■納まり図

■主要部材材質一覧

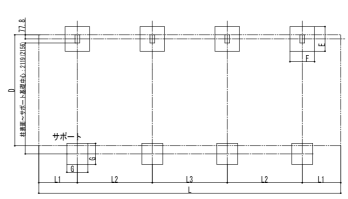
材質		表面処理
アルミニウム合金	押出形	材 陽極酸化塗装複合被膜
アルミニウム合金	押出形	材 陽極酸化塗装複合被膜
711 > - 4 / AA	押出形	陽極酸化塗装複合被膜
アルミニウム合金		オレフィン系樹脂 化粧シート
アルミニウム合金	押出形	陽極酸化塗装複合被膜
		オレフィン系樹脂 化粧シート
		陽極酸化塗装複合被膜
アルミーリム合金		オレフィン系樹脂 化粧シート
アルミニウム合金	押出形	材 陽極酸化塗装複合被膜
アルミニウム合金	押出形	材 陽極酸化塗装複合被膜
アルミニウム合金	押出形	材 陽極酸化塗装複合被膜
オアルミニウム合金	押出形	材 陽極酸化塗装複合被膜
幸アルミニウム合金	押出形	材 陽極酸化塗装複合被膜
	アルミニウム合金 アルミニウム合金 アルミニウム合金 アルミニウム合金 アルミニウム合金 アルミニウム合金 アルミニウム合金 アルミニウム合金	アルミニウム合金 押出形 アルミニウム合金 押出形 アルミニウム合金 押出形 アルミニウム合金 押出形 アルミニウム合金 押出形 アルミニウム合金 押出形 アルミニウム合金 押出形

h:高さ(G.L~梁下端)

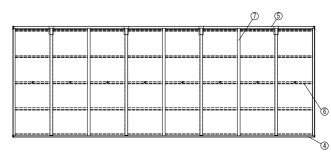
L:長さ D:幅

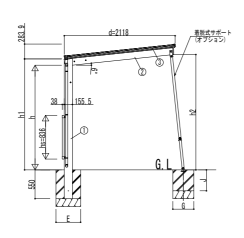
h1:G.L~屋根下端 h2:G.L~梁下端

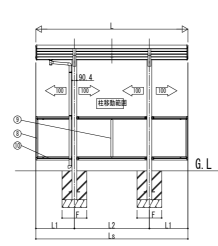
y L1: 柱芯~屋根端部 L2: 柱芯々 y P: 垂木ピッチ ■基礎配置図 () 寸法はh2355の場合 (8) (1) 付け (

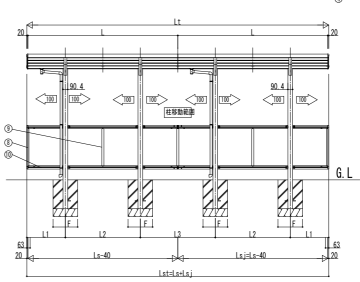


■側面図 ⑤









■規格一管

■ Mili 3€		
たて(2)連棟サイズ	Lt	L3
J22 · 22-21	4336	1074
J22 · 29-21	5052	1253
J29 · 29-21	5768	1432
J51 · 22-21	7200	1593
J51 · 29-21	7916	1772

■規格一覧

■規格一覧				
サイクルポートサイ	ズL	L1	L2	Ls
22-21	2188	557	1074	2188
29-21	2904	736	1432	2904
51-21	5052	1076	2900	5052

■喜太一警

■同じ 見							
サイクルポートサイ	福さ	h	h1	h2			
22-21 29-21	20	2000	2119.5	2202.6			
29-21 51-21	24	2355	2474. 4	2557.6			

■基礎サイズ表 (参考)

土間コンクリートを考慮しない		長期地耐力	長期地耐力=100kN/m ²		土間コンクリートを考慮する		長期地耐力=100kN/m ²		
サイクルポートサイズ	E	F	G	J	サイクルポートサイズ	E	F	G	J
22-21、29-21	580	580	400	400	全サイズ	500	500	370	250
51-21	860	860	500	500		300	300	370	230



通し図番