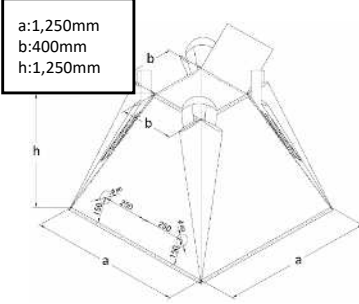
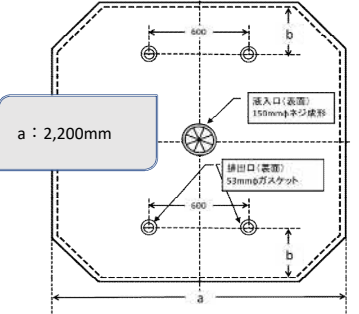



仕様書

飲料水用簡易水槽

品名		規格	
ﾌｼﾞ ｺﾝ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	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）		<table border="1"> <thead> <tr> <th>試験名</th> <th>試験内容</th> <th>判定基準</th> <th>結果</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">繰返し頂部つり上げ試験 JIS Z1651:2008</td> <td>SWL1) × 4倍 × 70回2)</td> <td>内容物の漏れ、破損等異常がないこと</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>=19.6kN × 70回</td> <td>内容物の漏れ、破損等異常がないこと</td> <td>合格</td> </tr> <tr> <td>SWL × 6倍 × 1回 =29.4kN × 1回</td> <td>破袋荷重</td> <td>56.1kN</td> </tr> </tbody> </table> <p>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)	内容物の漏れ、破損等異常がないこと	合格	=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	破袋荷重	56.1kN
	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)	内容物の漏れ、破損等異常がないこと	合格														
	=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	破袋荷重	56.1kN														
②内袋	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。																
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) ﾌｼﾞ ｺﾝBLUE1000 2020

(同等品不可)

納入期限 令和2年1月31日

納入場所 熱海市役所 4階 危機管理課