっています。

特長

軽く、作業がしやすい。

鋼管の約1/2の軽さなので作業が大変ラクです。
また、太さが一定でない竹と比べ、かさばらず保管にも場所をとりません

頼もしい「しなり」と「もどり」。

FRPの弾力性を極限まで追求した独自の設計により、頼もしい「しなり」と「もどり」を実現しました。

錆びず、腐らず、長持ち。

鋼管のように錆びることがありません。また、竹や木材のように腐ることもなく、長持ちします。

牡蠣養殖棚・筏、養魚生簀枠

滑りにくく、安全。

表面にリブ及びエンボス加工を施しておりますので、滑りにくく、人が乗って作業しても安全です。

太さが一定、組み立て簡単。

規格に合わせた部材を用意しております。誰でも簡単に組み立てられます。



海苔養殖支柱



繫留支柱



ボンデン



牡蠣養殖筏



牡蠣抑制棚



養魚生簀枠



牡蠣養殖筏



トラス型生簀



▲ 安全上のご注意	
コンポーズ®の使用にあたり次のようなことにご注意ください。	
⚠️ 警告	製品の設置・撤去時などにおいて、製品端の跳ね上がりで、目や皮膚に怪我をしないようご注意ください。コンポーズ®本来の性能から曲がって元に戻ろうとする強い力が常に働いています。
⚠️ 注意	被覆に亀裂が生じていたら製品の寿命と考え、新しい製品に交換してください。被覆の一部及び全部が割がれた状態で使用すると、ガラス繊維が皮膚に刺さる恐れがあります。
⚠️ 注意	海底や地面が硬い場所では、折れたり破損する可能性があります。
⚠️ 注意	強い衝撃や無理な荷重をかけると、折れたり破損する可能性があります。
⚠️ 注意	キャップが取れたまま使用されると割れやすくなりますので、早急に取り付けてください。
⚠️ 注意	本製品はガラス繊維強化プラスチックを使用しておりますので、切断などの加工はお控えください。万が一切断する際は保護メガネ、防塵マスク、ゴム手袋、長袖の衣類等を着用して、目、鼻、口、肌を保護し切断粉の飛散を極力抑えるための集塵機の設置等の対策をしてください。
⚠️ 注意	製品を保管する場合は、直接日光があたらないように覆い等をかけてください。表層の樹脂が変質・変化を起こし、性能が低下することがあります。
⚠️ 注意	製品廃棄の際は、自治体に定められたルールに従い適正に処分してください。
⚠️ 注意	事業者の方は産業廃棄物として適正に処分してください。
🚫 禁止	運搬並びに保管にはロープ掛け等で崩落防止処置を講じてください。
🚫 禁止	可燃物ですので、火気には近づけないでください。
🚫 禁止	製品を有機溶剤で拭いたり、有機溶剤に漬けたりしないでください。
🚫 禁止	建築・土木用のコンポーズ®は釘打ち、穴あけをしないでください。当製品の物性が低下します。放り投げたり、車で踏み付けたりしないでください。当製品は過度の衝撃や圧縮には耐えられず、性能が低下します。

■水産用コンポーズの主要規格と主な用途例

外 径 (mm)	25φ	35φ	40φ	43φ	46φ	50φ	52φ	54φ	55φ	57φ	60.4φ	60□	76φ	89φ	108φ	128φ
主な用途	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
海苔養殖支柱																
繫留支柱																
ボンデン		●	●													
牡蠣養殖棚							●		●	●						
牡蠣養殖筏									●	●			●	●	●	
養魚生簀枠													●	●	●	

農業用支柱

[園芸用支柱]

[防護柵支柱]

[電気柵支柱]

FRPの特性を生かした「園芸用支柱」は、軽く、耐久性に優れた支柱です。鋼管のように錆びたり、木材のように腐ったりする心配がありません。そのため取り替える労力も軽減でき一層の省力化、コストダウンが図れます。また、電気絶縁性に優れているため、獣害用の電気柵の支柱にも最適です。

特長

軽く、作業効率が大幅アップ

鋼管の約1/2~1/3の軽さのため運搬がラク。さらに作業効率も大幅にアップします。

錆びず長持ち

コンポーズ®パイプは、鋼管のように錆びたり、木材のように腐食することはありません。また、弾力性に優れているため折れにくく、丈夫で長持ちします。

電気を通さない

電気絶縁性に優れているので、漏電の心配がありません。

極狭のスペースにも設置可能

防護柵・電気柵の支柱に細く、電気を通さないコンポーズ®パイプを使用すればこれまで設置が困難だった極狭のスペースにも柵を取り付けることができます。

スケールマーク加工支柱



電気柵支柱

外径(mm)	20φ	26φ	30φ	33φ	35φ	38φ
主な用途	園芸支柱	●	●	●	●	●
	防護柵支柱		●	●	●	●
	電気柵支柱	●	●			●

