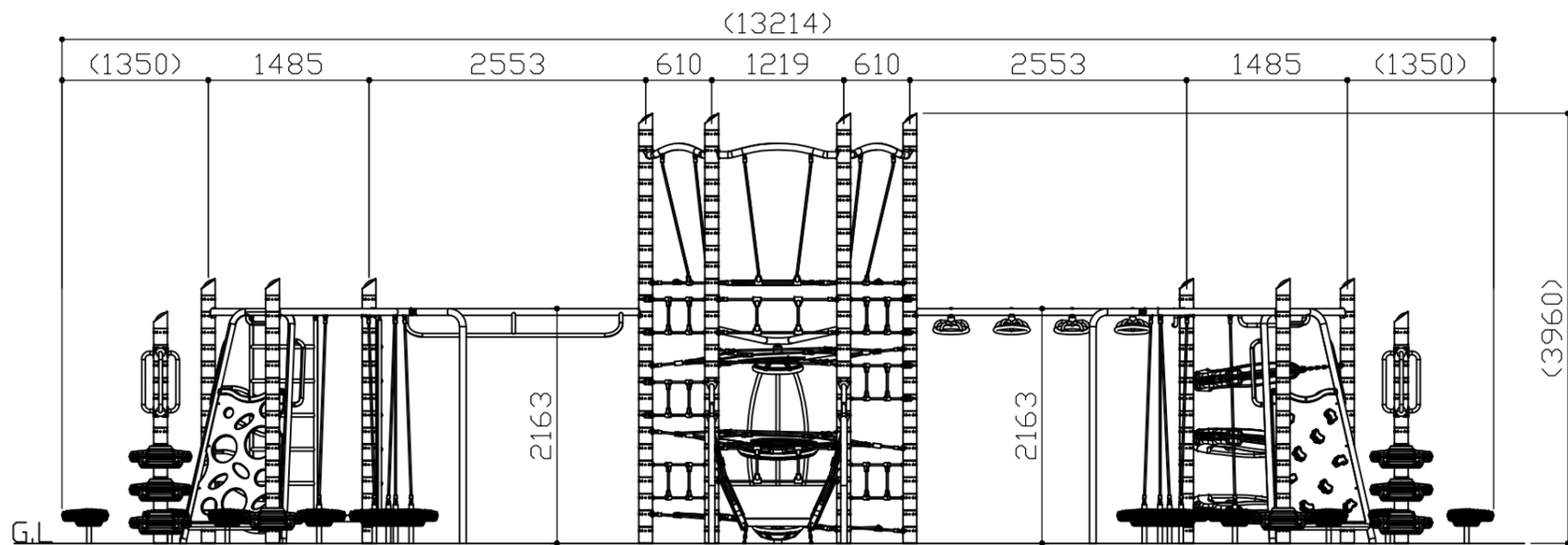
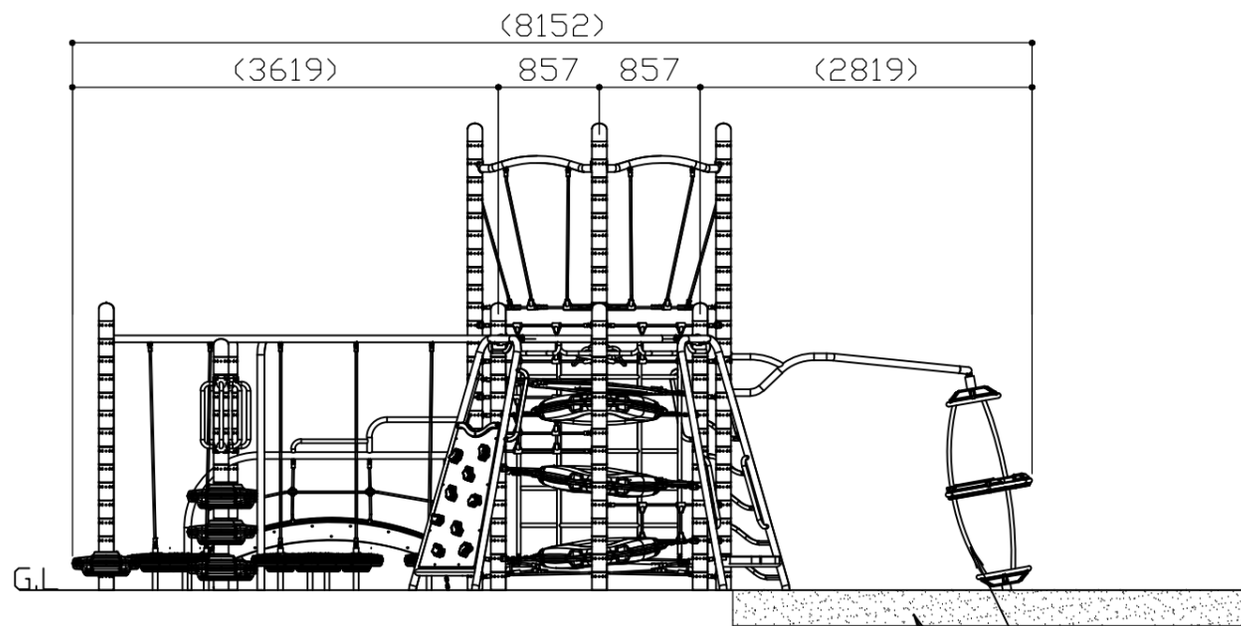


