

(別紙)

## 被告製品目録 1

### 1. 商品名

「天端釘 寒冷地用 (大) 全長 104 mm」又は「天端調整ビス《大》」

### 2. 構成

a1 長手棒状の天端調整ビス本体 1 を有している。

b1 天端調整ビス本体 1 の上部に、天端調整ビス本体 1 に対し直角方向かつ水平に延びるツバ 2 が固着されている。

c1 天端調整ビス本体 1 の上端部に開口するネジ穴 3 に進退可能に調整ネジ 4 が螺合されている。

d1-1 天端調整ビス本体 1 のツバ 2 の下部に、天端調整ビス本体 1 に対し直角方向かつ垂直に延びる羽根 7 が、ツバ 2 と一体となって固着されている。

d1-2 羽根 7 は、厚みにおいて、基端部から下端部に行くほど薄くなり(基端部で約 1.4 mm, 下端部で約 0.9 mm), かつ、下縁部 7a の先端が鋭角である。

また、羽根 7 は、幅において、両側端部が下端部に行くほどわずかであるが狭くなっている。

e1 天端調整ビスである。

f1 調整ネジ 4 の上面に調整ドライバーを係合させるための十字穴 6 が設けられている。

h1 ツバ 2 は板状であり、正面図の上から見た外形が円形である。

j1 天端調整ビス全体がプラスチック材で成る。

k1 ツバ 2 及び羽根 7 が天端調整ビス本体 1 と同時成形されている。

### 3. 図面の説明

第 1 図 側面図

第 2 図 正面図

第3図 断面図 (第1図のA-A線断面図)

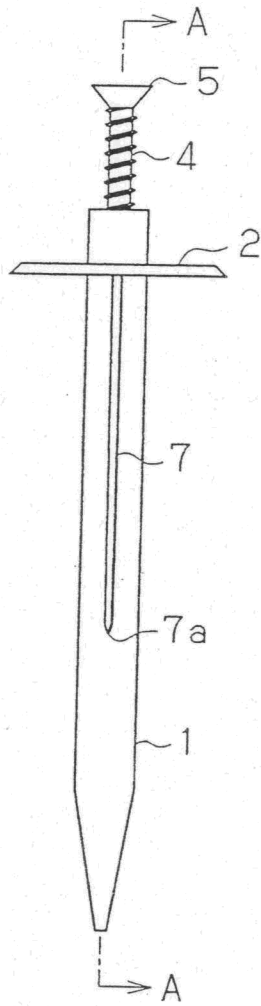
第4図 斜視図

符号の説明

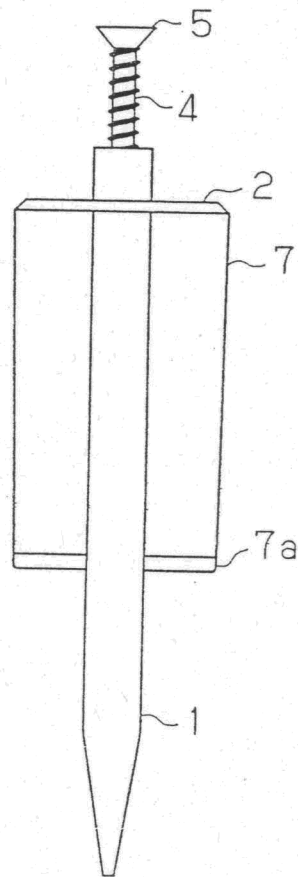
- 1 …天端調整ビス本体
- 2 …ツバ
- 3 …ネジ穴
- 4 …調整ネジ
- 5 …上端部
- 6 …十字穴
- 7 …羽根
- 7 a …下縁部