*表面にイボやスケールマーク加工された支柱も用意しております。



長芋支柱



菊支柱



果樹柵支柱



防護柵支柱



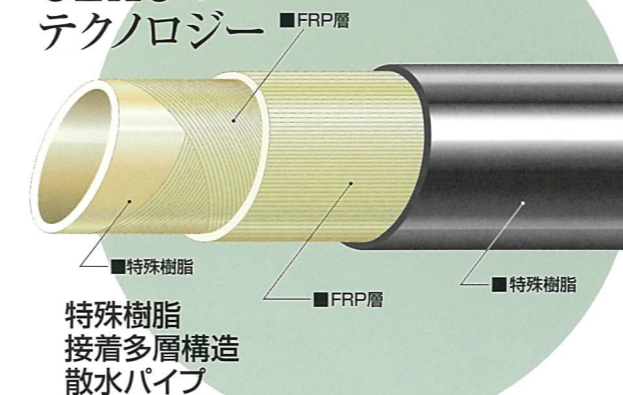
防護柵支柱

曲がらない散水パイプ

[UMシャワー]

「UMシャワー」はFRPを中心とした多層構造により、優れた耐熱性と耐久性を実現。高温下のハウス内でも、熱による変形や蛇行の心配がありません。また、素材剛性が高いので自重によるたわみも軽減できます。苛酷な条件で灌水を行うハウス内においてバラつきのない均一な灌水量を実現する高品質の散水パイプです。

驚異の剛性と
復元力を実現させた
UEXCの
テクノロジー



特長

優れた弾力性と復元力

FRP層は、数10万本ものガラス長繊維が長さ方向に配されており、優れた弾力性と復元力を発揮します。

塩ビに比べ、熱膨張率が低い

塩ビに比べ、熱膨張率が低いためハウス内の温度上昇によるパイプの変形や蛇行を抑制します。

優れた剛性

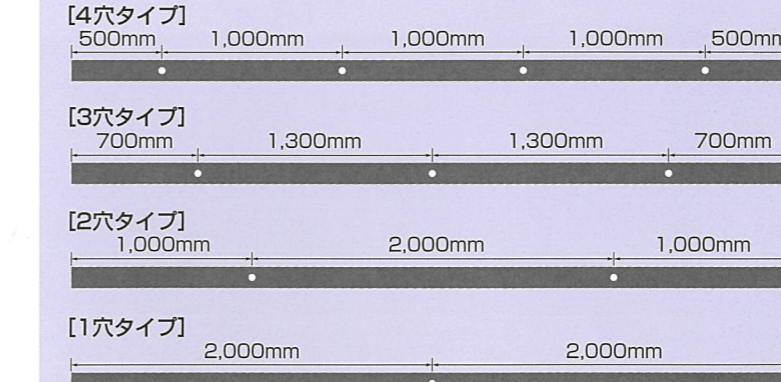
従来の塩ビ管に比べ、剛性に優れているため、そり・たわみを約1/5~1/10程度に軽減します。

接着施工が可能

塩ビ管と同様に接着施工が可能。しかも従来の取付部材が使用できます。

ハウス内の環境に応じてお選びください。

■UMシャワー標準規格



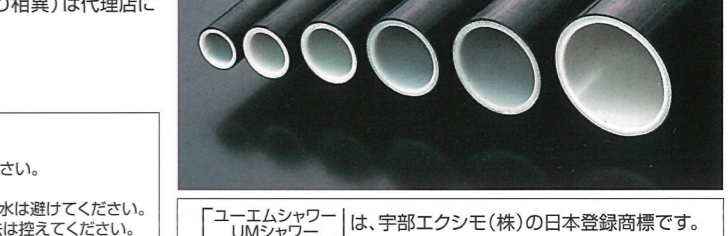
●UMシャワー20、25、31、40タイプはノズル取付穴加工が可能です。但し、5穴以上につきましては代理店にてご相談ください。

