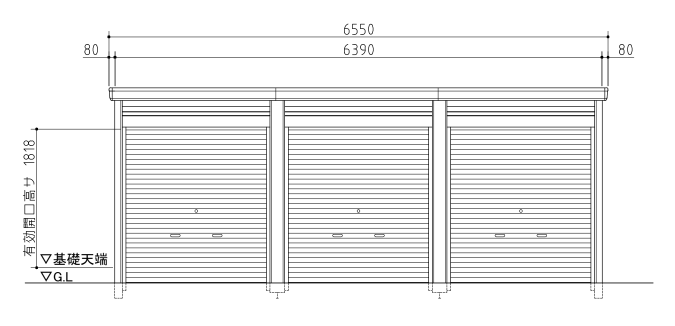
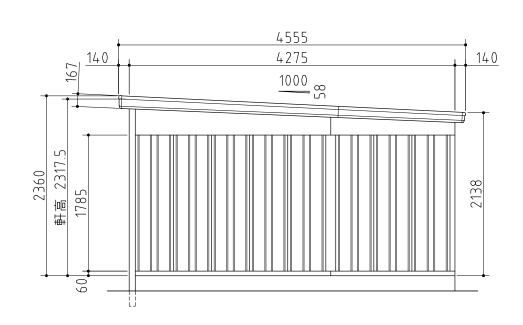


1 土台枠 F12 1.2 2 柱前左右 F12 2.3 3 柱前中 F12 1.6 4 柱中左右 F12 1.2+1.6 5 柱後左右 F12 1.2+1.6 6 柱後中 F12 1.2+1.6 7 豪雪柱 Z18 2.3 8 梁中枠取付金具 F12 3.2 9 桁前 Y10 1.6 10 桁後 Y10 1.6 11 梁左右 Y10 1.0 12 梁中前 F12 2.0+3.2 13 梁中後 F12 2.0+3.2 14 梁中屋根板 Y10 1.0 15 下枠カバー F12 2.3 16 梁中カバー Y10 0.7 17 母屋中央 F12 1.6+2.3 19 屋根パネル Y10 0.7 17 母屋中 F12 1.6+2.3 19 屋根パネル Y10 0.5 20 結露軽減材(不燃材)-別売- ポリエチレンフォーム 4.0 21 壁パネル F12 0.6 22 妻板左右 Y10 0.7 23 鼻隠シ前後 Y10 0.7 24 コーナー金具 F12 2.3 25 シャッター(スラット) Z08 0.5 26 シャッターカバー F12 0.7 27 シャッターレール アルミニウム合金押出形材 F12→溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302) Y10→溶融亜鉛・5%アルミニウム合金めっき鋼板(JIS G 3317) Z08→塗装溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 33466)	品番	部 品 名	材料(材質)	単位mm	
3 柱前中   F12   1.6     4 柱中左右   F12   1.2+1.6     5 柱後左右   F12   1.6     6 柱後中   F12   1.2+1.6     7 蒙雪柱   Z18   2.3     8 梁中枠取付金具   F12   3.2     9 桁前   Y10   1.6     10 桁後   Y10   1.6     11 梁左右   Y10   1.0     12 梁中前   F12   2.0+3.2     13 梁中後   F12   2.0+3.2     14 梁中屋根板   Y10   1.0     15 下枠カバー   F12   2.3     16 梁中カバー   Y10   0.7     17 母屋中央   F12   1.6     18 母屋中   F12   1.6+2.3     19 屋根パネル   Y10   0.5     20 結露軽減材(不燃材)-別売- ポリエチレンフォーム 4.0     21 壁パネル   F12   0.6     22 妻板左右   Y10   0.7     23 鼻隠シ前後   Y10   0.7     24 コーナー金具   F12   2.3     25 シャッターカバー   F12   0.7     27 シャッターレール   アルミニウム合金神出形材   F12→溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302)     Y10→溶融亜鉛・5%アルミニウム合金めっき鋼板(JIS G 3317)     Z08→塗装溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3312)	1	土台枠	F12	1.2	
4       柱中左右       F12       1.2+1.6         5       柱後左右       F12       1.6         6       柱後中       F12       1.2+1.6         7       豪雪柱       Z18       2.3         8       梁中枠取付金具       F12       3.2         9       桁前       Y10       1.6         10       桁後       Y10       1.6         11       梁左右       Y10       1.0         12       梁中前       F12       2.0+3.2         13       梁中優       F12       2.0+3.2         14       梁中屋根板       Y10       1.0         15       下枠カバー       F12       2.3         16       梁中カバー       Y10       0.7         17       母屋中央       F12       1.6+2.3         19       屋根パネル       Y10       0.5         20       結露軽減材(不燃材)-別売-       ポリエチレンフォーム 4.0         21       壁パネル       F12       0.6         22       妻板左右       Y10       0.7         23       鼻隠ら前後       Y10       0.7         24       コーナー金具       F12       2.3         25       シャッターカバー       F12       0.7	2	柱前左右	F12	2.3	
