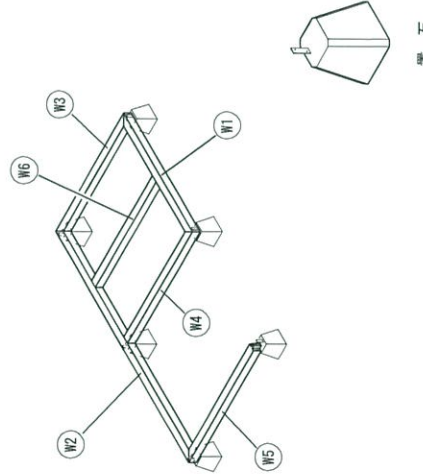
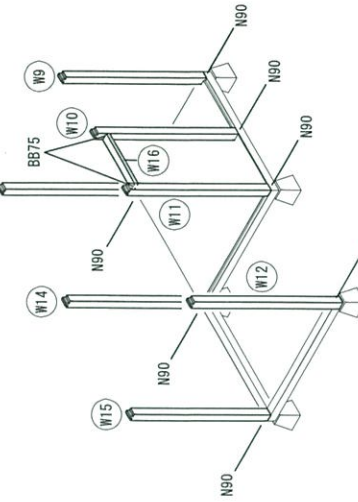
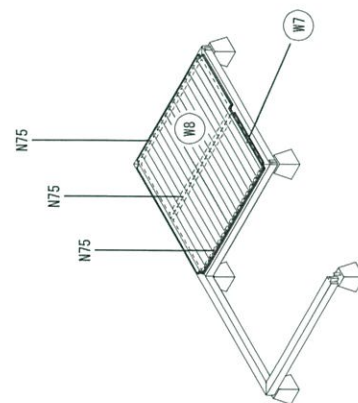


【基礎伏図 1:40】

1-1. 置石を設置し、土台を敷く

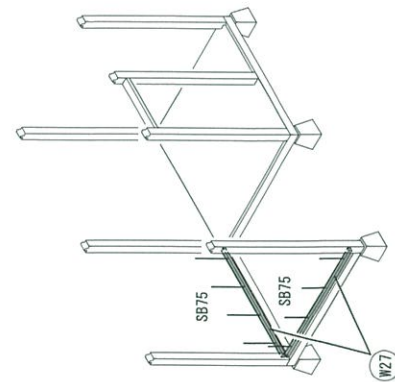


2. 床板を貼る
床板を土台に釘で固定する
柱部分の欠込みを入れる



4. 自転車小屋側、土台にタルキ W27 を
ビスで固定する

N75 -75mm×3φ1.1-釘 75mm

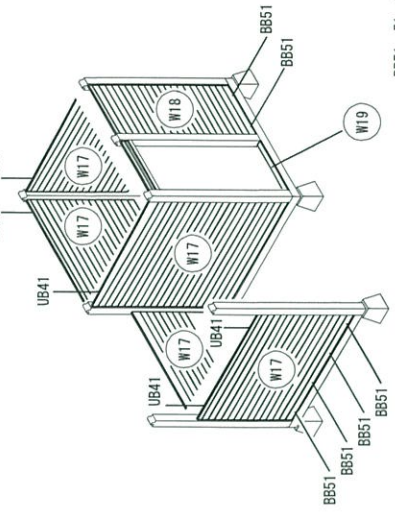


5. 壁板を、柱の溝に落し込む
壁板の最下部を、ビスで固定する
壁板の最上段、幅がせまい場合、
真上からビスで固定する
床板、入口部材 W19 を取り付ける

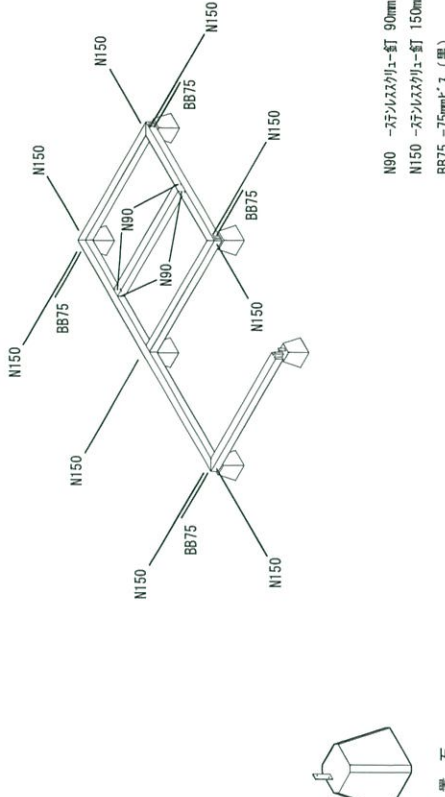
N90 -ステンレスカット-釘 90mm

N150 -ステンレスカット-釘 150mm

BB75 -75mmビス (黒)