●ノズル取付穴径(メーカーにより相異)は代理店にてご相談ください。

※農薬の使用は避けてください。

使用上の
ご注意

農薬を混合しての使用(通水)はお控えください。
農薬散布の際は直接かからない様ご注意ください。
特に、熱消毒、硫黄熏蒸、硫黄散布は劣化を促進しますのでお控えください。
破裂する恐れがありますので凍結にはご注意ください。
ウォーターハンマー現象により破裂する恐れがありますので急激な通水は避けてください。
止水弁等の二次側でご使用ください。常時水圧かかる様な使用方法は控えてください。



「ユームシャワー」は、宇部エクシモ(株)の日本登録商標です。

建築型枠支持材 【コンポーズバタ®】

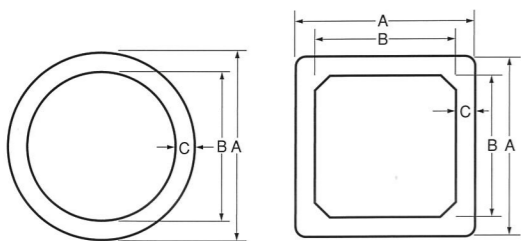
鋼管バタの約1/2と軽量のため、作業時間の短縮、運搬費の削減ができます。表面が特殊樹脂加工だから、コンクリートの剥離性がよく、さらに弹性回復力に優れ、曲がりの修復作業も不要です。作業性も経済性も想像以上です。

建築資材の 新時代を提案する UEXCの テクノロジー

軽くて強いハイテク素材「FRP」を、UEXC独自の技術で特殊樹脂接着3層構造にしたコンポーズバタ®。業界待望の建築用型枠支持材として作業性、経済性を大きく向上させました。

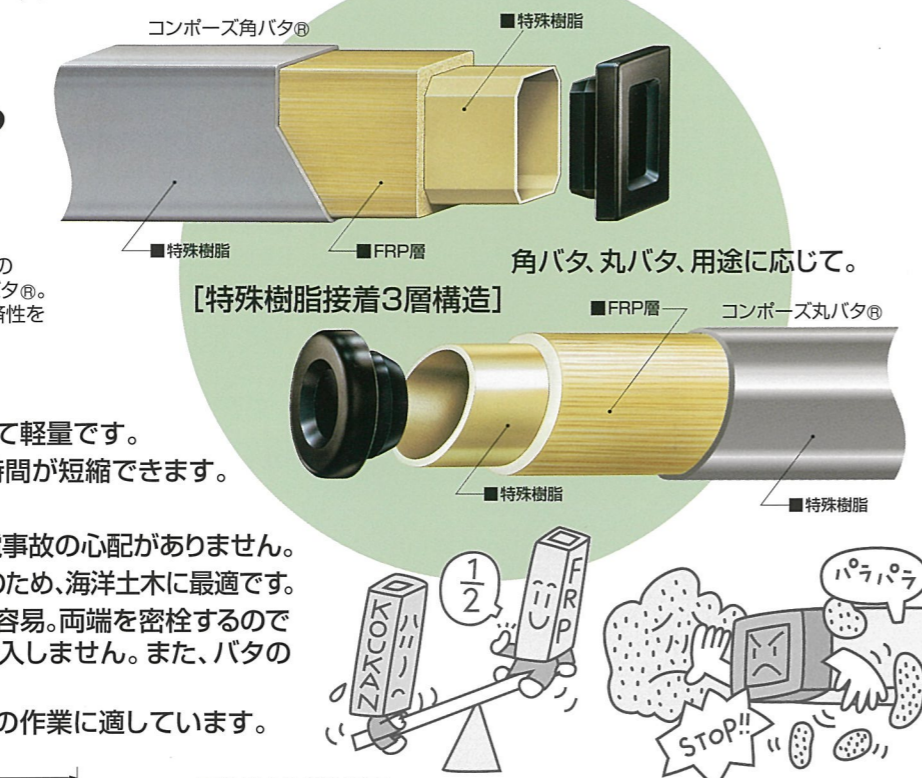
特長

- 1.重さは鋼管バタの約1/2。きわめて軽量です。
- 2.組立て・解体・荷あげなどの作業時間が短縮できます。
- 3.運搬費が大幅に節減できます。
- 4.電気絶縁性に優れているため、漏電事故の心配がありません。
- 5.水や海水に強く、錆びの心配も皆無のため、海洋土木に最適です。
- 6.コンクリート・ノロの剥離が比較的容易。両端を密栓するのでパイプ内にコンクリート・ノロが流入しません。また、バタの変形がないため、長持ちします。
- 7.解体時の音が小さいので、市街地の作業に適しています。



