

パイプ車庫

実用性
バツグン!

農機具の格納庫・資材置場・作業場など用途色々!!



■ モデル車は
トヨタ・ノア

ベース車庫中型BOX用 2748BGR

生地 JANコード
GR 4984665179805

間口A	間口B	間口C	奥行	高さA	高さB	アーチ本数	パイプ径
2.7m	2.53m	1.4m	4.8m	2.45m	2.03m	7本	25.4mm



■ モデル車は
トヨタ・ノア

ベース車庫中型BOX用 2748BSB

生地 JANコード
SB 4984665179812

間口A	間口B	間口C	奥行	高さA	高さB	アーチ本数	パイプ径
2.7m	2.53m	1.4m	4.8m	2.45m	2.03m	7本	25.4mm



■ モデル車は
ホンダ・NBOX

埋込車庫軽用 2540UGR

生地 JANコード
GR 4984665177801

間口A	間口B	間口C	奥行	高さA	高さB	アーチ本数	パイプ径
2.5m	2.32m	1.55m	4.0m	2.45m	1.94m	6本	25.4mm



■ モデル車は
ホンダ・NBOX

埋込車庫軽用 2540USB

生地 JANコード
SB 4984665177818

間口A	間口B	間口C	奥行	高さA	高さB	アーチ本数	パイプ径
2.5m	2.32m	1.55m	4.0m	2.45m	1.94m	6本	25.4mm



■ モデル車は
ホンダ・NBOX

ベース車庫軽用 2540BGR

生地 JANコード
GR 4984665178808

間口A	間口B	間口C	奥行	高さA	高さB	アーチ本数	パイプ径
2.5m	2.32m	1.55m	4.0m	2.5m	1.98m	6本	25.4mm



■ モデル車は
ホンダ・NBOX

ベース車庫軽用 2540BSB

生地 JANコード
SB 4984665178815

間口A	間口B	間口C	奥行	高さA	高さB	アーチ本数	パイプ径
2.5m	2.32m	1.55m	4.0m	2.5m	1.98m	6本	25.4mm



埋込車庫セダン用 3056UGR

■モデル車は
トヨタ・カムリ

生地 JANコード
GR 4984665180801

間口A	間口B	間口C	奥行	高さA	高さB	アーチ本数	パイプ径
3.0m	2.82m	2.0m	5.6m	2.35m	1.8m	8本	25.4mm



埋込車庫セダン用 3056USB

■モデル車は
トヨタ・セルシオ

生地 JANコード
SB 4984665180818

間口A	間口B	間口C	奥行	高さA	高さB	アーチ本数	パイプ径
3.0m	2.82m	2.0m	5.6m	2.35m	1.8m	8本	25.4mm



ベース車庫セダン用 3056BGR

■モデル車は
トヨタ・カムリ

生地 JANコード
GR 4984665181808

間口A	間口B	間口C	奥行	高さA	高さB	アーチ本数	パイプ径
3.0m	2.82m	2.0m	5.6m	2.35m	1.8m	8本	25.4mm



ベース車庫セダン用 3056BSB

■モデル車は
トヨタ・セルシオ

生地 JANコード
SB 4984665181815

間口A	間口B	間口C	奥行	高さA	高さB	アーチ本数	パイプ径
3.0m	2.82m	2.0m	5.6m	2.35m	1.8m	8本	25.4mm



埋込車庫大型BOX用 3256UGR

■モデル車は
トヨタ・アルファード

生地 JANコード
GR 4984665182805

間口A	間口B	間口C	奥行	高さA	高さB	アーチ本数	パイプ径
3.2m	3.02m	1.83m	5.6m	2.55m	2.02m	8本	25.4mm



埋込車庫大型BOX用 3256USB

■モデル車は
トヨタ・アルファード

生地 JANコード
SB 4984665182812

間口A	間口B	間口C	奥行	高さA	高さB	アーチ本数	パイプ径
3.2m	3.02m	1.83m	5.6m	2.55m	2.02m	8本	25.4mm



ベース車庫大型BOX用 3256BGR

■モデル車は
トヨタ・アルファード

生地 JANコード
GR 4984665183802

間口A	間口B	間口C	奥行	高さA	高さB	アーチ本数	パイプ径
3.2m	3.02m	1.83m	5.6m	2.6m	2.08m	8本	25.4mm



ベース車庫大型BOX用 3256BSB

■モデル車は
トヨタ・アルファード

生地 JANコード
SB 4984665183819

間口A	間口B	間口C	奥行	高さA	高さB	アーチ本数	パイプ径
3.2m	3.02m	1.83m	5.6m	2.6m	2.08m	8本	25.4mm

パイプ車庫の選び方

1.マイカーに合わせて、型番を選定。(御予算に合わせて、以下の要領でお選び下さい。)