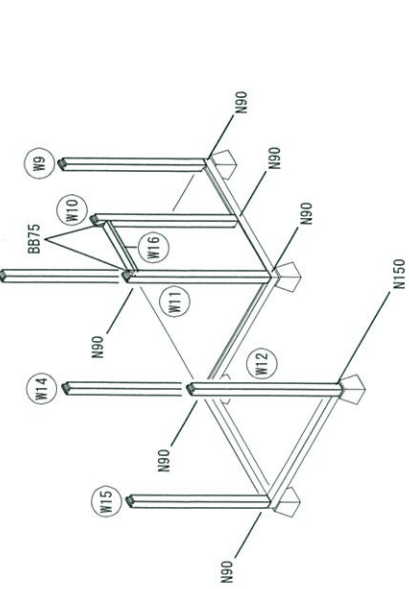
1-2. 土台をビスと釘で固定する



N90 -ステンレスカット-釘 90mm
N150 -ステンレスカット-釘 150mm
BB75 -75mmビス (黒)

3. 柱を取り付ける
柱を釘、鴨居 W16 をビスで固定する

柱を釘、鴨居 W16 をビスで固定する

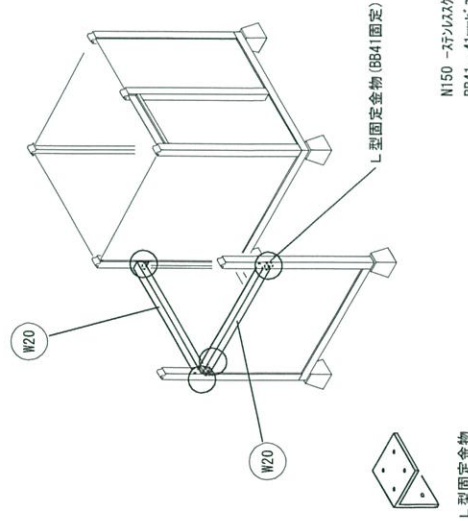


N90 -ステンレスカット-釘 90mm
N150 -ステンレスカット-釘 150mm
BB75 -75mmビス (黒)

SB75 -75mmビス (黒)

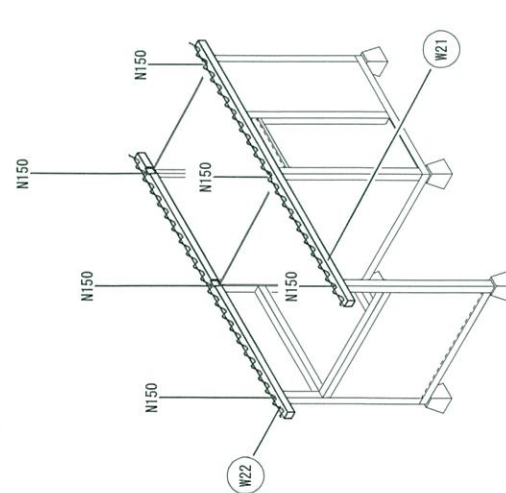
BB51 -51mmビス (黒)
UB41 -41mmビス (1.2-2D)

6. 自転車小屋の上残 **(W20)**を取り付ける
L型固定金物をビス止めして固定する



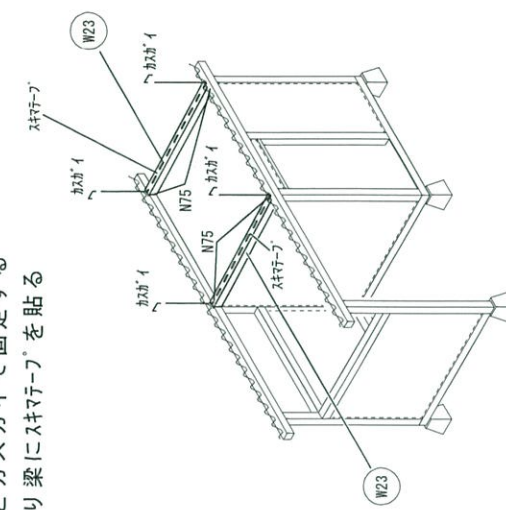
N150-ステンレスアリ-釘 150mm
BB41 -41mm² ブ (黒)