■コンポーズバタ®の断面形状

形状	寸法	A (mm)	B (mm)	C (mm)
□50	50.0	40.5	4.75	
□60	60.0	50.0	5.0	
49.2φ	49.2	35.5	6.85	



■角バタ性能比較表

	コンポーズバタ®	アルミ	鉄	他社FRP
軽さ	○	○	×	○
作業性	○	○	×	○
運搬費	○	○	×	○
コンクリート剥離性	○	△	×	△
解体音	○	×	×	○
電気絶縁性	○	×	×	○
耐久性	○	△	○	△
耐水性	○	△	△	△

使用上のご注意

次のような場合、FRPの性能が低下し、製品の寿命と考えられますので、使用しないで、新品と交換してください。
●曲がったもの。
●表面の特殊樹脂が、著しい擦れなどによって磨耗したり、締めつけ金具や番線等による強い締めつけで変形したり、また、薬品などが付着して表面に横断亀裂がはいるなど、FRP層が見えるようになったもの。

■断面性能比較

形 状	材 質	寸 法 (mm)	単 重 (kg/m)	断 面 積 (cm ²)	断 面 二 次 モーメント (cm ⁴)	断 面 係 数 (cm ³)	弾 性 係 数 N/mm ² (MPa)	許 容 曲 応 力 度 N/mm ² (MPa)	EI(曲げ剛性) (N·m ²)
□50	コンポーズ®(FRP)	□50×50×4.75	1.40	9.10	31.4	12.5	23,500	137	7,450
	鋼 管	□50×50×2.3	3.34	4.25	15.9	6.34	206,000	163	32,800
□60	コンポーズ®(FRP)	□60×60×5.0	1.85	11.72	59.7	19.9	23,500	118	14,200
	鋼 管	□60×60×2.3	4.06	5.17	28.3	9.44	206,000	163	58,300
49.2φ	コンポーズ®(FRP)	49.2×6.85	1.55	9.11	20.97	8.52	29,400	137	6,280
	鋼 管	48.6×2.3	2.63	3.35	8.99	3.70	206,000	157	18,500

鋼管の断面性能については、一般構造用炭素鋼管 JISG3444 STK 及び一般構造用炭素鋼管 JISG3466 STK を参照。
鋼管の許容曲応力度は、足場・型枠支承設計指針(社)仮設工業会におけるSTK500及びSTKR400を参照。

本足場材・棚足場材 【コンポーズ®足場材】

「つり棚足場」から、「本足場」まで…。
軽いから作業性がいい、過積載の心配もない。電気絶縁性に優れているので漏電事故の心配もない。さらに、耐久性に優れているからくり返し使え、大変経済的。
“コンポーズ®”は、まさに仮設業界の厳しいニーズに応える、業界待望の足場材です。



鉄道の橋梁の営業線近接工事(電化区間)では、基本的にUEXCのFRP足場材が使用されています。



首都圏での電力用鉄塔の作業には、主にUEXCのFRP足場材が使用されています。

特長

- 1.きわめて軽量です。
- 2.丈夫で長持ちします。
- 3.安全で作業性に優れています。
- 4.電気を通しません。
- 5.電気火花が発生しません。
- 6.電波や磁力を透過します。
- 7.錆びの心配が皆無です。
- 8.騒音の心配がありません。

FRP足場材の安全性は(社)仮設工業会にて承認済み。また、絶縁性能も公的試験機関の耐電圧試験で確認済みです。

■コンポーズ®パイプの諸元と単管パイプとの比較 ■コンポーズ®パイプと単管バタ材規格はコンポーズバタ®参照
※詳しくは足場材専用のパンフレットを用意しています。



“コンポーズ®パイプ”は、
鉄道橋梁、鉄塔、電波塔、
一般建築物等の工事に新時代の足場材として
活躍の場を広げています。

河川カゴ・ネット類 【未硬化コンポーズ】

未硬化コンポーズとは、FRP製造工程で繊維へ樹脂を含浸させた状態のままで製品として出荷します。二次加工先では、自由な形状に賦形した後、熱を加えると特長のあるさまざまな形態のFRP製品ができることがあります。金網と比べ、軽く、作業性に優れ、しかも錆びる心配がなく、環境にやさしいため河川カゴ・ネット類の原線として開発・検討されています。