間口A・B・C、奥行、高さA・Bの確認

2.設置場所は？

設置予定場所寸法確認。

3.設置方法。

B図C図を参考に埋め込み式・角パイプベース式の2タイプがあります。

設置場所の地面の状況に合わせてお選び下さい。

*製品には詳しい組立説明書が入っております。

4.シート生地を選定。

シートの生地が2種類あります。A図を参考に、選定して下さい。前幕は、サイドオープン式になります。

注意：シートはバタツキに弱い為、バタつかない様に張って下さい。

※張替用シートもあります。

記載内容は、現時点で入手できた資料・情報・データに基づいて作成しておりますが、記載内容についてはいかなる保証をするものではありません。また注意事項は通常の取り扱いを対象としたものですので、特別な取り扱いをする場合には、新たに用途、用法に適した安全対策を実施の上、お取り扱い願います。仕様は予告なく変更する場合がありますのでご了承下さい。



サイドオープン式 (SOR)

A図

天幕生地耐久年数

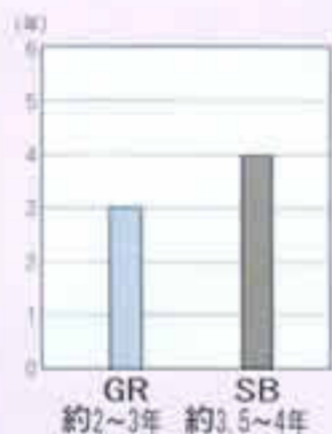
●GRは耐久性アップの為、紫外線耐候剤を入れ加工しております。

天幕耐久年数グラフは、ウェザーメーターによるテスト値であり保証値ではありません。

使用場所、使用条件などにより異なります。

特に前後幕については、テスト値の限りではありません。

耐久年数



■GR(グレーユー)
■SB(スーパーブラウン)

設置の注意事項



使用上の注意事項



コンパクトケース

コンパクトなケースに入っています。(ベース車庫大型BOX用32568用の場合)

5ケースで一棟分です。

※(A・B・C・D・天幕ケース、各1ケース)

台風対策

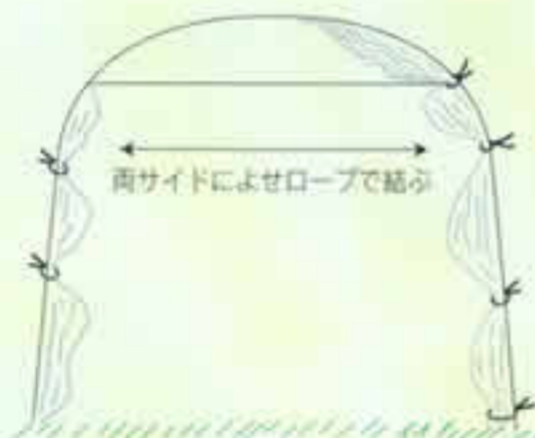
1) 天幕の養生



上図の様に片方のパイプ又は、鉄筋に結んであるハトメのロープをほどき、天幕をもう片方によせ、しっかりとロープで結んで下さい。

(この際、天幕の上に重石をのせると、なお効果があります。)

2) 前幕の養生



上図の様に前かぶりは片方に、前幕は両サイドによせ風に飛ばされないように骨組みにロープでしっかりと結んで下さい。

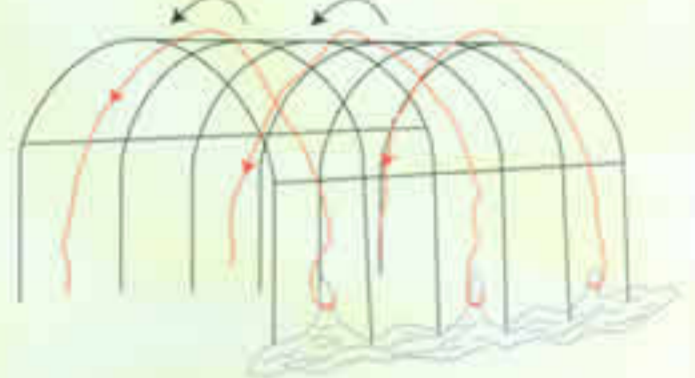
(サイドオープンの場合のみ。)