8. 柱を取り付ける
柱と柱を釘で固定する



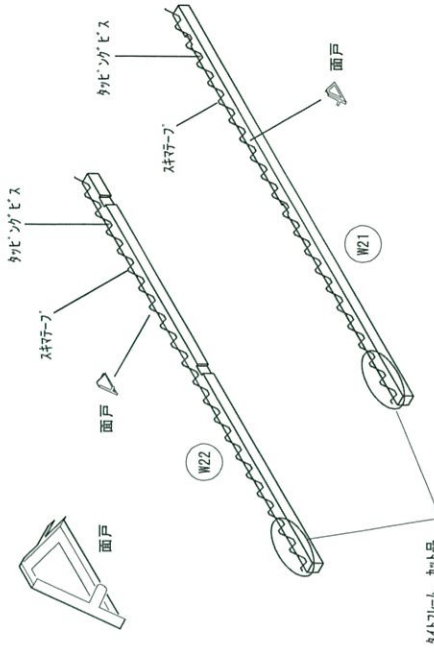
N150

9. 収納用棚 **(W23)**を落し込み、枠と固定する



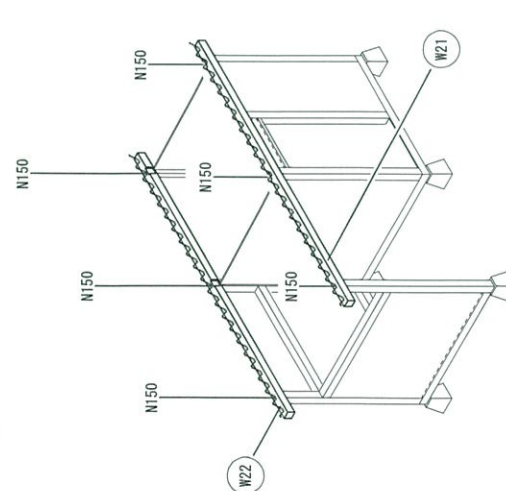
N75-ステンレスアリ-釘 150mm

7. 枠 **(W21)** **(W22)**に部品を取り付ける (タイトフレーム、面戸)
タイトフレームをタッピングビスで取り付ける
物置側のタイトフレームに面戸を付ける
物置側のタイトフレームにスキマテープを貼る



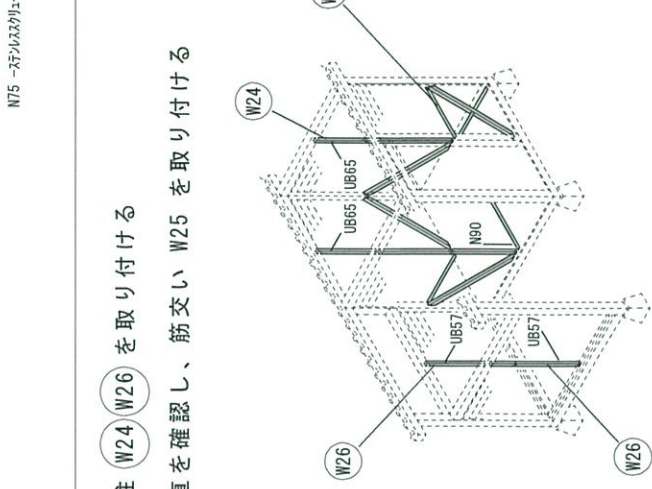
N150-ステンレスアリ-釘 150mm
BB41 -41mm² ブ (黒)

10. 戸当り **(W24)**を取り付ける



N150

11. 間柱 **(W24)** **(W26)**を取り付ける
垂直を確認し、筋交い、W25を取り付ける

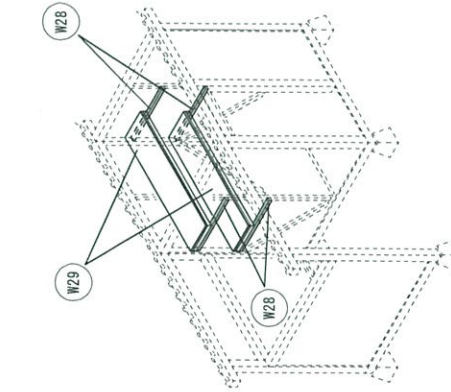


N75-ステンレスアリ-釘 75mm

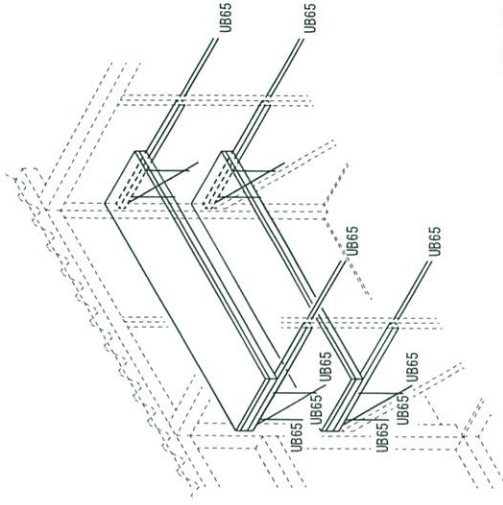
UB65 -65mm² ブ (1.2φ)