河川カゴでの施工例①



河川カゴでの施工例②



防鳥用ネットでの施工例



防獣用ネットでの施工例

安全上のご注意

- ⚠ 注意 未硬化状態時は、樹脂が直接皮膚や目に触れないように保護手袋、保護眼鏡等を着用してください。
- ⚠ 注意 未硬化状態時は、換気に充分に留意すると同時に排ガス等を吸入しないように適切な呼吸保護具を着用してください。
- ⚠ 注意 未硬化状態時での保管は、高温、多湿、直射日光を避け、冷暗所にて熱・発火源から離れた場所で保管してください。長期保管によって硬化が進行し半硬化状態になります。
- 🚫 禁止 ⚠️ 火気・高温注意 可燃物ですので火気につなげたり、火気の近くで使用しないでください。



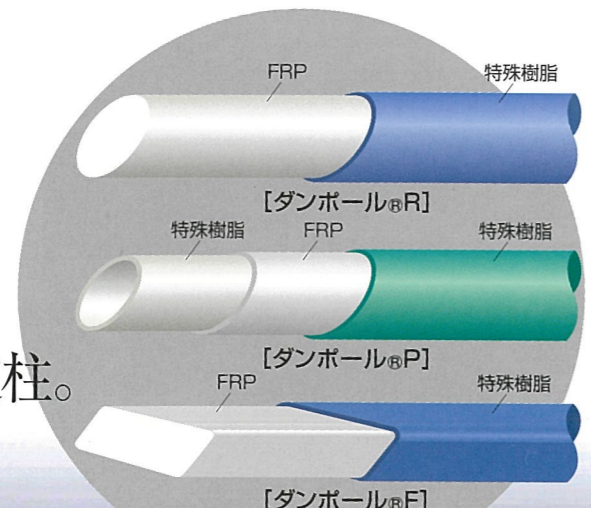
[ダンポール®] 農業用資材 DANPOLE

ダンポール®(トンネル支柱)

ダンポール®は、FRPの特性を最大限に活かし、表面を特殊樹脂で被覆した理想的な農業用トンネル支柱。

軽く、強く、錆びないという基本的な条件を備えているのはもちろん、さらに、画期的な安全性で作業効率を大幅に高めています。

手袋なしで作業できる。
人に、フィルムに、作物にやさしい農業用トンネル支柱。
「ダンポール®」



【特殊樹脂接着2層、及び3層構造】

■FRP

数千～数万本のガラス長繊維を全て長さ方向に配し、FRPの弾力性を極限まで追求しています。

■特殊樹脂(外側)

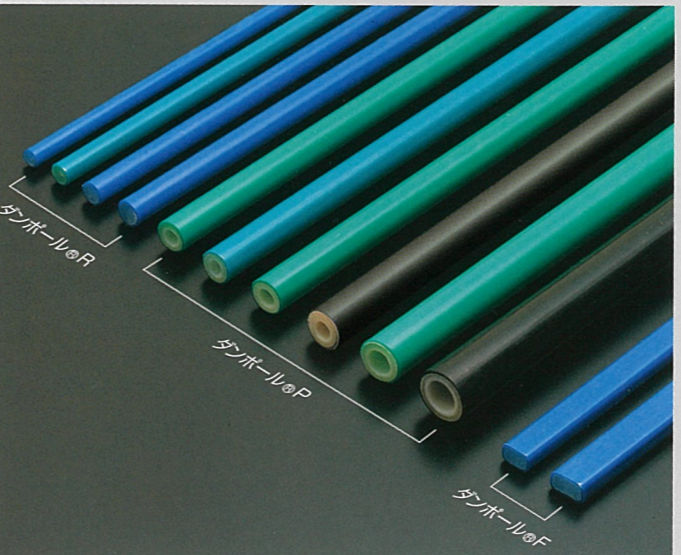
特殊樹脂で被覆によりFRP層を保護。ガラス繊維のケバ立ちを防止すると同時にフィルムとのすべりをよくし、作業効率を高めます。

■特殊樹脂(内側)

