

# カタログ17②の修正箇所

DISASTER PREVENTION PRODUCTS 防災製品

**防災製品**  
**かまどベンチ**  
■規格寸法 / W:400 × L:1,300 × H:500(GLH:400)  
■材質 / 防腐材  
■標準重量 / 17kg

**TS-4-80**  
**バーベキューテーブルセット**  
■規格寸法 / TS-75 / W:900 × L:1,500 × H:880(GLH:880)  
■規格寸法 / TS-80 / W:420 × L:1,500 × H:585(GLH:585)  
■標準重量 / 19kg

**TS-8-80**  
**八角バーベキューセット**  
■規格寸法 / TS-75 / W:1,200 × L:1,300 × H:1,180(GLH:900)  
■規格寸法 / TS-80 / W:630 × H:1,400(GLH:400)  
■標準重量 / 14kg

NABESHIMA 005

P005 収納庫付ベンチの削除

**1** 水飲場P (WS-P)  
規格寸法 / W:350 × L:600 × GLH:750  
施工場所 / 塩害対策用排水設備の取付点

**2** 水飲場C (WS-C)  
規格寸法 / W:1,200 × L:1,200 (880) × H:1,300(GLH:900)  
施工場所 / 塩害対策用排水設備の取付点

**3** 水飲場N (WS-N)  
規格寸法 / W:270 × L:220 × H:1,300(GLH:900)  
施工場所 / 塩害対策用排水設備の取付点

**4** 水飲場30年 (WS-30)  
規格寸法 / W:1,030 × H:1,300  
施工場所 / 塩害対策用排水設備の取付点

**5** 水飲場 (WS)  
規格寸法 / W:365 × L:1,527 × H:1,350(GLH:1,050)  
施工場所 / 塩害対策用排水設備の取付点

水飲場

154 NABESHIMA

P153 自閉式水栓の注意書き追加

FENCE 外 柵

**FC-1**  
**鎖外柵1号**  
■規格寸法 / H:1,000(GLH:750)  
■規格寸法 / W:1,500 × L:2,000  
■標準重量 / 19kg(1本)

**FC-2**  
**鎖外柵2号**  
■規格寸法 / H:1,300(GLH:900)  
■規格寸法 / W:1,500 × L:2,000  
■標準重量 / 13kg(1本)

**FR-1**  
**ロープ柵1号**  
■規格寸法 / H:1,000(GLH:750)  
■規格寸法 / W:1,500 × L:2,000  
■標準重量 / 19kg(1本)

**FR-2**  
**ロープ柵2号**  
■規格寸法 / H:1,300(GLH:900)  
■規格寸法 / W:1,500 × L:2,000  
■標準重量 / 19kg(1本)

NABESHIMA 045

P045 鎖外柵1号の略図(基礎変更)