平面図 S = 1 / 60

符号	改定事項	年月日	設計	PC	単位	mm	製品名称	PC-9168-RV5	図面番号	YP1A-0050	JOB	SIZE	A3
			製図		縮尺	図示	型番		管理番号				
			検図		番号	1/4	物件名称		年月日	2019.10.01			

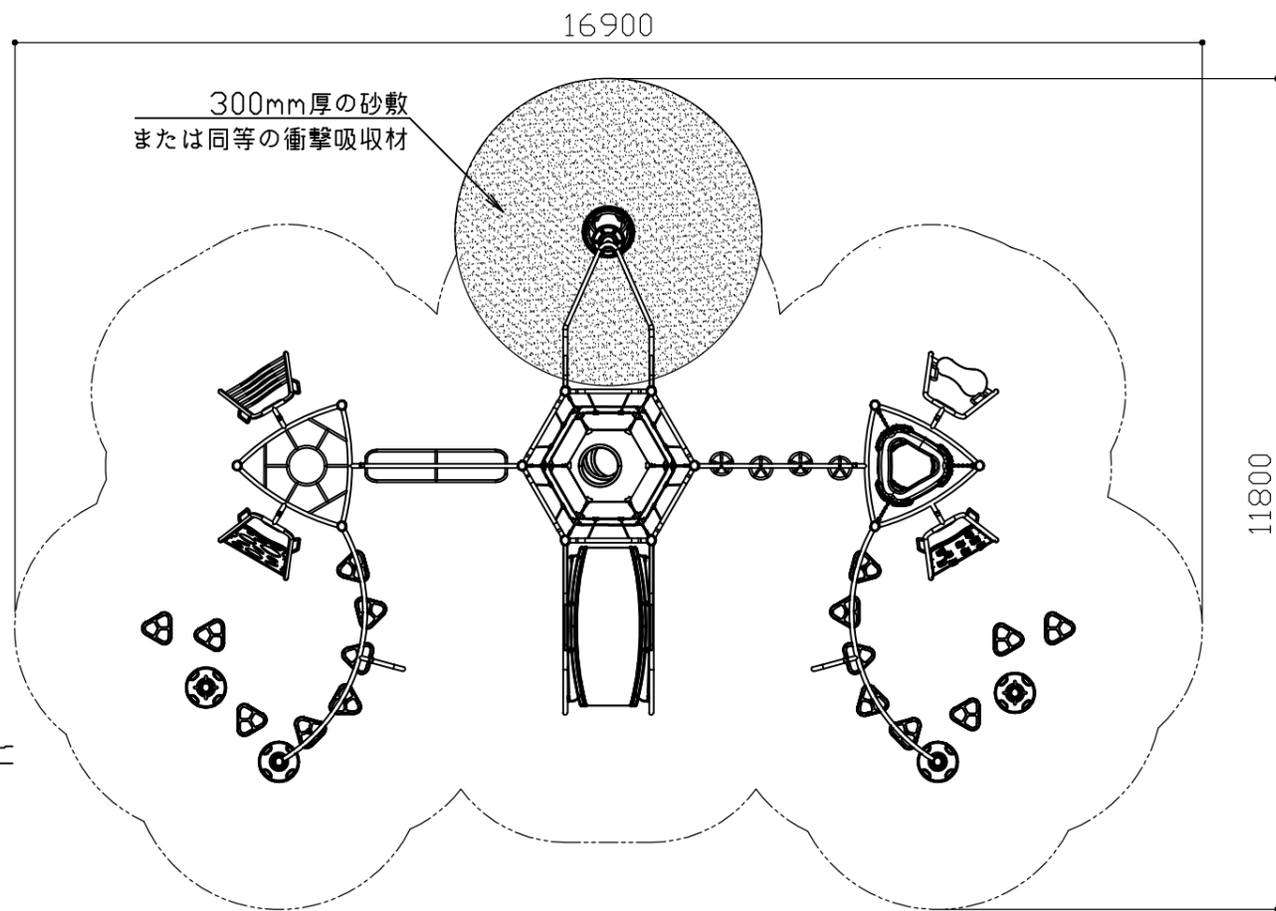


a 矢视图 S = 1 / 60



b 矢视图 S = 1 / 60

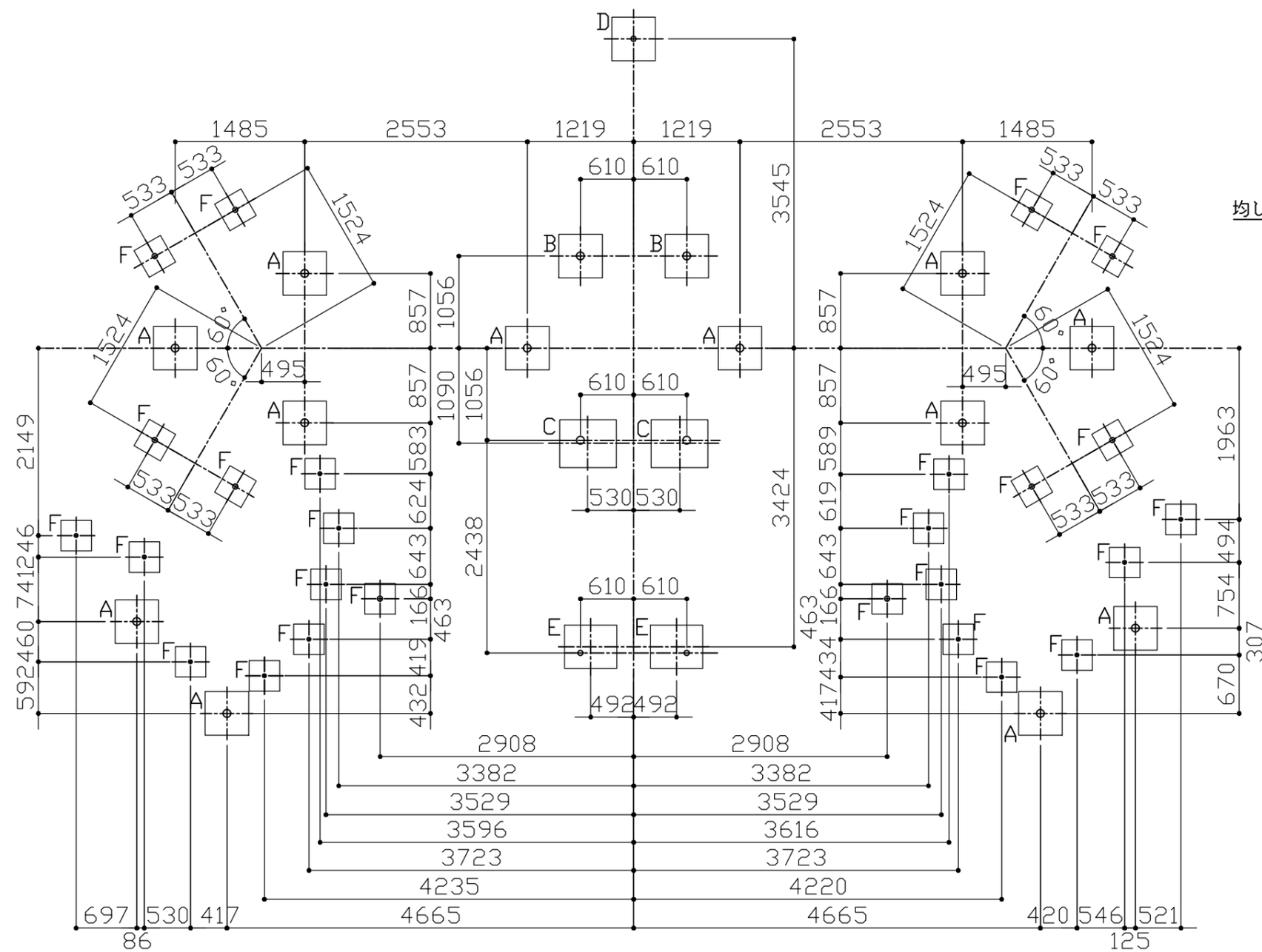
ジャイロポッドスピナー
※高難度系遊具
300mm厚の砂敷
または同等の衝撃吸収材