3) 後幕の養生



上図の様に後幕を片方によせ風に飛ばされないよう骨組みにロープでしっかりと結んで下さい。

【天幕養生後の張り方】



上図の様に天幕のハトメの部分3カ所程をつまんでロープで結び引き上げて下さい。

(この際、二人一組で作業すると簡単・スムーズにすすみます)

⚠ 設置についての注意事項

弊社取扱製品は、設置にはすべて「支柱の埋め込み」または「ベースにアンカーの打ち込み」による固定が必ず必要となっております。

固定を行わずにただ置いただけで設置することは、強風時などに倒壊・吹き飛ばされるなどの事故の原因となります。必ず固定して設置して下さい。

置いただけの設置は絶対に行わないで下さい。

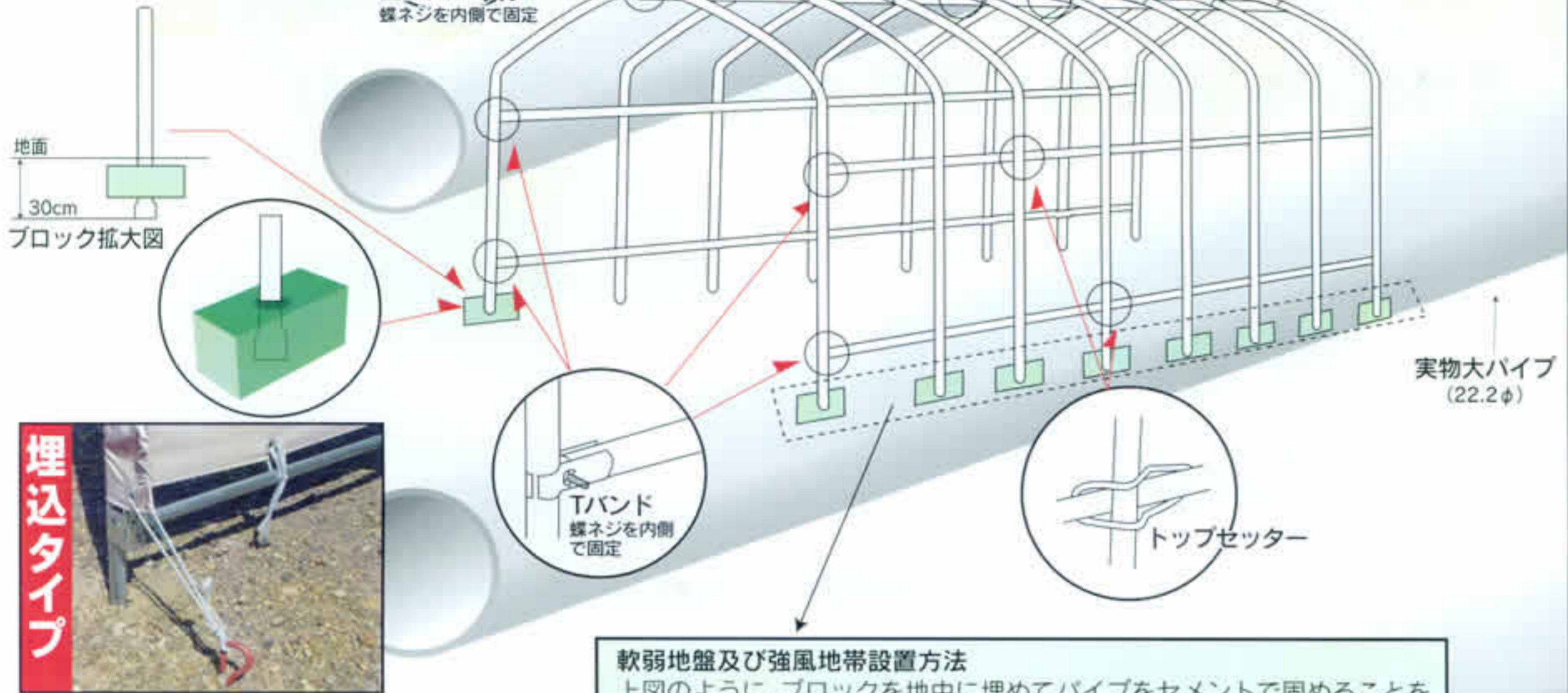
また、設置場所がコンクリート・アスファルトまたはタイル等の場合や設置場所の地面が固く締まっている場合、アンカーを打つ場所に先に下穴を開ける必要があります。これらの場所に固定用アンカー用の下穴を開ける場合は、振動ドリルなどの工具が必要となります。

