

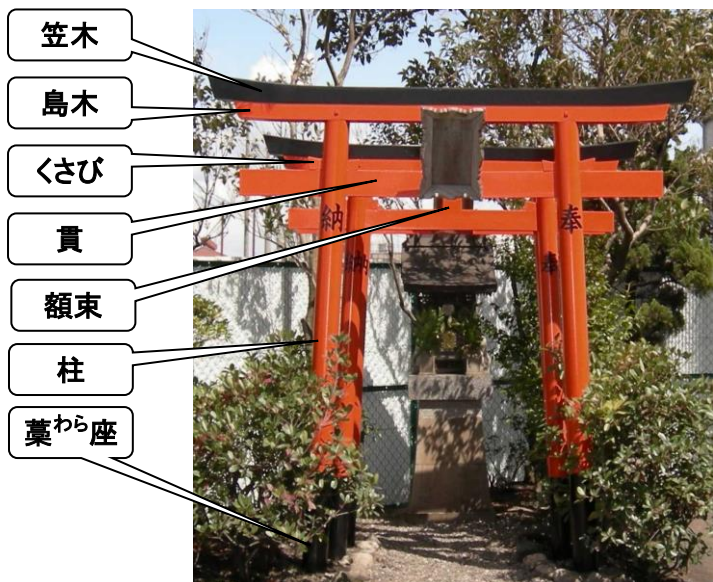
e-鳥居 (イートリイ)

腐らない！ 地震に強い！ アリに強い！

2015.8.18

一般的に鳥居は木や石で造られています。木製の鳥居は、4・5年で腐ったりします。石製の鳥居は、地震により倒壊したりします。

「e-鳥居(イートリイ)」は化粧塗り増しは必要ですが腐りません。また地震による倒壊の心配もありません。



軽量…らくらく設置

木製鳥居の1/5程度の重量です。女性一人で運搬出来るほど軽量※¹です。5寸型の柱の重量は4kg程度です。

自由にデザイン

心材の発泡スチロールはコンピューター制御の熱線溶断加工機で高精度に加工します。笠木サイズの変更などにも対応させていただきます※²

短納期

設計から納入まで2週間※³程度で完了します。

お好みの化粧塗装を

朱塗り以外にも、石目調にも対応いたします

いつまでも腐りません

柱は塩ビ材、その他の箇所の表面材はポリウレタン樹脂製。中材（心材は発泡ポリスチレン製）。

	末口 (柱直径)	笠木幅	柱間 (芯-芯)	貫下部	笠木両端 (反増まで) の高さ	標準価格 ※ ⁴ (税別)
3寸型	9cm	180cm	110cm	170cm	210cm	252,000
3寸半型	11.4cm	220cm	130cm	170cm	220cm	271,000
4寸型	14cm	240cm	150cm	180cm	235cm	310,000
5寸型	16.5cm	290cm	170cm	190cm	255cm	354,000

* 消費税は別途申し受けます。

※¹ 弊社女性社員検証結果による。

※² 標準形式は、明神鳥居ですが、明神以外も対応させていただきます。御希望の奉納者の名前をお入れいたします(費用別途)。柱の長さ変更もお受けいたします。

※³ ロット数によってはさらに時間がかかる場合があります。納期は当社スタッフにお問い合わせ下さい。

※⁴ 標準価格には、送料・施工費用は含まれておりません。

ポリウレタンについて

ポリウレタンとは、ウレタン結合を有すポリマーの総称です。ウレタン結合はイソシアネート基と水素基などの活性水素を有する化合物との付加反応により生成されます。イソシアネート基は非常に反応性にとんでいるため、この反応は加熱しなくても進行し、一度反応すると非常に安定した構造をとるという特徴があります。

* 有害な有機溶剤等を一切含まない(VOCゼロ)為、燃やしてもダイオキシンが発生しません。

燃焼試験



JISK6911:1995A
適合の不燃性です

施工手順

注意：施工手順はくれぐれもお守り頂きます様よろしくお願いします。

1 掘削

- ① 柱の柱間寸法を参考に埋設用の穴を大きめに掘ってください。
- ② 底版(石, コンクリート)を設置してください。
※沈み込み防止の為です。



2 組立 (鳥居を寝かせたままで組立てる)

- ① 組立を行う場所に各部材の傷つきを防ぐために段ボール養生シート等を敷いてください。(鳥居の梱包材もご利用ください。)
- ② 柱の表記内容を確認してください。
- ③ 貫を柱に通してください。
(貫と額束は一体になっています。)
- ④ 島木を柱, 額束に差し込んでください。
(笠木と島木は一体になっています。)
- ⑤ 島木と柱の穴を合わせボルトで仮締めしてください。
- ⑥ くさびを柱に軽く差し込んでください。



3 建前

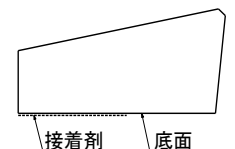
- ① 左右柱を同時にねじれることなく起こし、埋設用穴の底版に立てください。
- ② コンクリート打設し、残土を埋戻して固定してください。
(柱間寸法, 左右のころび, 水平, 垂直を必ず確認してください。)

※柱間の寸法を縮めたり、広げたりすることなく、あらかじめ組立てた鳥居を立ててください。
破損の原因となるので、ねじれ等おきぬように注意してください。

5 仕上

- ① 仮締めした島木のボルトを増し締めしてください。
- ② 仮止めした、くさびを抜いてください。
- ③ くさび底面の約半分(柱へ差し込む側)に接着剤を塗布してください。
- ④ くさびを柱に打ち込んでください。(打ち込みすぎに注意してください。)

※接着剤塗布



販売元

製造元

龍野コルク工業株式会社
〒679-4121 兵庫県たつの市龍野町島田321
電話 0791-63-1301 ファックス 0791-63-3106
<http://www.tatsuno-cork.co.jp>