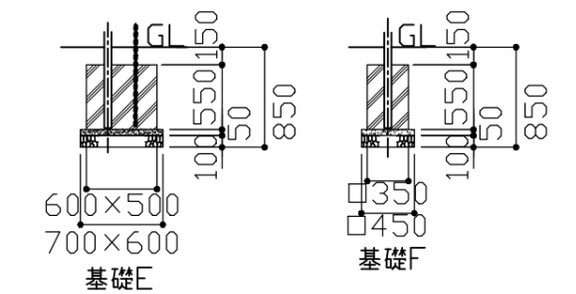
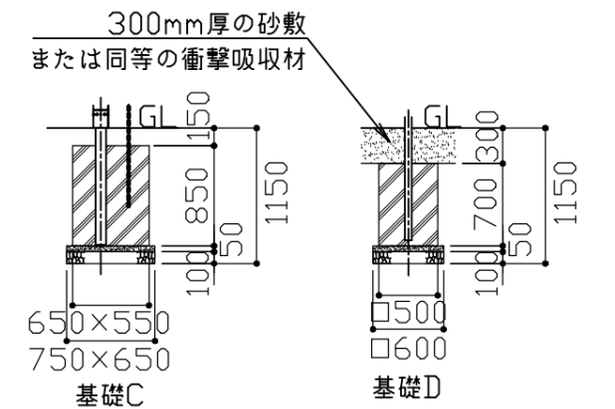
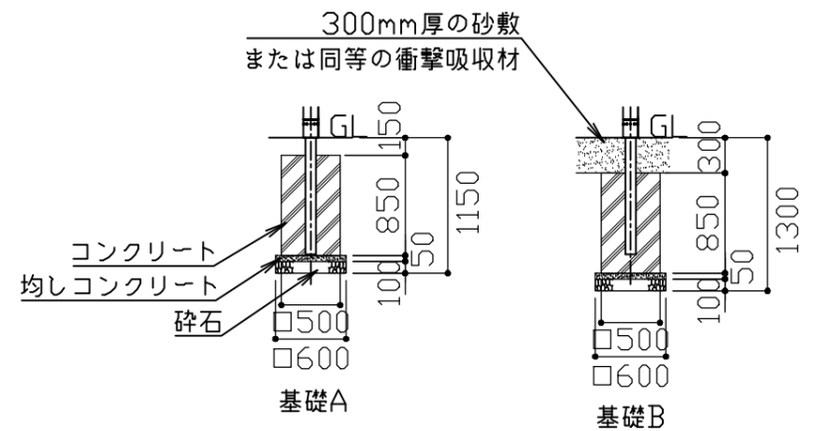
安全領域図 S = 1 / 100

※寸法は最低限必要な範囲を表します。
※高難度系遊具の安全領域内に300mm以上の砂敷または同等の衝撃吸収性能を有する材料の敷設が必要です。

符号	改定事項	年月日	設計	PC	単位	mm	製品名称	PC-9168-RV5	図面番号	YP1A-0050	JOB	SIZE	A3
			製図		縮尺	図示	型番		管理番号				
			検図		番号	2/4	物件名称		年月日	2019.10.01			



基礎伏せ図 S = 1 / 60



基礎図 S = 1 / 60

符号	改定事項	年月日	設計	PC	単位	mm	製品名称	PC-9168-RV5	図面番号	YP1A-0050	JOB	SIZE	A3
			製図		縮尺	図示	型番		管理番号				
			検図		番号	3/4	物件名称		年月日	2019.10.01			