水飲場 DRINKING FOUNTAIN

**WS-B**  
**水飲場B**  
■規格寸法 / W:1,000 × L:1,300(GLH:1,000)  
■規格寸法 / H:1,300 × W:200(GLH:750)

**WS-C**  
**水飲場C**  
■規格寸法 / W:1,000 × L:1,300(GLH:900)  
■規格寸法 / H:1,300 × W:200(GLH:750)

**WS-P**  
**水飲場P(電線子対応)**  
■規格寸法 / W:300 × L:1,500 × H:1,550(GLH:750)

154 NABESHIMA

P154 水飲場Nの削除

**1** 東屋型A20N(HA-A20N)  
規格寸法 / W:2,400 × L:2,200 × GLH:2,100  
施工場所 / 木製基礎(塩害対策)

**2** 東屋型B20N(HA-B20N)  
規格寸法 / W:4,000 × L:3,464 × GLH:2,100  
施工場所 / 木製基礎(塩害対策)

**3** 東屋型C30N  
規格寸法 / W:3,000 × L:3,000 × GLH:2,300  
施工場所 / 木製基礎(塩害対策)

**4** 八角型東屋 増設品  
規格寸法 / W:3,477 × L:3,656 × GLH:2,300  
施工場所 / 沖積層(塩害対策)

**5** 東屋型G30N  
規格寸法 / W:3,000 × L:3,000 × GLH:2,300  
施工場所 / 塩害対策用排水設備(塩害対策)

NABESHIMA 079

P079 東屋3型G30N写真差替え

安心と信頼、高い技術力。私達はギ木の専門家です。

PCギ木は北九州エコプレミアム選定製品です。  
北九州市では、環境への負荷が低いことを新しい付加価値として捉えられた商品や技術、産業活動を「エコプレミアム」に認定しています。  
株式会社ナベシマでは京都市長賞目録選定計画(平成17年)選定決定における混合セメントの利用拡大という国の施策に応じ、高炉スラグ微粉未入りセメントを使用したプレキャストコンクリート製躯体(木製製品)の製造に取り組みました。製法(躯体)である高炉スラグを適用したPC製品の高炉スラグ微粉未を含有することにより、天然素材の埋め戻し(化学工業)の削減を、電気エネルギーも削減されるため、環境負荷低減効果が期待できます。これが評価され、平成23年度 北九州エコプレミアムのエコプログラムに選定されました。

厳しい環境下で塩害・凍害に耐え、より長くお使い頂けるように…  
**塩害・凍害対策**  
Bメントを使用したプレキャストコンクリート製品です。  
Bメントとは、高炉スラグ微粉未(重量比約40～45%)を配合した、コンクリート二次製品用高炉セメントBメントです。品質規格は、JIS R 5211高炉セメントB種に適合します。高炉セメントB種の「アルカリ骨材反応の抑制効果を持つ」「化学反応性が大きい」「水分透過性が低い」「長期強度の増進が大きい」「水密性が大きい」という性質のため、塩害の起こりにくい塩害対策、その周辺で施工される土木製品に対して、大変有効な高品質なコンクリートです。また、凍害対策として対象製品にAE用を用い、「凍害対策に優れた」「性質を付与しているため、寒冷地域でもお使いいただけます。

カチオン電着塗装鉄筋・エポキシ樹脂系塗装鉄筋を採用。【オプション】  
ナベシマの塩害対策用各種の木製製品には、防錆処理方法として、カチオン電着塗装鉄筋・エポキシ樹脂系塗装鉄筋を使用しています。Bメントとの組み合わせで、**万全な二重の塩害対策**。

保険制度  
弊社は、より安心してご利用頂くために、事業総合賠償責任保険に加入しています。  
**生産物賠償責任保険**  
弊社生産物に起因する対人・対物事故が発生した場合に対して、責任ある補償を行います。  
補償内容  
□対人賠償事故1事故につき賠償限度額 …… 300,000,000円  
□対物賠償事故1事故につき賠償限度額 …… 10,000,000円  
**請負工事賠償責任保険**  
弊社生産物を設置するに当たり、対人・対物事故が発生した場合に対して責任ある補償を行います。  
補償内容  
□対人賠償事故1事故につき賠償限度額 …… 300,000,000円  
□対物賠償事故1事故につき賠償限度額 …… 10,000,000円

NABESHIMA

表3 保険の画像最新版に差替え

PERGOLA パーゴラ

**1** パーゴラ  
規格寸法 / W:4,000 × L:6,000 × GLH:2,400

**2** パーゴラ  
規格寸法 / W:4,000 × L:15,000 × GLH:2,400(2,500)

**3** パーゴラ  
規格寸法 / W:5,000 × L:7,500 × GLH:2,300

**4** パーゴラ  
規格寸法 / W:3,200 × L:3,500 × GLH:2,300

**5** パーゴラ  
規格寸法 / W:3,200 × L:11,826 × GLH:2,500 × W:1,500 × L:1,528 × GLH:2,500

NABESHIMA 099

P099 右上パーゴラの寸法誤り(W)

ナベシマのギ木製品は  
1本1本の表情が違う「ハンドフィニッシュ」  
匠の技が光る、日本製です。  
Made in JAPAN

株式会社 ナベシマ  
http://www.nabeshima.co.jp

●お問い合わせ先●

2023.12

表4 左下の年月と版