

おいしい自然乾燥米を作ろう!!

ダンボールケース入り

良質ワラの確保にも役立ちます

これぞ

稲の掛干 決定版!

B-1  
3段掛

ほすべん



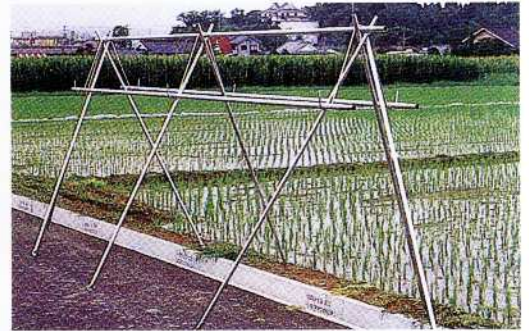
強く! 安く!  
組立簡単!



特徴

- パイプは、垂鉛引スチールパイプですから、耐久性はもちろんさびにくい。
- 組み立て、取りはずしが簡単で、保管にも便利です。
- 3段掛けにより、低コスト・低スペースを実現しました。

※予告なしに仕様が変わる事があります。



3脚

2脚

脚パイプは25mmφ使用  
脚の長さ2.2m

接続ボルト・ナットは垂鉛メッキでさびに強い!

軟弱地対策に… 沈下防止部品

脚パイプ  
クロスワフン部品  
パイプ+クロスワフン部品  
※沈下防止部品は別売品です

横通しパイプは特殊加工ハード管(25mmφ)を使用し丈夫です。

横通しパイプ

型名	梱包内容	JANコード
H-6	3脚6本	4984665 391269
H-7	3脚5本	4984665 391283
H-8	2脚5本	4984665 391290
H-1	横通しパイプ 15本	4984665 390071
H-11	吊金11本	4984665 390750
H-12	吊金21本	4984665 390743
HTB-1	沈下防止 15組	4984665 390774

直管付き

約1反歩(10a) 約40m分

2脚…10本 3脚…11本 横通し60本 吊金…21本

型名	内容	数量
H-6	3脚6本	1ケース
H-7	3脚5本	1ケース
H-8	2脚5本	2ケース
H-1	横通し直管パイプ 15本	4ケース
H-12	吊金21本	1ケース
計		9ケース

直管付き

約5畝歩(5a) 約20m分

2脚…5本 3脚…6本 横通し30本 吊金…11本

型名	内容	数量
H-6	3脚6本	1ケース
H-8	2脚5本	1ケース
H-1	横通し直管パイプ 15本	2ケース
H-11	吊金11本	1ケース
計		5ケース

組立て方法

2m間隔で交互に立てていきます。あくまでも目安です。

※沈下防止部品は別売品です。約1反歩、約5畝歩のセットには含まれません。

うまい米づくりに一役!

ダンボールケース入り

稲の掛干し 1段掛



ほすぺん



脚パイプは 25mmφ 使用  
脚の長さ 1.8m

3脚 2脚

接続ボルト・ナットは亜鉛メッキでさびに強い!

軟弱地対策に… 脚パイプ 沈下防止部品

(接続部品) パイプ部品 クロスワング部品

パイプ+クロスワング部品  
※沈下防止部品は別売品です

横通しパイプは特殊加工ハード管(25mmφ)を使用し丈夫です。

2060mm  
6cm継ぎ分  
横通しパイプ

型名	梱包内容	JANコード
H-3	3脚5本	4984665 390385
H-4	2脚5本	4984665 390491
H-5	2脚10本	4984665 391443
H-1	横通しパイプ 15本	4984665 390071
HTB-1	沈下防止 15組	4984665 390774

直管付き

約1反歩(10a) 約120m分

2脚…30本 3脚…20本 横通し60本

型名	内容	数量
H-3	3脚5本	4ケース
H-5	2脚10本	3ケース
H-1	横通し直管パイプ15本	4ケース
		計 11ケース

直管付き

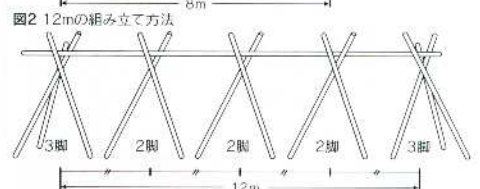
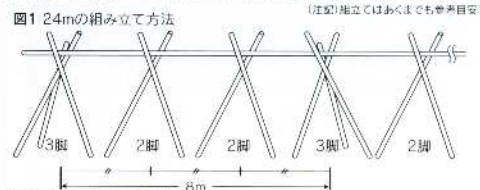
約5畝歩(5a) 約60m分

2脚…15本 3脚…10本 横通し30本

型名	内容	数量
H-3	3脚 5本	2ケース
H-5	2脚10本	1ケース
H-4	2脚 5本	1ケース
H-1	横通し直管パイプ 15本	2ケース
		計 6ケース

B-3型 一段がけの組立て方法

- 1反歩の場合…図1のように立てて24mを5列、計120mになります。
- 5畝歩の場合…24mを2列と12mを1列(図2)、計60mになります。



※沈下防止部品は別売品です。約1反歩、約5畝歩のセットには含まれません。