

バイオディー ピーエスピーディー ハイトシェルター BD(PSBD)

1. ハイトシェルター BD 本体

名称	色	寸法	重さ
ハイトシェルター-BD 1400mm	乳白色	1辺60mm×高さ1400mm×円筒 シート厚0.5mm	210g/枚
ハイトシェルター-BD 1700mm	乳白色	1辺60mm×高さ1700mm×円筒 シート厚0.5mm	255g/枚

酸化型生分解性プラスチック

ポリプロピレン樹脂をベースにした酸化型生分解性プラスチックを採用しました
※生分解性素材の採用に関し、山林等へのゴミの放置を推奨するものではありません

酸化崩壊・プラスチックの低分子化 → 生分解 (CO₂+H₂O)

優れた耐候性

紫外線吸収剤・光安定剤を添加しています
5年以上の耐候性を有します

円筒：風を受け流す構造

専用リングを通せば簡単に筒状に組立可能
組立後の形状は円筒。風を受け流す構造です

通気性を確保

3箇所穴あき (本体下部)。通気性を確保しました

140cm、170cm から選択

シカの食害防止用

「ツリーシェルター」「ツリープロテクター」「植生保護管」「食害防止管」 シカの食害防止などの苗木保護管

2. 専用支柱

★積水樹脂製鋼管支柱を採用しています

優れた耐候性

耐候性ポリエチレン樹脂で鋼管を被覆
セキスイ独自の水密内キャップ方式
設端・後端とも水密性を確保しています

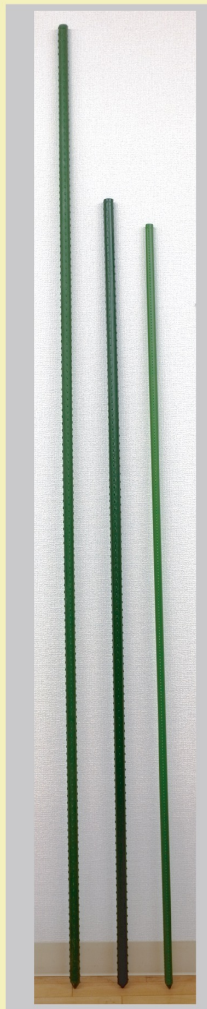
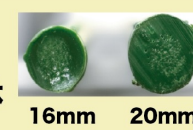
軽くて頑丈な鋼管支柱

鋼管径は16mm・20mmから選択
適切に施工することで、ツリーシェルター本体
及び植栽木を長期にわたり支えます

※支柱の強度は、鋼管径の太さに比例します
施工箇所の環境を考慮した支柱の選択をお願いいたします
(風の強弱・積雪量の多少・シカ生息密度の高低等)
ご不明な場合は遠慮なくお問い合わせください

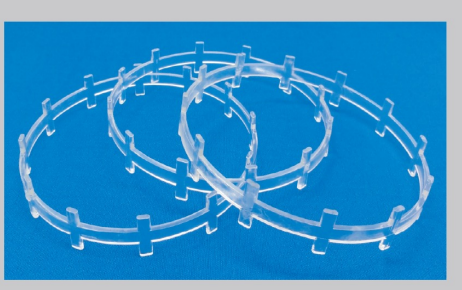
※【支柱は命】
ツリーシェルターは、長期間苗木を保護する技術です。
この間、倒れないようにするため、支柱の選択、正しい施工が
求められます

鋼管径	長さ	色	素材	重さ
16mm	1650mm	緑	ポリエチレン樹脂被覆鋼管 イボタケ状	235g/本
	2100mm	〃	〃	300g/本
20mm	1700mm	〃	〃	350g/本
	2100mm	〃	〃	440g/本



ピーディー ピーエスピーディー
ハイトシェルター BD(PSBD)

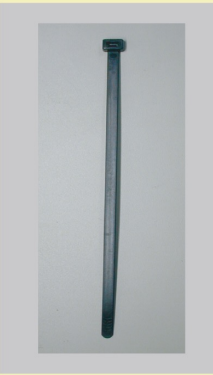
3. 固定リング ツリーシェルター本体の形状を円筒状にしっかり保つ



- ポリカーボネート製
- 耐候性・耐久性を確保
(紫外線吸収剤を添加しています)
- 突起加工を採用 紐をしっかり縛ることができます

名称	色	寸法	重さ	適用
固定リング	透明	直径100mm円型×最大幅15mm	5g/個	標準2個使用

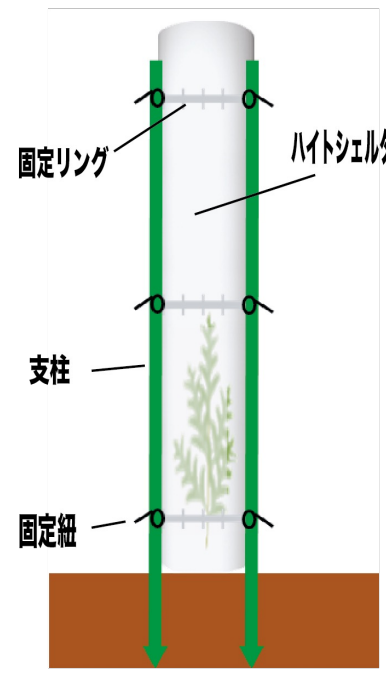
4. 固定紐 本体と支柱をしっかり縛り固定する



- 66ナイロン製
 - 中でも、長期間屋外使用に耐える耐候グレードを採用しています
- ※紐は支柱にきっちり縛りきってください
 紐が支柱にしっかり縛られているかどうか確認ください
 縛りがあまいと、紐がちょっとした衝撃で簡単に上下してしまう
 可能性があり、風やシカの攻撃などでシェルター本体の倒伏の原因になりえます

名称	幅×長さ	素材	備考
固定紐	4.3mm×157mm	66ナイロン製	耐候グレード

設置イメージ図



設置写真



①140cmタイプ 支柱2本使用

セット内容				
ハイトシェルター-BD	L=140cm	1枚	支柱 径16mm×1650mm	2本
			固定リング	3個
			固定紐	6本
ハイトシェルター-BD	L=140cm	1枚	支柱 径20mm×1700mm	2本
			固定リング	3個
			固定紐	6本

②170cmタイプ 支柱2本使用

セット内容				
ハイトシェルター-BD	L=170cm	1枚	支柱 径16mm×2100mm	2本
			固定リング	3個
			固定紐	6本
ハイトシェルター-BD	L=170cm	1枚	支柱 径20mm×2100mm	2本
			固定リング	3個
			固定紐	6本



株式会社 G C J ツリーシェルター事業部

〒610-0313 京都府京田辺市三山木垣ノ内57-5 TEL:0774-66-2980 FAX:0774-63-6881