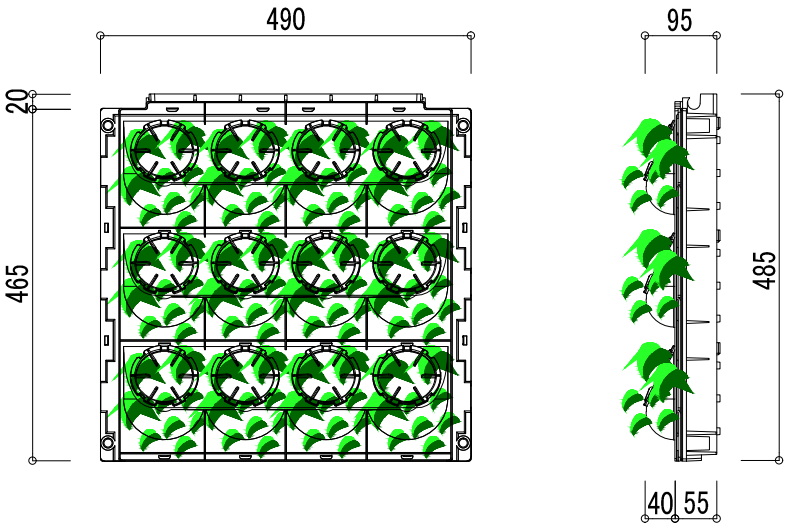


概要	
設計荷重	
グリーンパレット	294 N/㎡ (30kg/㎡)
電源	
灌水制御盤	単相 100V 10A
給水	
自動灌水	水圧0.2Mpa～0.4Mpa φ20バルブ止め（1次側）
材料	
パレット	490 x 465 x 95 再生ポリプロピレン（緑色）
基盤	ポリエステル繊維
灌水	
	定流量型ドリップチューブφ16, φ17 ドリッパ―@500 (1.6L/h) ポリエチレン
自動灌水制御盤	
	外部：スチール製
	内部：灌水制御装置
電磁弁BOX	
	外部：樹脂製・スチール製
	内部：青銅製電磁弁、逆止弁、Y型ストレーナー
植物	
	9cmポット程度
樋 オプション	
笠木 オプション	



訂正事項	年月日	担 当	大和リース株式会社 一級建築士事務所 知事登録			大和リース株式会社 一級建築士 代表となる設計者		構造設計一級建築士		設備設計一級建築士		工事名称 D`sグリーンパレット 設計図			受 領 印				
灌水チューブの仕様統一（孔間隔500 1.6L/h）	2019・07・18											図面名称 縮 尺							
	・ ・		照査	建築士事務所		担当	大和リース株式会社 一級建築士 その他の設計者		法適合確認結果等		法適合確認結果等		仕様書	作成年月日 2017・12・15	依頼番号	図面番号	年 月 日		
	・ ・								構造関係規定に適合する事を確認した。		設備関係規定に適合する事を確認した。								
	・ ・								確認した範囲等：構造図一式、構造計算書一式									確認した範囲等：設備図一式	
	・ ・																		