FRPに強固に接着しており、ダンポール®Pに驚異的なねばり強さをを与えています。

100%に迫る復元力。さらに、表面被覆で安全、長持ち。

UEXCのダンポール®は、R・P・Fの3タイプをご用意。目的、用途に応じてお選びください。サイズも豊富に揃えています。



写真内左上より マル45、マルE55、マル55、マル65、マル75、マルE85、マル85、マル90、マル105、マル125、ヒラ7、ヒラ10

■ダンポール®標準規格

品名	長さ	梱包単位	出荷単位
ダンポール®R	マル45 ● 1.2m 1.5m 1.8m 2.1m 2.4m	200本	1,000本
	マル55 ● 1.5m 1.8m 2.1m 2.4m 2.7m 3.0m	100本	500本
	マル65 ● 1.8m 2.1m 2.4m 2.7m 3.0m	100本	500本
ダンポール®P	マル75 ○ 1.8m 2.1m 2.4m 2.7m	50本	250本
	マル85 ○ 2.1m 2.4m 2.7m 3.0m 3.3m 3.5m 3.6m 3.8m 4.0m	50本	250本
	マル90 ○ 2.1m 2.4m 2.7m 3.0m	50本	250本
マル105 ○ 2.4m 2.7m 3.0m 3.5m 3.6m 3.8m 4.0m	50本 (3.0m以下) 25本 (3.5m以上)	250本 (3.0m以下) 125本 (3.5m以上)	
	マル125 ○ 3.0m 3.5m 4.0m	25本	125本
ダンポール®F	ヒラ7 ○ 1.8m 2.1m 2.4m 2.7m	100本	500本
	ヒラ10 ○ 2.1m 2.4m 2.7m	100本	500本

■ 安全性、作業性、経済性を大きく向上させたダンポール®ならではの特長の数々。

表面被覆により、安全で作業効率を大幅アップ。

特殊樹脂で被覆したダンポール®の表面は、手袋なしに作業ができるほどなめらか。このため、手に安全ばかりでなくフィルム等が傷ついたり、破れたりする心配もありません。安全だから、作業効率も大幅にアップします。

軽くてかさばらないため、労働力の軽減に一役。

ダンポール®は、なんと鉄の5分の1という軽さのため、持ち運びが大変ラクです。女性の手でも負担を感じることなくスピーディに作業できます。

錆びたり、腐ったりせず、丈夫で長持ち。

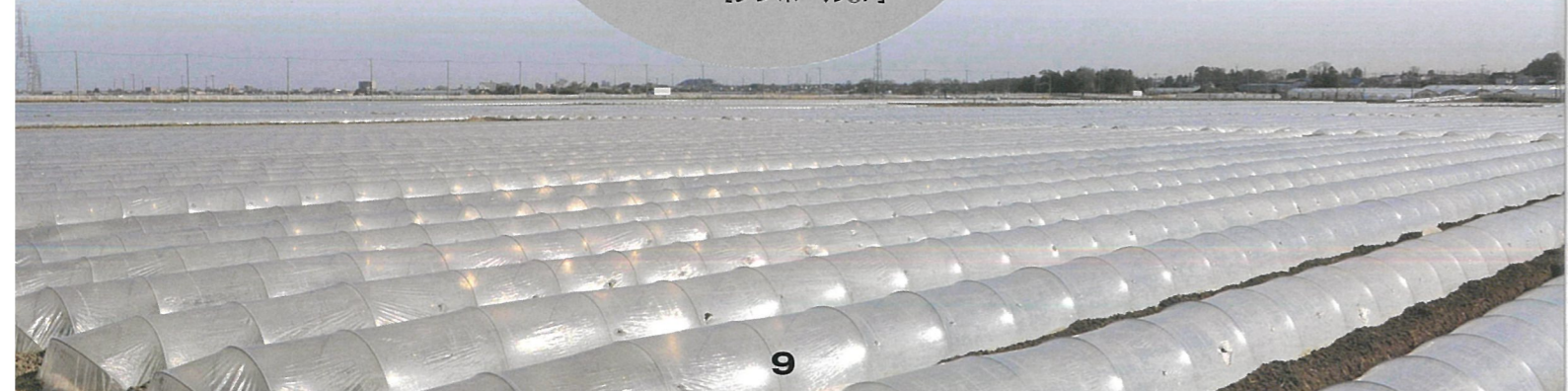
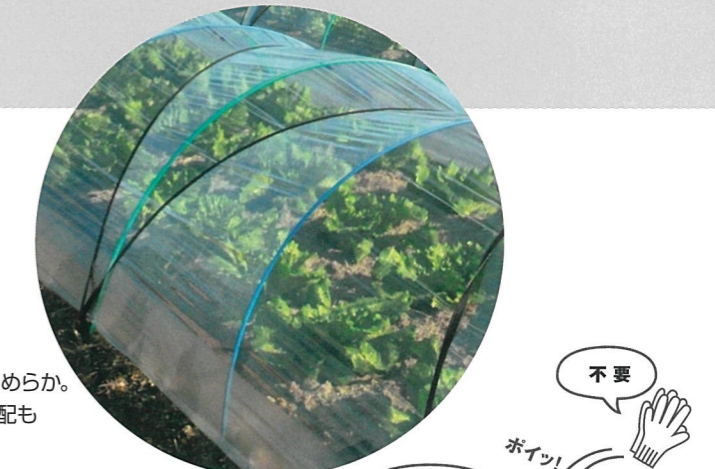
FRPに特殊樹脂を被覆したことにより、有機肥料、農薬等が付着しても錆びたり、腐食する心配がありません。まさに丈夫で長持ちするポールです。