こういった工具をお持ちでない場合は、お近くの工務店、エクステリア業者等にご相談して設置して下さい。

組立説明図 参考図

B図

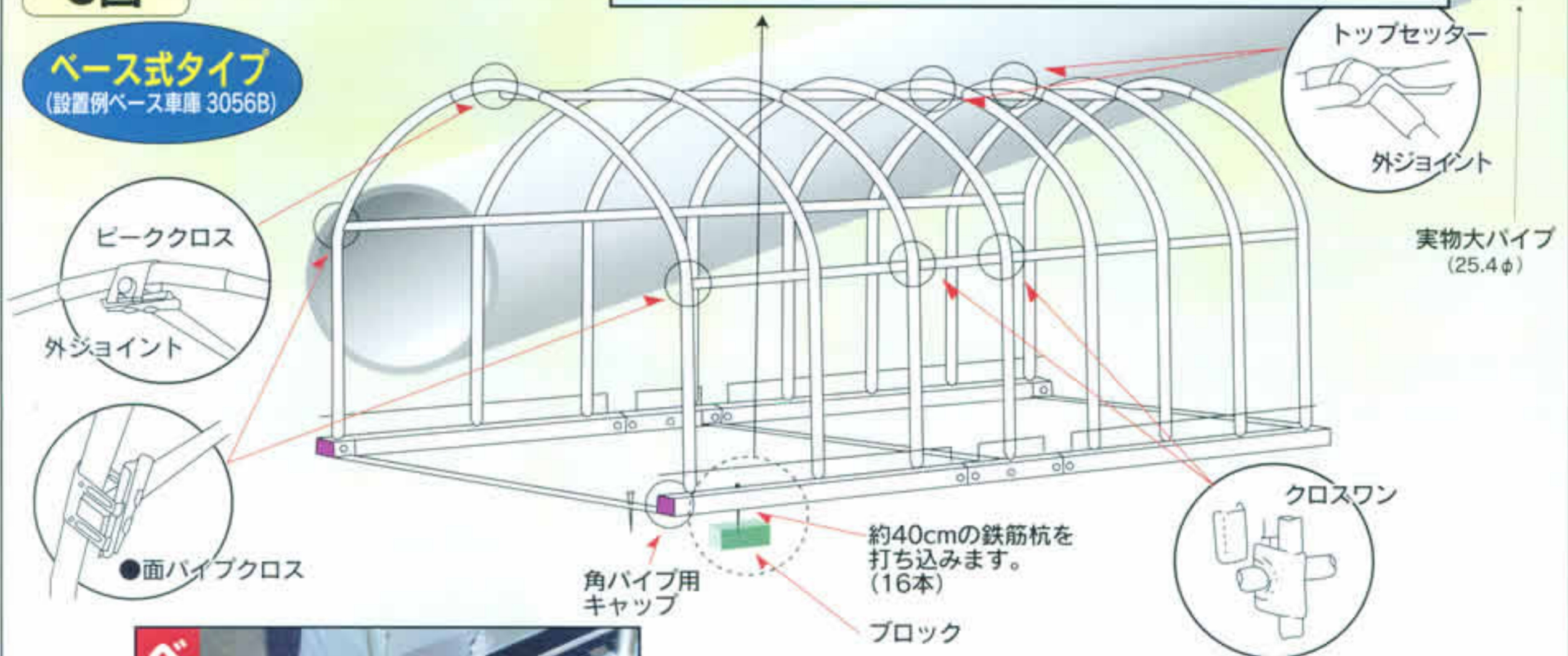
埋込タイプ (設置例埋込車庫 3056U)



軟弱地盤及び強風地帯設置方法
 上図のように、ブロックを地中に埋めてパイプをセメントで固めることをおすすめします。
 また、ベース式の場合は下図のように鉄筋杭をセメントで固めることをおすすめします。

C図

ベース式タイプ (設置例ベース車庫 3056B)



フジ工業株式会社

〒671-1131
 兵庫県姫路市大津区天神町2丁目139-2
 TEL:079-236-0670(代表) FAX:079-236-6209

NAN-1 CORPORATION

製造発売元
南榮工業株式会社

- 骨組は角パイプ(50×50 ϕ)をベースにアーチは25.4 ϕ の垂鉛メッキパイプを使用。
- ベース付でアーチパイプの地中埋込が不要となりました。鉄筋杭打ち込み固定タイプです。