5       柱後左右       F12       1.6         6       柱後中       F12       1.2+1.6         7       豪雪柱       Z18       2.3         8       梁中枠取付金具       F12       3.2         9       桁前       Y10       1.6         10       桁後       Y10       1.6         11       梁左右       Y10       1.0         12       梁中前       F12       2.0+3.2         13       梁中後       F12       2.0+3.2         14       梁中優       F12       2.0+3.2         14       梁中優根板       Y10       1.0         15       下枠カバー       F12       2.3         16       梁中カバー       Y10       0.7         17       母屋中央       F12       1.6+2.3         19       屋根パネル       Y10       0.5         20       結露軽減材(不燃材)-別売-       ポリエチレンフォーム 4.0         21       壁パネル       F12       0.6         22       妻板左右       Y10       0.7         23       鼻隠シ前後       Y10       0.7         24       コーナー金具       F12       2.3         25       シャッターカバー       F12       0.7		柱前中	F12	1.6	
<ul> <li>6 柱後中 F12 1.2+1.6</li> <li>7 豪雪柱 Z18 2.3</li> <li>8 梁中枠取付金具 F12 3.2</li> <li>9 桁前 Y10 1.6</li> <li>10 桁後 Y10 1.6</li> <li>11 梁左右 Y10 1.0</li> <li>12 梁中前 F12 2.0+3.2</li> <li>13 梁中後 F12 2.0+3.2</li> <li>14 梁中屋根板 Y10 1.0</li> <li>15 下枠カバー F12 2.3</li> <li>16 梁中カバー Y10 0.7</li> <li>17 母屋中央 F12 1.6+2.3</li> <li>19 屋根パネル Y10 0.5</li> <li>20 結露軽減材(不燃材)-別売- ポリエチレンフォーム 4.0</li> <li>21 壁パネル F12 0.6</li> <li>22 妻板左右 Y10 0.7</li> <li>23 鼻隠シ前後 Y10 0.7</li> <li>24 コーナー金具 F12 2.3</li> <li>25 シャッター(スラット) Z08 0.5</li> <li>26 シャッターカバー F12 0.7</li> <li>27 シャッターレール アルミニウム合金押出形材 F12→溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302)</li> <li>Y10→溶融亜鉛・5%アルミニウム合金めっき鋼板(JIS G 3317)</li> <li>Z08→塗装溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3312)</li> </ul>		柱中左右	F12	1.2+1.6	
7 蒙雪柱 Z18 2.3 8 梁中枠取付金具 F12 3.2 9 桁前 Y10 1.6 10 桁後 Y10 1.6 11 梁左右 Y10 1.0 12 梁中前 F12 2.0+3.2 13 梁中後 F12 2.0+3.2 14 梁中屋根板 Y10 1.0 15 下枠カバー F12 2.3 16 梁中カバー Y10 0.7 17 母屋中央 F12 1.6 18 母屋中 F12 1.6+2.3 19 屋根パネル Y10 0.5 20 結露軽減材(不燃材)-別売- ポリエチレンフォーム 4.0 21 壁パネル F12 0.6 22 妻板左右 Y10 0.7 23 鼻隠シ前後 Y10 0.7 24 コーナー金具 F12 2.3 25 シャッター(スラット) Z08 0.5 26 シャッターカバー F12 0.7 27 シャッターレール アルミニウム合金押出形材 F12→溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3312) 708→塗装溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3312)	5	柱後左右	F12	1.6	