以 上

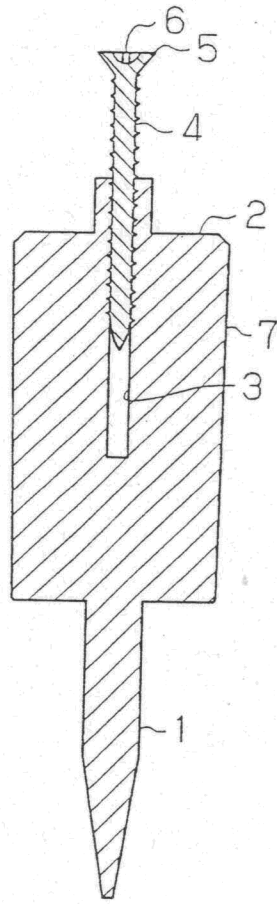
第1図



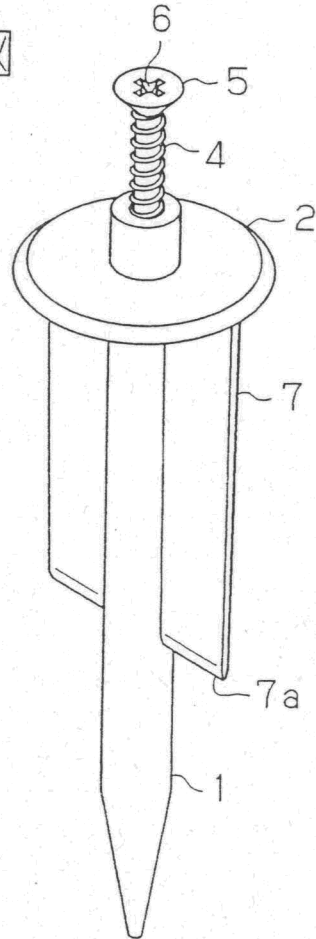
第2図



第3図



第4図



(別紙)

## 被告製品目録 2

### 1. 商品名

「天端釘 一般用 (小) 全長 88 mm」又は「天端調整ビス 《小》」

### 2. 構成

a2 長手棒状の天端調整ビス本体 1 を有している。

b2 天端調整ビス本体 1 の上部に、天端調整ビス本体 1 に対し直角方向かつ水平に延びるツバ 2 が固着されている。

c2 天端調整ビス本体 1 の上端部に開口するネジ穴 3 に進退可能に調整ネジ 4 が螺合されている。

d2-1 天端調整ビス本体 1 のツバ 2 の下部に、天端調整ビス本体 1 に対し直角方向かつ垂直に延びる羽根 7 が、ツバ 2 と一体となって固着されている。

d2-2 羽根 7 は、厚みにおいて、基端部から下端部に行くほど薄くなっている (基端部で約 1.4 mm, 下端部で約 0.6 mm)。

また、羽根 7 は、幅において、両側端部が下端部に行くほどわずかであるが狭くなっている上、両側端部の下部の角がアール状に削られている。

e2 天端調整ビスである。

f2 調整ネジ 4 の上面に調整ドライバーを係合させるための十字穴 6 が設けられている。

h2 ツバ 2 は板状であり、正面図の上から見た外形が円形である。

j2 天端調整ビス全体がプラスチック材で成る。

k2 ツバ 2 及び羽根 7 が天端調整ビス本体 1 と同時成形されている。

### 3. 図面の説明

第 1 図 側面図

第 2 図 正面図

第3図 断面図 (第1図のA-A線断面図)

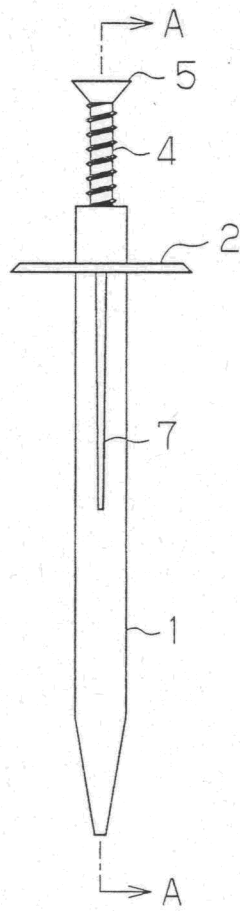
第4図 斜視図

符号の説明

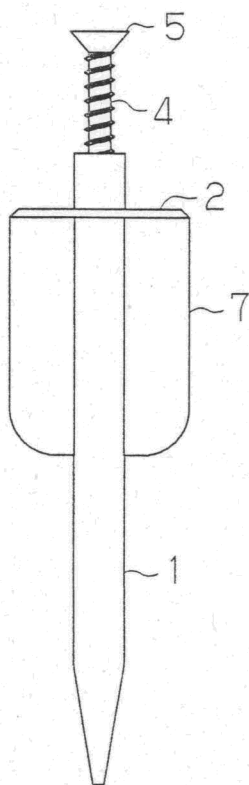
- 1 …天端調整ビス本体
- 2 …ツバ
- 3 …ネジ穴
- 4 …調整ネジ
- 5 …上端部
- 6 …十字穴
- 7 …羽根

