

加压用器具台の内観

(別表2)

品名	数量	備考
螺合用工具一、組立工具等	2	
中板組付工具	2	
構造用工具	4	
取物用工具	4	
構造用工具	2	
螺合用工具一、組立工具等	2	各1

加压用器具台の内観

(別表2)

品名	数量	備考
力士手一单品 (W.D=477, 鋼製)	1	
AN7管子	1	
組立工具等	1	
AN7手動工具	1	
取付工具	1	
取付工具一組 (AN7)	2	
構造工具 8角刀等	1	
AN7手動工具	1	
SUS薄板等AN7	1	
PP繩索一AN7	1	
止水栓	1	
内袋 (ポリ袋梱包袋等)	1	
下部 (AN7取付工具組等)	1	
防水構造体 (上部アーチ脚、ドミン式下蓋間アーチ脚組等)	1	

防水構造体台の内観

(別表1)

4. 安全地

(40)

2021年7月1日

2021年7月1日

- ・雨止り工具一式付属し、雨天時の屋外設置を可能とする。
- ・最小限の荷物を運搬する場合。
- ・本工具は直線構造で工具充電池を充電し、電気の流入が止まることで、工具中の蓄電池の放電を

3. 特徵

(別表1)、(別表2)の通り。

2. 組立寸法 1. 材料寸法

* 飲料水用の為、食器衛生安全基準に適合してます。

* 水道工事用の標準で0.1厚の2重構造であります。

・内袋

あります。

加工用袋合流水1000㍑より水道機械より充電式、2回用の耐荷重試験を行った結果にて

* 本体構成用材として: 合成樹脂袋

* 構造用工具として: ハンマ等 (※手作業有)

* 力士一、力士二、中板組合せ: PP袋

・加工用袋合

1000㍑より水道工事用の為車両及び車両用として使用するところ。

・貯水槽胴体: 鋼化ガラス一ル型

(2) 材料

・

・ A1寸法: 幅1100mm×奥行1100mm×高さ150mm程度 (1枚の寸法) ...

吸納時: 幅1118×奥行1118×高さ120mm程度 (上下A1寸法含む)

組立時: 幅1118×奥行1118×高さ710mm程度 (上下A1寸法含む)

・加工用袋合

吸納時: 幅1920×奥行1450×高さ170mm程度

組立時: 幅1130×奥行1130×高さ1060mm程度

・貯水槽胴体

(1)寸法

1.規格

※需時加工必須需水以外の「A1寸法」仕様書