

移動式バックネット

(現場関係者が作り上げたバックネットです)

使用目的 ソフトボール用・野球用

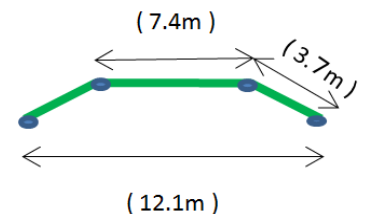


詳細説明(別紙)

商品説明

・寸 法 (全幅)14, 8m X(高さ)3, 0m (両端)3, 7m×2+(中間)7, 40m 総重量 34Kg

・ネ ッ ト サイズ:(高さ)3, 0mX(幅)14, 8m
材質 :ポリエチレン440dte/44本 37, 5目
○ネットにフレームを通す丸リングが11箇所あります(丸リングφ5内径40縦4列 0, 25mピッチ)



重量
10kg

・フレーム支柱

明 細	数量	支 え	寸 法	材 質	重量
・両端フレーム本管支柱 3本継ぎ	2本	ロープ	φ 31,8X1000mmX3	スチールユニクロメッキ	7,4kg
・ 支え支柱 4本継ぎ			φ 25,4X 900mmX4	スチールユニクロメッキ	
・中間フレーム本管支柱 3本継ぎ	2本	ロープ	φ 31,8X1000mmX3	スチールユニクロメッキ	3,8kg

・必要部品

明 細	数量	寸 法	材 質	重量
・部品入れBOX	1台			
・両端フレーム本管・中間フレーム本管支柱継ぎ手	8本	φ 27,6X380L	イレクターパイプ	0,1kg
・本間・中間フレーム支柱支え固定金	6本+予備1本	φ 9X200L	スチールユニクロメッキ	0,1kg
・張りロープ支え固定金	4本	φ 12X300L	スチールユニクロメッキ	0,4kg
・張りロープ 張り器具付き シャックル付き	4本	φ 9X5M		
・ネット下部 U字方止め固定金 48L	3本	φ 9X130L	スチールユニクロメッキ	0,1kg
・ネット下部 U字方止め固定金とネット下部の止めロープ	4本	48cm円形ロープ		

・特 徴

- ・取り付け作業は4人で約15分・2人で30分
- ・設営作業工程はホームページをご覧ください
- ・両端フレーム本管支柱の支え支柱は1本が溶接継式になっています
- ・両端フレーム本管・中間フレーム本管上部に網掛け受け・ロープ掛け丸リング付き
- ・ネットにフレーム本管を通す丸リング11箇所あります
- ・張りロープに張り器具付き シャックル付き
- ・結束バンドは4支柱分付きです
- ・別売り———支柱入れ袋/1枚 (端支柱・中間支柱 半分入れ 重さ11, 2kg)

・品 番 KI-122
・価 格 本体価格 490,000円(消費税は別途)

(別売り)
・品 番 KI-123 支柱袋入れ(1袋)
・価 格 本体価格 9,000円(消費税は別途)

・運 送 費 運送費は別途お見積致します。

・納 期 受注後 60日

屋 号 ソフトボール・野球用ネットビジネスカンパニー

代表者 梶 充夫

住 所 〒511-0806

三重県桑名市東汰上357番地3




携帯番号 090-2770-4998

E-mail info@softball-baseballnet.com

U R L http://www.softball-baseballnet.com

1	<ul style="list-style-type: none"> ・網を1面に広げる ・網には両端フレーム支柱・中間支柱 フレームに通す丸リングが各11個付いて います。 柱下部から丸リングを通す。 	2	<ul style="list-style-type: none"> ・端フレーム支柱 3本繋ぎ, 支え 支柱4本繋ぎ ・中間フレーム支柱 3本繋ぎ 	3	両端: 中間フレーム支柱 3本継ぎ上写真 (支柱継ぎ 白色) 両端: フレーム支え支柱 4本継ぎ 下写真
					

4	<ul style="list-style-type: none"> ・網の角には写真5のように短い黄色の ロープがあります。ロープを引っ張り 網掛け受けに掛けます。 	5	<ul style="list-style-type: none"> ・両端フレーム支柱上部イメージ ロープは丸リングに張器具を掛けます。 網は4角に黄色のロープがついていま すので黄色のロープを引っ張り角を受け に掛けます。 	6	<ul style="list-style-type: none"> ・中間フレーム支柱繋ぎ上部分イメージ ロープについている張り器具を丸リング に掛けます。
					




