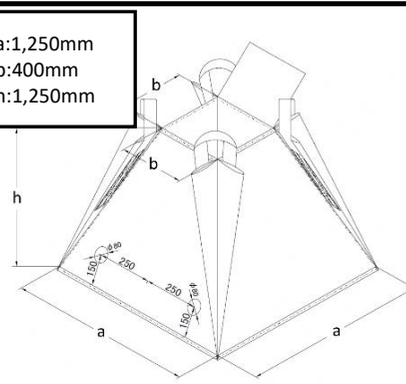
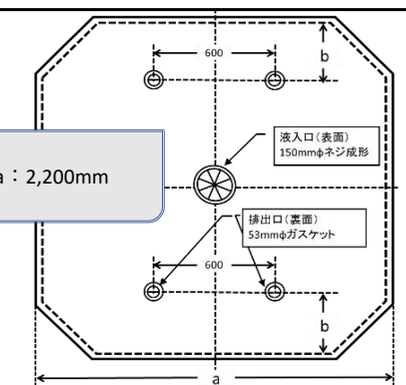


仕様書

飲料水用簡易水槽

品名	規格		
7ジ ャンBLUE1000 2020	400-1250-1165H 2020 1000L容		
構成	①本体	②内袋	③給水SYS-ダイレクトタイプ

容量	1,000L		
重量	約9kg/セット		
	内訳	本体：約4.7kg	
		内袋：約2.0kg	
		給水SYS：約0.6kg×4個=約2.4kg	
本体の折り畳み時面積	約600mm×約600mm		
梱包形態	670mm×660mm×250mmHのダンボール箱で梱包		

仕様詳細																
①本体	<p>形状：底辺925mm角 高さ962mm 上辺300mmの四角台錐形状に一側面下部に二箇所の76mmφの穴4箇所を有する。 材質は、ポリプロピレン。 本体の破袋強度は、56.1kN（満水荷重に対して約11倍の耐荷重）</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 20%;">試験名</th> <th style="width: 30%;">試験内容</th> <th style="width: 30%;">判定基準</th> <th style="width: 20%;">結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3" style="text-align: center;">繰返し頂部つり上げ試験 JIS Z1651:2008</td> <td>SWL1)×4倍×70回2) =19.6kN×70回</td> <td>内容物の漏れ、破損等異常がないこと</td> <td style="text-align: center;">合格</td> </tr> <tr> <td>SWL×6倍×1回 =29.4kN×1回</td> <td>内容物の漏れ、破損等異常がないこと</td> <td style="text-align: center;">合格</td> </tr> <tr> <td>破袋荷重</td> <td></td> <td style="text-align: center;">56.1kN</td> </tr> </tbody> </table> <p style="font-size: small; text-align: center;">1)SWL:安全使用荷重 500kgと設定 2)負荷速度:70±20kN/min</p>	試験名	試験内容	判定基準	結果	繰返し頂部つり上げ試験 JIS Z1651:2008	SWL1)×4倍×70回2) =19.6kN×70回	内容物の漏れ、破損等異常がないこと	合格	SWL×6倍×1回 =29.4kN×1回	内容物の漏れ、破損等異常がないこと	合格	破袋荷重		56.1kN	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 5px;"> a:1,250mm b:400mm h:1,250mm </div> 
試験名	試験内容	判定基準	結果													
繰返し頂部つり上げ試験 JIS Z1651:2008	SWL1)×4倍×70回2) =19.6kN×70回	内容物の漏れ、破損等異常がないこと	合格													
	SWL×6倍×1回 =29.4kN×1回	内容物の漏れ、破損等異常がないこと	合格													
	破袋荷重		56.1kN													
②内袋	<p>形状：2,200mm角 2重袋 上部投入口：150mmφフタ付き 給水口：50mmφメネジ4箇所（栓付き）給水口に封止フィルムで遮蔽。使用時に付属のカッターで開封。 主要材料はポリエチレン 構成材料全て食品衛生法適合品を使用。</p>	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 5px;"> a : 2,200mm </div> 														
③給水SYS	塩ビの50Aオスネジのアダプタに呼び径13の水栓を取り付け。															

購入数 上記セット (①+②+③) ×10セット

購入品 三和紙工 (株) 7ジ ャンBLUE1000 2020
(同等品不可)

納入期限 令和2年2月28日

納入場所 熱海市役所 4階 危機管理課