メインポスト：φ88.9×t3.0亜鉛メッキ鋼管+アルミダイカスト製スリーブ
 トップキャップ/アルミダイカスト ポリエステル粉体塗装仕上
 ランチパッドクライマー：ポリエチレン回転成型品
 パズルラングクライマー：フレーム/φ60.3×t3.0亜鉛メッキ鋼管 ポリエステル粉体塗装仕上
 ラング/φ33.4×t2.6亜鉛メッキ鋼管 ポリエステル粉体塗装仕上
 ウェーブルラングクライマー：φ60.3×t3.0・φ33.4×t2.6 亜鉛メッキ鋼管 ポリエステル粉体塗装仕上
 ランチパッドクライマー：パッド/ポリエチレン回転成型品
 支柱/φ88.9×t3.0亜鉛メッキ鋼管+アルミダイカスト製スリーブ
 トップキャップ/アルミダイカスト ポリエステル粉体塗装仕上
 テラクライマー：パネル/高密度ポリエチレン板
 グリップ/アルミダイカスト製 PVCコーティング
 フレーム/φ60.3×t3.0・φ33.4×t2.6 亜鉛メッキ鋼管 ポリエステル粉体塗装仕上
 ホイールトラバース：ホイール/φ33.4×t2.6およびφ26.1×t1.8亜鉛メッキ鋼管 ポリエステル粉体塗装仕上
 ビーム/φ60.3×t3.4亜鉛メッキ鋼管 ポリエステル粉体塗装仕上
 Vウィングバートトラバース：ビーム/φ60.3×t3.4亜鉛メッキ鋼管 ポリエステル粉体塗装仕上
 ハンドル/φ33.4×t2.6亜鉛メッキ鋼管 ポリエステル粉体塗装仕上
 トライステップジャングルトラバース：トライパッド/ポリエチレン回転成型品
 梁/φ60.3×t3.4 亜鉛メッキ鋼管 ポリエステル粉体塗装仕上
 ロープ/φ16鋼芯材入りロープ
 レッグ/φ42.1×t3.0 亜鉛メッキ鋼管 ポリエステル粉体塗装仕上
 トライステップ：ステップ/ポリエチレン回転成型品
 レッグ/φ42.1×t3.0亜鉛メッキ鋼管 ポリエステル粉体塗装仕上
 トライリングハブ：フレーム/φ60.3×t3.0、φ33.4×t2.6亜鉛メッキ鋼管 ポリエステル粉体塗装仕上
 リング/ポリエチレン回転成型品
 アストロラングハブ：上下フレーム：φ60.3×t3.0亜鉛メッキ鋼管 ポリエステル粉体塗装仕上
 ラダー：φ33.4×t2.6亜鉛メッキ鋼管 ポリエステル粉体塗装仕上
 ヘックスネットハブ：トップレール/φ60.3×t3.4亜鉛メッキ鋼管 ポリエステル粉体塗装仕上
 ロープ/φ16鋼芯材入りロープ
 くぐりパーツ/ラバー+高密度ポリエチレン板
 ジャイロポッドスピナー：レッグ/φ60.3×t3.4亜鉛メッキ鋼管 ポリエステル粉体塗装仕上
 トップフレーム/φ60.3×t3.0・φ48.2×t3.0亜鉛メッキ鋼管 ポリエステル粉体塗装仕上
 ハンドル/φ33.4×t2.6亜鉛メッキ鋼管 ポリエステル粉体塗装仕上
 床表面/t1.8鋼板 PVCコーティング
 リングおよび上下フレーム/ポリエチレン回転成型品
 ボブルブリッジ：床面/t2.6鋼板(パンチング) PVCコーティング
 パネル/高密度ポリエチレン板
 ネット/φ16鋼芯材入りロープ
 フレーム/φ60.3×t3.0・φ42.1×t3.0・φ33.4×t2.6亜鉛メッキ鋼管
 ポリエステル粉体塗装仕上
 ランディングパッド：フレーム/φ60.3×t3.0・φ33.4×t2.6 亜鉛メッキ鋼管 ポリエステル粉体塗装仕上
 床面/t2.6鋼板(パンチング) PVCコーティング

本製品の使用対象年齢は6歳から12歳とする。
 設置場所の選定は対象年齢以下の子供が容易に利用できない様、配慮することが望ましい。
 本製品はJPFA-SP-S:2014に定める高難度系遊具とする。
 ジャイロポッドスピナーは1人乗りとし、製品に表示する。
 ジャイロポッドスピナーの少なくとも安全領域の範囲内には、300mm以上の砂敷または
 同等の衝撃吸収性を有する材料を敷設すること。
 本製品は、(一社)日本公園施設業協会SP・SPL表示認定企業製品です。
 本製品は、(一社)日本公園施設業協会団体賠償責任保険の加入製品とする。
 本製品の設計図面の変更、模倣を禁止いたします。
 製品の安全性、品質向上の為予告なく構造及び寸法等を変更する場合があります。

符号	改定事項	年月日	設計	PC	単位	mm	製品名称	PC-9168-RV5	図面番号	YP1A-0050	JOB	SIZE	A3
			製図		縮尺	図示	型番		管理番号				
			検図		番号	4/4	物件名称		年月日	2019.10.01			

