



GGG ナイアガラ・アンダーグラス・ディスカバリー・センター
地上から頂上部までの高さ8.4m

GGG社 連棟式グリーンハウス

エネルギーを効率的に使う為には連棟式のグリーンハウスをお勧めいたします。少ない建設面積で多くの栽培と収穫を可能にする管理の楽なハウスです。太陽光を拡散して92%を透過する特製シートを2重に取付けて、空気送風機で膨らませるダブルポリ構造です。大変頑丈な構造なので冬期間の雪にも耐え、ダブルポリ構造なのでカロリーの少ない暖房設備でも安定性の高い温度管理を望めます。積雪は屋根と屋根の間に貯まり、溝に設置した温水暖房の熱で温められて水になり溝を流れ落ちていきます。

完成して、ある程度使用してからでも、連棟を追加してグリーンハウスの面積を増やしていく事ができます。

幅	アーチ間隔	タイバ	高さ
6.4008m	1.219mもしくは 1.8288m	あり	タイバまで2.89m
7.3152m	1.219mもしくは 1.8288m	あり	タイバまで2.89m

長さは角柱の間隔12ft(3.6576m)に応じて自由に選択できます。

NIAGARA UNDER GLASS DISCOVERY CENTER ナイアガラ・アンダーグラス・ディスカバリー・センター(カナダ オンタリオ州)

この大型連棟グリーンハウスは見学可能な巨大グリーンハウスで、内部では実際に植物の生産が行われ、学生の学習用として、露や雨のシュミレーションシステムが設置されている他、土産品販売や喫茶スペースなども併設されており、農業生産物の栽培以外にも多種多様に使用可能です。



雪・風・腐食に強い…。

大型

