【外灯の作り方】



【使用する型紙#】 プラ板用(④-1) 極薄ベニヤ用 (4)-2、3、4) バルサ板用(4-5)

ウッドビーズと発泡スチロー ルは型紙を使わずに加工しま 玄関に外灯をつけるといかにも本当のハウスらしく見えます。

屋根の傾斜や削り方を変えてみると変化が出ます。窓部分はプラ板を曲げただけですが、窓の角部分に1 ミリ角のヒノキ棒を貼ると重厚さも出てきます。

《使用する材料》 (☆はパーツキットに入っているもの、★は自分で用意するもの)

☆12V 用麦球

☆極薄ベニヤ

☆プラ板 ☆ウッドビーズ大または小 ☆発泡スチロール

☆バルサ板

★楊子 ★ボンド

★塗料

(1)



極薄ベニヤとバルサ板をカッ トし、型紙に合わせて2ミリ 孔を開けます。

(2)



ウッドビーズ(大または小)を タテに2つ割りします。

(3)

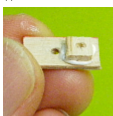


-方の左右を 2 ミリずつカッ トします。これは水平板の腕 木となります。

(4)



背板の下部に(3)のウッドビー ズを接着します。ビーズが下方 にはみだしても構いません。



水平板に電球台を接着しま す。孔の位置を合わせて下さ い(型紙4-3参照)。

(6)



(4) と(5) を接着します。水平 板が水平になるよう、ビーズ の上面を調整して下さい。



背板の下部は腕木の形に合わ せて削ります。背板上部は好 みの形に仕上げます。

(8)



(7)を黒く塗り、麦球のコード を電球台の孔に通します。コ ード根元のビニール部分は孔 に入らなくても構いません。

(9)



コードを今度は水平台中央の 孔を通して上に戻し、最後に背 板の孔から後方に抜きます。

(10)



発泡スチロール(2 センチ角) の中央に楊子を挿して天板に 接着します。楊子を天板の孔 に刺して位置を合わせます。

(11)



位置を合わせたら楊子を抜 き、乾燥後発泡スチロールを 削って屋根の形を作ります。

(12)



四方から均等に削ってピラミ ッドのような形にします。

(13)



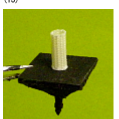
楊子の頭を適当に削って飾り 棒を作ります。長さ 1 センチ ぐらいにカットします。

(14)



飾り棒を屋根の穴に接着し、乾 いたら屋根全体を黒く塗りま

(15)



耐熱チューブを 1 センチカッ トし、天板下面の中央に接着 します。

(16) プラ板加工



プラ板を型紙通りにカットし ます。(基本技法■1参照)

(17)



プラ板を折り曲げて火袋を造 ります。セロテープで仮止め しておきます。

(18)



火袋を電球台にはめてみます (接着しない)。 入らないとき は電球台を削って下さい。

(19)



火袋が電球台にはまることを 確認したら火袋上端を天板の 下面に接着します。

(20) 完成



(19)の乾燥後電球台にはめて 完成です。12Vの電源につなぐ と点灯します。