# 軽量スチールラック 120kg/ 段 ボルトタイプ用 スチールパネルの組立説明

### スチールパネルを取り付ける場合の注意

- ・パネルはボルトタイプのみ取付が可能です。セミボルトタイプには取り付けできません。
- ・パネルは後付できません。スチールラック本体組立時にパネルを取り付けて下さい。
- ・パネルはラックに付属しているボルトナットを共用し取り付けます。
- ・組立用の軍手はお客様にてご用意下さい。
- ・棚板への集中(点)荷重は棚板が中央より曲がり棚受から脱落する危険性が生じますのでおやめ下さい。
- ・棚の完成品(1台当たり)への最大均等積載荷重を超過しますと倒壊の危険性が生じますのでおやめ下さい。
- ・商品・床・壁などにキズがつかないようにシート・ダンボール等で養生した上で組み立てて下さい。

# 手順1:支柱に背パネルを取り付ける

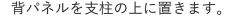
## 🗹 支柱の配置



支柱の断面 L が内側に向き合うように並べます。 ※枕木を下にひくとボルトが入れやすくなります。



### ☑ 背パネルの取付



サイズにより1面につき2枚のパネルを使用します。 その場合はホコリが入らないよう中央で重ねて下さい。





# 手順2:棚板を取り付ける

### 🗹 棚板の取付



棚板をパネルの上に置き、支柱に仮止めします。



手順3:側パネルと支柱を取り付ける

## 🗹 側パネルの取付



支柱と棚板の間に側パネルを差し込みます。

サイズにより1面につき2枚のパネルを使用します。 その場合はホコリが入らないよう中央で重ねて下さい。

# 🗹 支柱の取付



支柱をのせてボルトで仮止めしていきます。

## 手順4:コーナープレートとベースプレートを取り付ける

## ☑ コーナープレートの取付



パネルを取り付けてない面の天地4隅に コーナープレートを挟み込みボルトで本締めします。

パネルを使用する場合、コーナープレートの使用枚数は4枚となります。

## ☑ ベースプレートの取付



最後にベースプレートをボルトで取り付けます。

## 手順5 :完成



スチールラック本体を起こしてから、金具のはずれ などないか確認しボルトを本締めしたら完成です。