7	<ul style="list-style-type: none"> ・4本のフレーム支柱に網み掛け完成 ロープ掛け完成 	8	<ul style="list-style-type: none"> ・フレーム支柱お越し レフト端支柱から立てていく 支え支柱の仮立て 	9	<ul style="list-style-type: none"> ・フレーム支柱お越し レフト端支柱から立てていく ロープの仮立て
					

10	<ul style="list-style-type: none"> ・フレーム支柱お越し 中間フレーム支柱お越し ロープの仮立て 	11	<ul style="list-style-type: none"> ・フレーム支柱お越し 中間フレーム支柱お越し ロープの仮立て 	12	<ul style="list-style-type: none"> ・フレーム支柱お越し ライト端支柱 ロープの仮立て
					

<div>13</div> <div>・レフト端フレーム支柱前方イメージ</div>	<div>14</div> <div>・レフト端フレーム支柱後方イメージ</div>	<div>15</div> <div>・レフト端フレーム支柱横イメージ</div>
		

<div>16</div> <div>・レフト(ライト)端フレーム支柱上部イメージ</div>	<div>17</div> <div>・両端(中間)フレーム下部固定イメージ 固定金は半分打ち込み 写真通りで 最後まで打ち込まないください。</div>	<div>18</div> <div>・ロープ下部分固定イメージ 4箇所 フレーム支柱に対して30度前後の角度</div>
		

<div>19</div> <div>・レフト(ライト)端フレーム支柱下部分 固定金イメージ 必ず打ち込んで下さい。</div>	<div>20</div> <div>・中間フレーム支柱後方イメージ</div>	<div>21</div> <div>・中間フレーム支柱前方上部分イメージ</div>
		

<div>22</div> <div>・中間フレーム支柱上部分イメージ</div>	<div>23</div> <div>・中間フレームのセンター下部ネット止め 赤印はネット中間点 端ネット中間もネット止め打ち込む</div>	<div>24</div> <div>・ライト端フレーム支柱横部分イメージ</div>
		

たたみ方

1

・U字方止め固定金を外す



2

・中間フレーム支柱より倒していく

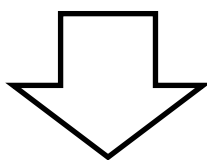


3

・固定金の外し方
打ち込んだ固定金に予備の固定金を
差し込み回してください。



次のページへ



組立作業手順(2名で約30分で組立可能)

A:ホームベースより境界ポイントをあたっておく

* 9M前後境界ポイント(ネットの中心)

B:4本のフレーム支柱組み立て+網掛け

- ・レフト側(ライト側)フレーム本管支柱にフレーム支柱継ぎ(写真③)を入れ込み3本継に組み立てる
そのおりに下部支柱より順次網にある11箇所丸のリングを通していく
フレーム本管支柱支え支柱に支え支柱を4本継に組み立てる
- ・中間フレーム本管支柱／2本にフレーム本管継ぎ(写真③)を入れ込3本継に組み立てる
そのおりに下部支柱より順次網にある8箇所丸のリングを通していく
- ・フレーム支柱最上にある丸リングにロープ先端にある継ぎ金具をかける、
* 注意 締める時、先に金具の大きいリングに通す
- ・フレーム支柱4本上部(下部)にある網掛け受けに網を掛ける
- ・確認
フレーム支柱4本にロープ・網が繋がれているか確認



C:フレーム支柱4本の仮お越し

- ・ネットのセンターが境界ポイントにくるように意識して
- ・レフト側フレーム本管支柱を立て支え支柱用・ロープ用の支柱固定金を仮打ち込みする
支え支柱・ロープを仮固定する
* 注意 支え支柱用の固定金は写真① ロープ用固定金は写真②
- ・中間フレーム支柱／2本を立てロープ用の支柱固定金を仮打ち込みする
ロープを仮固定する
- ・ライト側フレーム本管支柱を立て支え支柱用・ロープ用の支柱固定金を仮打ち込みする
支え支柱・ロープを仮固定する



