

**発注名：直交集成板**

件名又は品名	規格	数量	単位
直交集成板	仕様書のとおり	1	式

納入期限：平成31年2月15日(金)

発注番号 36272

## 仕様書

### 1. 件名

直交集成板 購入

### 2. 内容

直交集成板の仕様は、以下の通りとする。

#### (1) 直交集成板 1

規格：Mx60A-3-3

樹種：国産すぎ

寸法(厚さ x 幅 x 長さ)：90x1000x3000 mm

枚数：12 枚

用途：壁用

#### ・特記

- ・含水サンプルを 3 個製作する。寸法は以下の通りとする。  
寸法：150mm×150mm 、厚さ：パネル厚さ
- ・パネルは JAS 規格(直交集成板の日本農林規格 H25.12.20)に適合するものとし、A 種構成とする。
- ・製作に用いた接着剤に関する資料を提出すること
- ・CLT は、スギ 無塗装、産地指定無、材面は一等材（節、色むら有、抜け節等欠点はパテ補修）。
- ・ラミナは通常製造している寸法（厚 30×幅 122 程度）、強度（内層 M30A、外層 M60A）、含水率（15%以下）。
- ・パネル端部の加工は、図 1 の通り。

#### (2) 直交集成板 2

規格：Mx60A-3-3

樹種：国産すぎ

寸法(厚さ x 幅 x 長さ)：90x1000x4300 mm

枚数：4 枚

用途：床用

#### ・特記

- ・含水サンプルを 3 個製作する。寸法は以下の通りとする。  
寸法：150mm×150mm 、厚さ：パネル厚さ

- ・パネルは JAS 規格(直交集成板の日本農林規格 H25.12.20)に適合するものとし、A 種構成とする。
- ・製作に用いた接着剤に関する資料を提出すること
- ・CLT は、スギ 無塗装、産地指定無、材面は一等材（節、色むら有、抜け節等欠点はパテ補修）。
- ・ラミナは通常製造している寸法（厚 30×幅 122 程度）、強度（内層 M30A、外層 M60A）、含水率（15%以下）。
- ・パネル端部の加工はなし。図 2 の通り。

### 3.納品先

茨城県つくば市立原 1 番地

国立研究開発法人建築研究所 防耐火実験棟

### 4.納品期日

平成 31 年 2 月 15 日（金）

※納品日について事前に受取担当者と調整した上で受取担当者の了解を得ること。

### 5.検査

納品完了後は、本仕様に基づく担当者の検査に合格しなければならない。

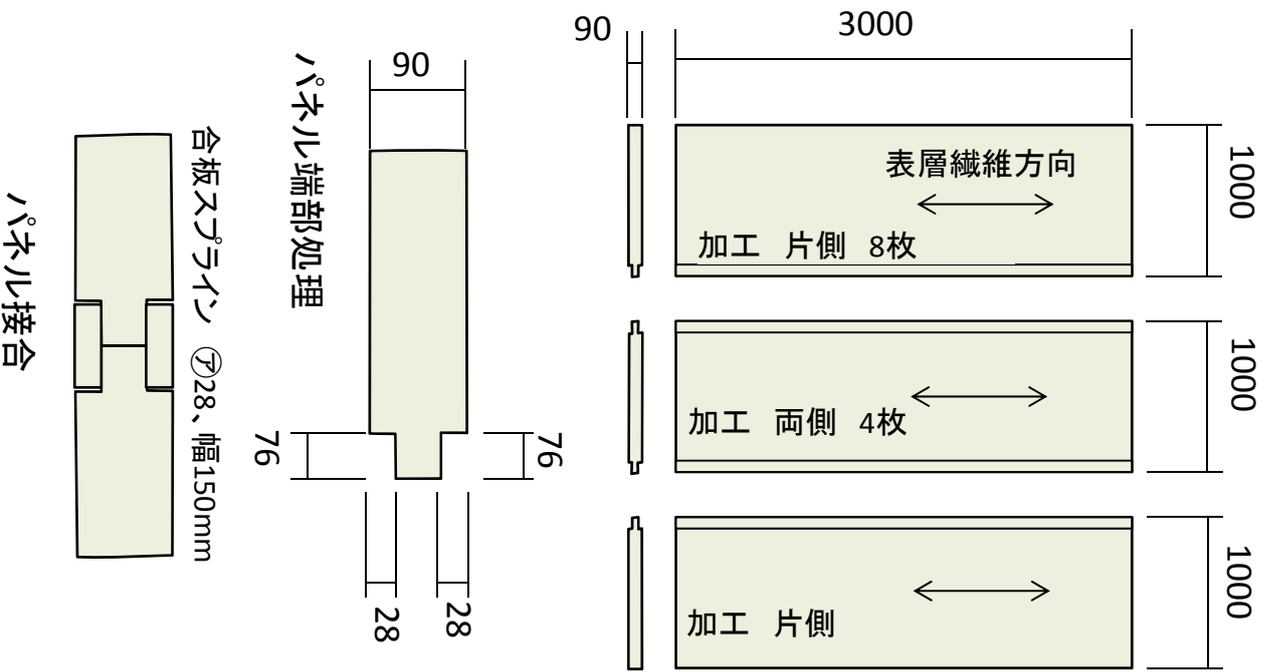


図1 直交集成板1

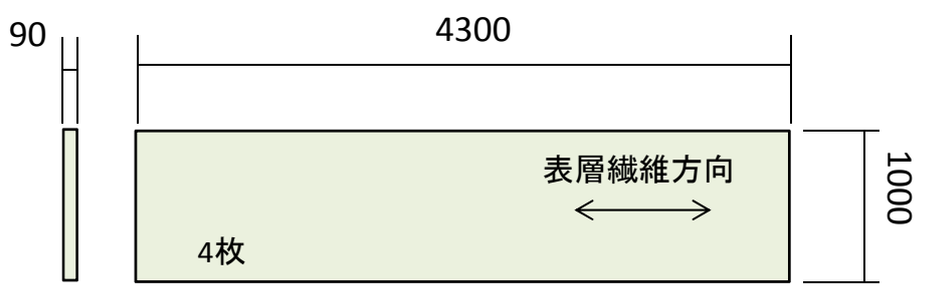


図2 直交集成板2