100%に迫る復元力で、優れた耐久性を発揮。

FRPの特性を活かしているため、曲げ回復力が大きく、まっすぐにもどります。保管する際も、曲がったままの竹のようにかさばらず、場所をとりません。

細いから、トンネル内に豊富な光を採取。

ダンポール®は、直径が4.5mm～12.5mmの細いポールのため、作物への影の影響も少なく、トンネル内に太陽の光をたっぷり取り入れることができます。



光を取り入れ、
拡散させ、保温する。
省エネの決定版!!

[サニーコート®] 農業・産業用資材 **SUNNYCOAT®**

サニーコート®(被覆材・緩衝材)

サニーコート®は、中間に約1.2mmの空気層を持つ二重構造フィルム。

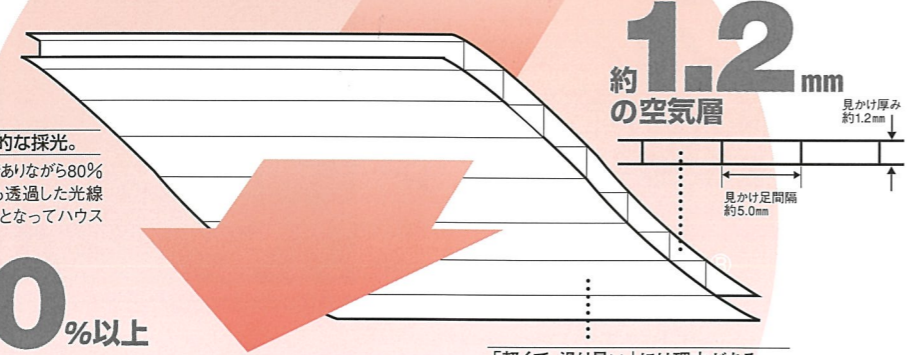
この空気の層が単層フィルムの二重カーテンにも匹敵する優れた保溫効果を発揮。

一層の省エネが求められる新時代に、

サニーコート®ならではの作業性、経済性を提案します。



透過して拡散する理想的な採光。
サニーコート®は2重構造でありながら80%以上の光線を透過。しかも透過した光線の20%は柔らかい散乱光となってハウスのスミズミまで拡がります。

光線透過率 **80%**以上

「軽くて、滑り易い」には理由がある。
サニーコート®は、すべりやすいリニアローデンシティポリエチレン(LLDPE)を原料とし、セハレートされた空気の部屋をできる隔壁がフィルムに方向性を与えているため、たぐり寄せなどの取り扱いが大変スムーズです。

緩衝包装材としても最適。

軽くて滑りやすく、しかも埃がつきにくい「サニーコート®」は、空気層を持った二層中空構造のポリエチレン製フィルム。この空気の層が優れた緩衝効果及び断熱効果を発揮。産業用資材としても活躍の場を広げています。

※ご希望の方にはカットサンプル帖をご用意しています。

主な特長

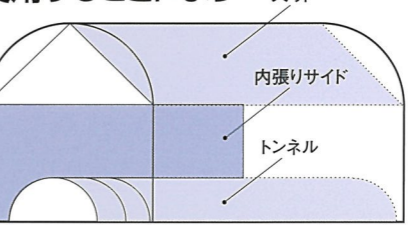
	サニーコート®	0.1mm農ビ
1 軽い	○	○
2 熱融着を起こさない(耐熱性)	○	○
3 保温性が抜群	○	△～○
4 光線透過率80%以上(施工直後)	○	○
5 ほこりがつきにくい	○	△
6 作業性がよい(すべりやすい)	○	○

