■基礎配置図 ■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 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棟木 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筋 ⑤母屋 **⑥後枠** 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 8間柱 アルミニウム合金 押出形材 陽極酸化塗装複合被膜 ⑨サイドパネル側枠 アルミニウム合金 押出形材 陽極酸化塗装複合被膜 ⑩サイドパネルたて樹 アルミニウム合金 押出形材 陽極酸化塗装複合被膜 ⑪サイドパネル上下枠 アルミニウム合金 押出形材 陽極酸化塗装複合被膜 ⑩サイドパネル中様 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) Hs:サイドパネル高さ L t : 奥行(基本+たて連棟) L: 奥行(基本) L j : 奥行(たて連棟) Lst:サイドパネル長さ(基本+たて連棟) Ls: サイドパネル長さ(基本) Lsj:サイドパネル長さ(たて連棟) D:間口 H1: G. L~屋根下端 H2:屋根下端~屋根上端 H3: G. L~梁下端 H4: G. L~サイドパネル下端 L1、5:柱芯~屋根端部 L2~4:柱芯々 P: 垂木ピッチ E:基礎(間口方向) F:基礎(奥行方向) G:基礎(柱芯~基礎端部) 155.5 ■サイドパネル高さ寸法表 155.5 P 高さ 1572.9 ハイルー 標準 10 1036 ハイルー 1372.9 標準 1673 12 12 ハイルーフ 735. 9 標準 180. 9 1873 535. 9 ハイルーフ 휙 標準 2073 □300 [■間ロ-高さ寸法表 ■奥行寸法表(基本) ■奥行寸法表 (たて連棟) カーポートサイズ D 高さ H2 Н3 カーポートサイズ L L1 L2 Ls L1 L2 L3 L4 L5 Lst 東行51 5052 1076 1450 5052 716 東行54 5400 1150 1550 5400 670 東行57 5768 1234 1650 5768 716 標準 2000 2106.2 2343.3 10064 5052 5012 1076 1450 2112 1450 1076 10064 5012 716 4801 4645 間口48 2355 2698.3 ハイルーフ 2461.2 10780 5052 5728 1076 1450 2270 1650 1234 10780 5052 5728 奥行51+57 標準 2000 2106. 2 2378.8 奥行54+54 10760 5400 5360 1150 1550 2260 1550 1150 10760 5400 5360 間口51 5097 4940.6 2355 2461.2 2733.8 ■基礎サイズ表 奥行57+57 11496 5768 5728 1234 1650 2428 1650 1234 11496 2000 2106. 2 2414.2 煙進 5392 5236. 2 間口54 土間コンクリートを考慮しない場合長期地耐カ=100 kN/m 土間コンクリートを考慮する場合 長期地耐力=50kN/m 2355 2461.2 2769.2 E F G カーポートサイズ カーポートサイズ E F G 標準 2000 2106. 2 2485.2 5983 5827. 4 標準・ハイルーフ 幅48、51、54 700 700 350 幅60 790 790 395 標準・ハイルーフ 全サイズ 470 470 235 2355 2461.2 2840. 2 設計監理 照 査 担 当 作 図 尺 度 御承認印 変更記事 工事 図面内容 カーポート アリュース ツイン2 通し図番 YCD-B-B004

750タイプ サイドパネル

716

670