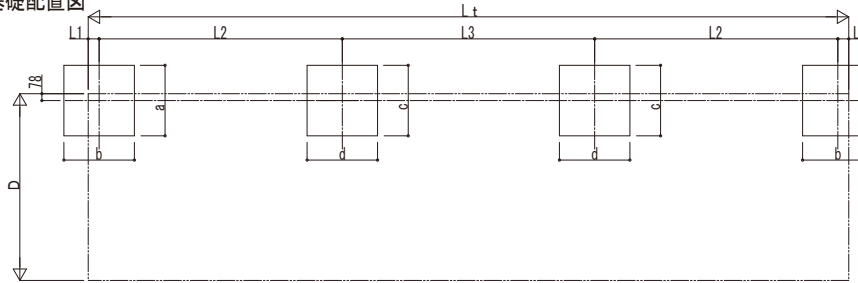


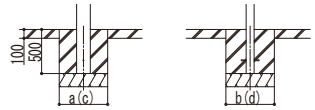
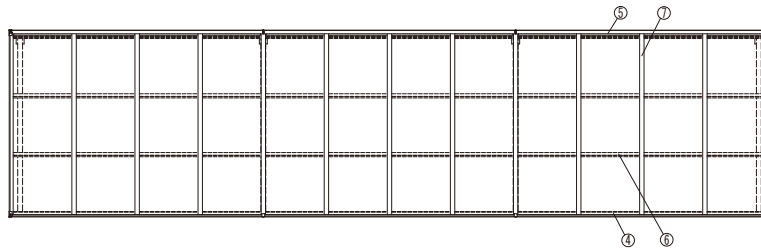
■基礎配置図



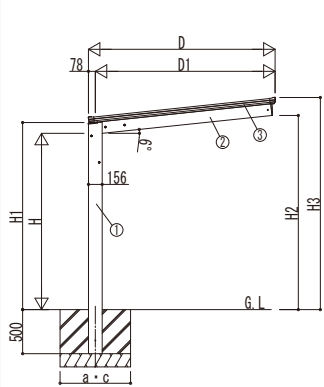
■基礎寸法表

間口 呼称	奥行 呼称	独立基礎						土間コンクリート考慮基礎					
		地耐力 (kN/m <sup>2</sup> )						地耐力 (kN/m <sup>2</sup> )					
		30		50		100		30		50		100	
		a・b	c・d	a・b	c・d	a・b	c・d	a・b	c・d	a・b	c・d	a・b	c・d
21	22+22+22	550	750	500	600	500	500	500	500	500	500	500	500
	29+29+29	650	900		750		600						

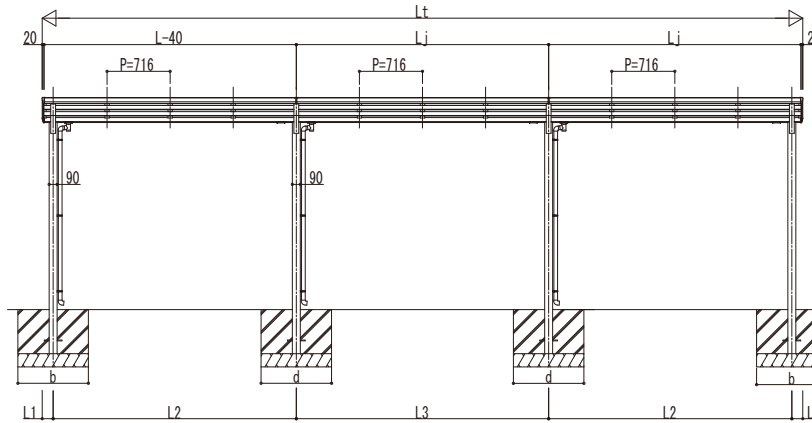
■断面図



土間コンクリート考慮基礎の場合



独立基礎の場合



■商品寸法表

間口 呼称	奥行 呼称	高さ 呼称	D	D1	Lt	L	Lj	L1	L2	L3	H	H1	H2	H3
21	22+22+22	20	2118	2040	6484	2188	2148	128	2040	2148	2000	2123	2203	2406
	8632				2904	2864	124	2760	2864					

・H=2500 (H=2800) の場合、H, H1, H2, H3に500 (800) 足した寸法にしてください。  
 ・n連結する場合、Lt=2×L1+2×L2+L3×(n-2) の寸法になります。

■主要部材材質一覧

主要部材	材質	表面処理
①柱	アルミニウム合金	押出形材陽極酸化塗装複合被膜
②梁	アルミニウム合金	押出形材陽極酸化塗装複合被膜
③側枠	アルミニウム合金	押出形材陽極酸化塗装複合被膜
④前枠	アルミニウム合金	押出形材陽極酸化塗装複合被膜
⑤後枠	アルミニウム合金	押出形材陽極酸化塗装複合被膜
⑥母屋	アルミニウム合金	押出形材陽極酸化塗装複合被膜
⑦垂木	アルミニウム合金	押出形材陽極酸化塗装複合被膜

H: 高さ (G.L~梁下端)  
 Lt: 奥行 (単体+連結部)  
 L: 奥行 (単体)  
 Lj: 奥行 (連結部)  
 D: 間口  
 D1: 柱芯~屋根端部  
 H1: G.L~屋根下端  
 H2: G.L~梁下  
 H3: G.L~屋根上端  
 L1: 柱芯~屋根端部  
 L2, 3: 柱芯々  
 a, c: 基礎 (間口方向)  
 b, d: 基礎 (奥行方向)

※本図はエフォルテ 600タイプ J29・29・29-21を示す

変更記号	設計管理

工事名
サイクルポート エフォルテ 600タイプ 多連結セット 納まり図

図面内容
サイクルポート エフォルテ 600タイプ 多連結セット 納まり図

照査	担当	作図	尺度	御承認印

図番