内張りに

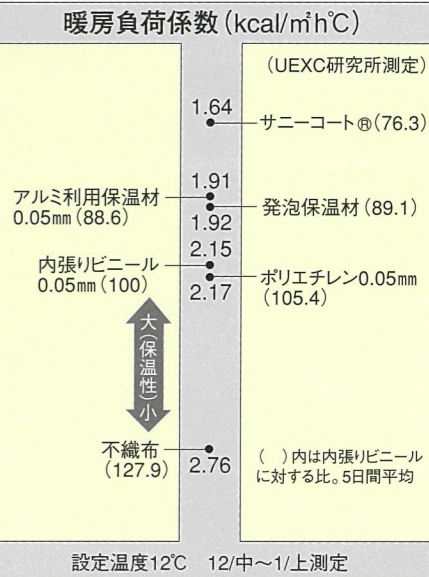
天井、サイド張り、
ハウス内トンネル

ハウスの内張りカーテン・サイドに使用することにより

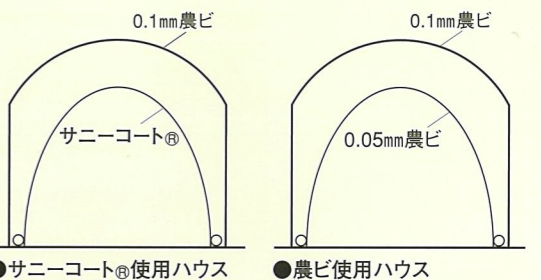
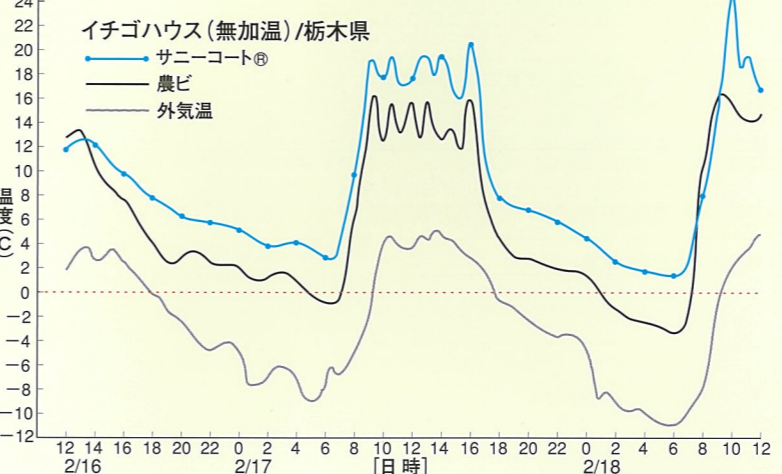
- 保温性が抜群なので燃費を大幅に削減できます。
- 埃がつきにくく、いつまでも光りを良好に通します。
- 軽くて滑りやすいため、朝晩の作業が大変ラクです。



■すばらしい断熱性能(基礎試験)



データが物語ります。保温性(断熱性)、採光性を兼ね備えたサニーコート®の優れた効果。



■測定結果

左図に示すように、サニーコート®を内張りに使用したハウスは、農ビを使用したハウスに比べ、夜間温度において3~4°C高い、という結果が得されました。

規格

	内張り
空気層	約1.2mm
タイプ	透明
幅	115cm、135cm、150cm、185cm、200cm、230cm、270cm、300cm
長さ	100m

内張りサイドに最適

【サニーコートソフト®】

軽く、柔らかいから、
取扱い、施工が大変容易。
また、巻取り開閉も
スムーズです。

規格
■空気層/厚み約1.1mm
■タイプ/透明
■幅/185cm、200cm、230cm、270cm、300cm
■長さ/100m

安全上のご注意

- 注意 ◎受領時のお願い
サニーコート®は長くて重いため、原反・加工品とも荷扱いにご注意ください。
- 注意 ◎保管上の注意
サニーコート®は 原反・加工品とも、高温・日射・多湿を避けて傷つけないよう保管してください。保管時には板・支柱等を用いて、荷崩れ防止対策をとってください。
- 注意 ◎使用時の注意
サニーコート®は可燃物です。火気、熱源から遠ざけてご使用ください。
- 注意 ◎使用済みフィルムに対するお願い
農業用廃プラスチックの野焼きは、法律で禁止されています。サニーコート®はポリエチレンを主原料にしていますので、燃やしても有害な塩化水素ガスは発生しません。使用後は産業廃棄物として、法律・政令・条例等の定めに従い処分してください。
- 禁止 ◎他用途への使用禁止
サニーコート®は農業用被覆資材です。他用途には使用しないでください。



「使用上のご注意」

「農薬が接触しますと劣化を早め、耐候性や流滴性が低下する場合があります。直接かからない様ご注意ください。特に、硫黄燐蒸や硫黄散布は劣化を促進しますのでお控えください。」