D:フレーム支柱4本の最終の固定作業

フレーム支柱4本立て

- ・中間フレーム支柱2本の組み立て
境界ポイントを意識して
ネットのセンターを境界ポイントに合わせせる
1 罫3 罫の線上を意識して平行に立てる
中間フレーム支柱2本を垂直に立て張りロープを張りロープ固定金でロープを固定
- ・両端フレーム支柱の組み立て
レフト側(ライト側)フレーム支柱はレフト側(ライト側)ファウルラインに合わせる
支柱を垂直に立て支え支柱・ロープの固定を行う
* 注意 レフト支え支柱はホーム・1 罫線上のイメージで固定
ライト支え支柱はホーム・3 罫線上のイメージで固定
ロープはファウル境界ラインから30センチ程離して固定
- ・フレーム支柱4本の垂直を支え支柱・ロープにて最終微調整する
ロープの角度は30度前後

E:最終作業支柱固定金の最終打ちこみ

センターポイントに写真⑤をネット下部に打ち込む
両端(中間)フレーム支柱の下部に写真①を打ち込み写真⑥で繋ぐ

* 作業手順写真⑪

部品名

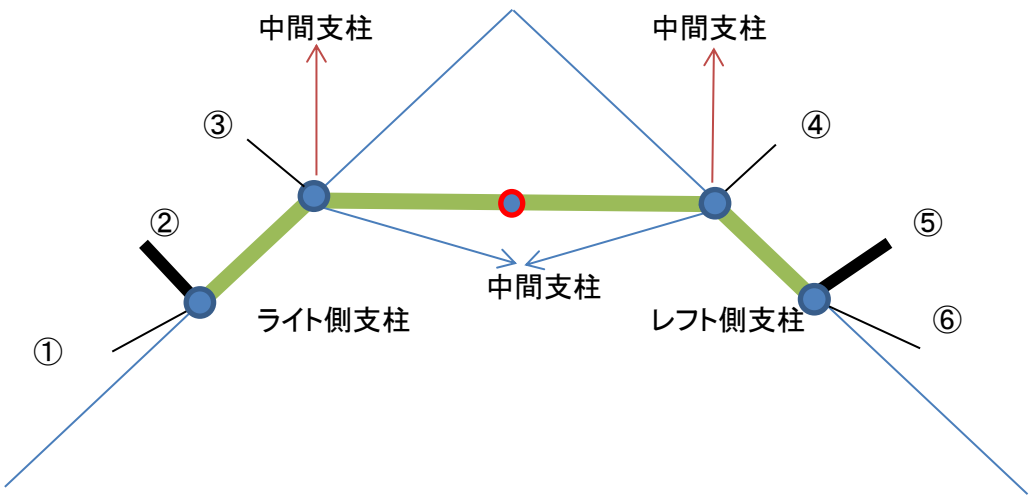
(ハンマー0.9kg1個付)



- ①両端・中間フレーム固定金／4本
両端支え支柱用固定金／2本
* 組立作業手順写真 ⑪⑫⑬
- ②張りロープ固定金／4本
* 組立作業手順写真 ⑭
- ③両端・中間フレーム本管継ぎ手／8本
* 組立作業手順写真 ⑮
- ④張りロープ／4本
シャックル付き 丸リング金具付き
* 組立作業手順写真 ⑯⑰⑱⑲
- ⑤ネット下部U字型止め固定金／3本
* ネット中間3箇所打ち込む
* 組立作業手順写真 23
ネットのズレを防止する
- ⑥ネット下部U字型止めロープ／4本
* 組立作業手順 写真 ⑳
支柱4箇所①固定金を打ち込み
支柱、ロープのズレを防止する

真上から見た状況です

・ブルー丸印は支柱
・赤丸は境界センターポイント
・②⑤は支え支柱
①③④⑥はロープです



写真イメージ



*ロープの角度は支柱に対して30度前後

下写真

(上) レフト側支柱 3本継ぎ 支え支柱 4本継ぎ

(中) 中間支柱 3本継ぎ

(下) 支柱入れ袋

* 1袋で————(レフト側支柱分1本分・中間支柱1本分)
(重さ 11. 2KG)

*** 結束バンドは付いています**

*** 支柱袋入れは別売りです**