以 上

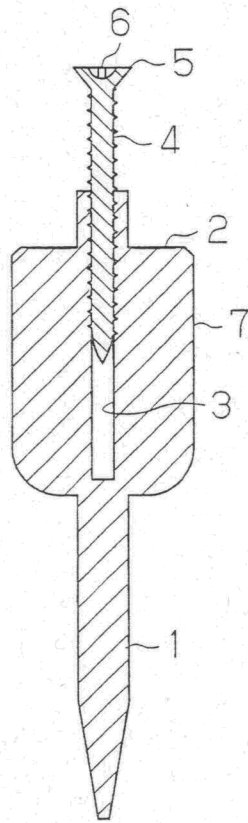
第1图



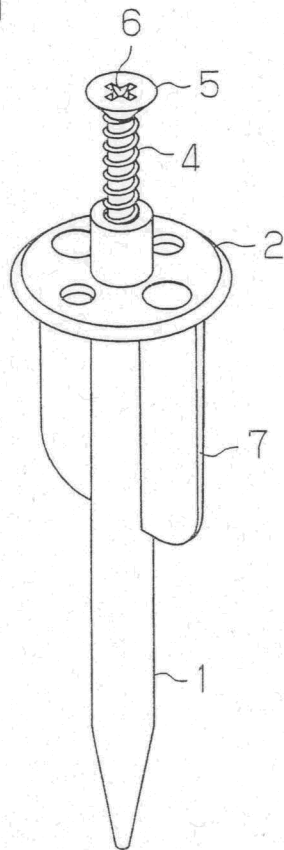
第2图



第3圖



第4圖





(別紙)

### 被告製品目録 3

#### 1. 商品名

「天端調整ビス (小-60)」

#### 2. 構成

a3 長手棒状の天端調整ビス本体 1 を有している。

b3 天端調整ビス本体 1 の上部に、天端調整ビス本体 1 に対し直角方向かつ水平に延びるツバ 2 が固着されている。

c3 天端調整ビス本体 1 の上端部に開口するネジ穴 3 に進退可能に調整ネジ 4 が螺合されている。

d3-1 天端調整ビス本体 1 のツバ 2 の下部に、天端調整ビス本体 1 に対し直角方向かつ垂直に延びる羽根 7 が、ツバ 2 と一体となって固着されている。

d3-2 羽根 7 は、厚みにおいて、基端部から下端部に行くほど薄くなっている (基端部で約 1.4 mm, 下端部で約 0.8 mm)。

また、羽根 7 は、幅において、両側端部が下端部に行くほどわずかであるが狭くなっている上、両側端部の下部の両角部がアール状に削られている。

e3 天端調整ビスである。

f3 調整ネジ 4 の上面に調整ドライバーを係合させるための十字穴 6 が設けられている。

h3 ツバ 2 は板状であり、正面図の上から見た外形が円形である。

j3 天端調整ビス全体がプラスチック材で成る。

k3 ツバ 2 及び羽根 7 が天端調整ビス本体 1 と同時成形されている。

#### 3. 図面の説明

第 1 図 側面図

第 2 図 正面図

第3図 断面図（第1図のA-A線断面図）

第4図 斜視図

符号の説明

1 …天端調整ビス本体

2 …ツバ

3 …ネジ穴

4 …調整ネジ

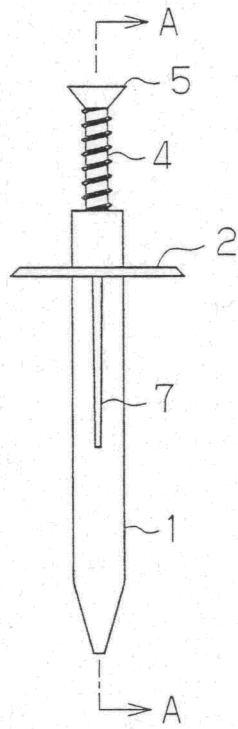
5 …上端部

6 …十字穴

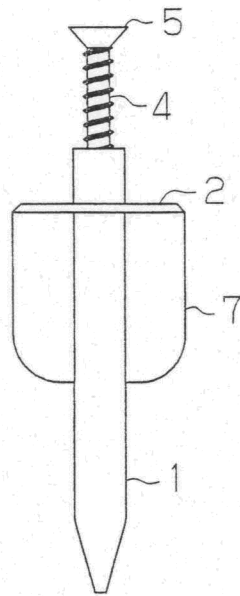
7 …羽根

以 上

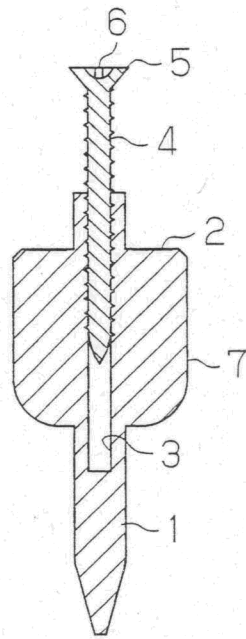
第1図



第2図



第3図



第4図