N90 -ステンレスアリ-釘 90mm
UB65 -65mm² 3 (1.2φ)
UB57 -57mm² ブ (1.2φ)

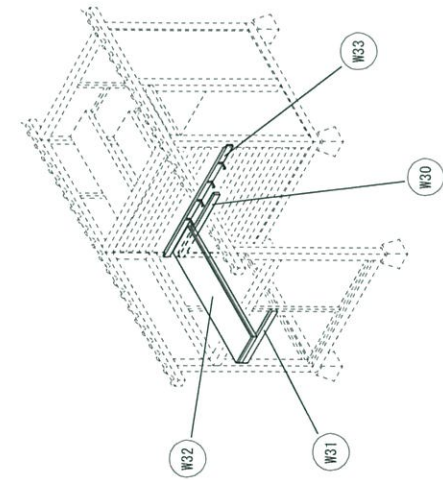
12-1. 物置側、棚を取り付ける



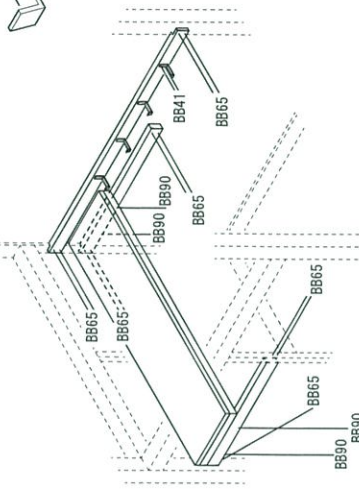
12-2. 棚受け (W28)、棚 (W29) をビスで固定する



13-1. 自転車小屋側、棚 (W32) を取り付ける
フック下地 (W33) を取り付ける
フックを取り付ける



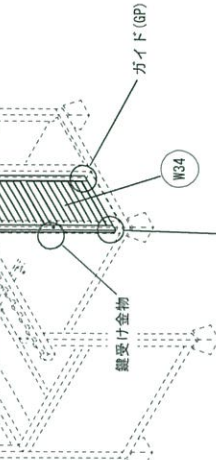
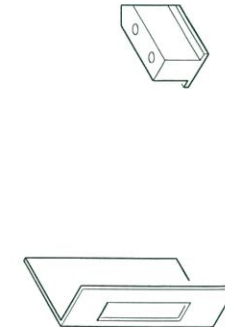
13-2. 自転車小屋側、棚、棚受け (W31) をビスで固定する
フック下地、フックをビスで固定する



UB65 - 6.5mm×1.8 (1.2kg)

14. 建具 (W34) を取り付ける

建具に鍵、吊り戸戸車を取り付ける
建具レール、建具を吊り下げる、振れ止めを取付けける
建具を吊り下げる、鍵受け金物を取り付ける
(建具の開閉、鍵の施錠に問題ないか確認する)
建具ストッパー (W35) を取り付ける



鍵受け金物

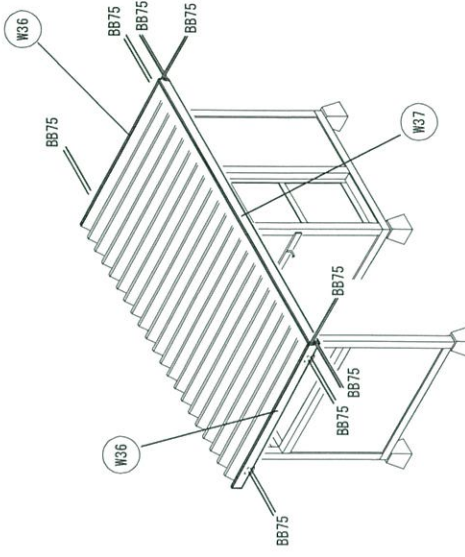
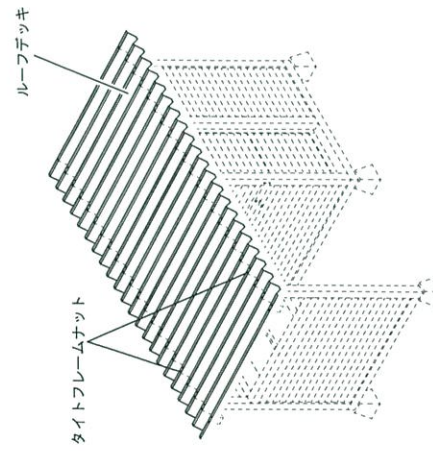
ガイド (GP)

振れ止めガイド (GF)

UB65 - 6.5mm×1.8 (1.2kg)

15. ルーフデッキを取り付ける
タイトフレームナットで締め付ける

16. 破風 W36 W37を取り付ける
短辺方向から先に取り付ける(枠木口にビス止め)
その次に正面を取り付ける



17. タッチアップ、清掃をして完成