8 梁中枠取付金具 F12 3.2 9 桁前 Y10 1.6 10 桁後 Y10 1.6 11 梁左右 Y10 1.0 12 梁中前 F12 2.0+3.2 13 梁中後 F12 2.0+3.2 14 梁中屋根板 Y10 1.0 15 下枠カバー F12 2.3 16 梁中カバー Y10 0.7 17 母屋中央 F12 1.6 18 母屋中 F12 1.6+2.3 19 屋根パネル Y10 0.5 20 結露軽減材(不燃材)-別売- ポリエチレンフォーム 4.0 21 壁パネル F12 0.6 22 妻板左右 Y10 0.7 23 鼻隠シ前後 Y10 0.7 24 コーナー金具 F12 2.3 25 シャッター(スラット) Z08 0.5 26 シャッターカバー F12 0.7 27 シャッターレール アルミニウム合金押出形材 F12→溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3312) Y10→溶融亜鉛・5%アルミニウム合金めっき鋼板(JIS G 3317) Z08→塗装溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3312)	6	柱後中	F12	1.2+1.6	
9       桁前       Y10       1.6         10       桁後       Y10       1.6         11       梁左右       Y10       1.0         12       梁中前       F12       2.0+3.2         13       梁中後       F12       2.0+3.2         14       梁中屋根板       Y10       1.0         15       下枠カバー       F12       2.3         16       梁中カバー       Y10       0.7         17       母屋中央       F12       1.6+2.3         19       屋根パネル       Y10       0.5         20       結露軽減材(不燃材)-別売-       ポリエチレンフォーム 4.0         21       壁パネル       F12       0.6         22       妻板左右       Y10       0.7         23       鼻隠シ前後       Y10       0.7         24       コーナー金具       F12       2.3         25       シャッター(スラット)       Z08       0.5         26       シャッターカバー       アルミニウム合金押出形材         F12→溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302)       アルミニウム合金かっき鋼板(JIS G 3317)         Z08→塗装溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3312)	7	豪雪柱	Z18		
10 桁後 Y10 1.6  11 梁左右 Y10 1.0  12 梁中前 F12 2.0+3.2  13 梁中後 F12 2.0+3.2  14 梁中屋根板 Y10 1.0  15 下枠カバー F12 2.3  16 梁中カバー Y10 0.7  17 母屋中央 F12 1.6  18 母屋中 F12 1.6+2.3  19 屋根パネル Y10 0.5  20 結露軽減材(不燃材)-別売- ポリエチレンフォーム 4.0  21 壁パネル F12 0.6  22 妻板左右 Y10 0.7  23 鼻隠シ前後 Y10 0.7  24 コーナー金具 F12 2.3  25 シャッター(スラット) Z08 0.5  26 シャッターカバー F12 0.7  27 シャッターレール アルミニウム合金押出形材  F12→溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3312)  708→塗装溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3312)	8	梁中枠取付金具	F12	3.2	
11   梁左右	9	桁前	Y10	1.6	
12   梁中前	10	桁後	Y10	1.6	
13   梁中後	11	梁左右	Y10	1.0	
14   梁中屋根板	12	梁中前	F12	2.0+3.2	
15 下枠カバー   F12   2.3     16 梁中カバー   Y10   0.7     17 母屋中央   F12   1.6     18 母屋中   F12   1.6+2.3     19 屋根パネル   Y10   0.5     20 結露軽減材(不燃材)-別売- ポリエチレンフォーム 4.0     21 壁パネル   F12   0.6     22 妻板左右   Y10   0.7     23 鼻隠シ前後   Y10   0.7     24 コーナー金具   F12   2.3     25 シャッター(スラット)   Z08   0.5     26 シャッターカバー   F12   0.7     27 シャッターレール   アルミニウム合金押出形材     F12→溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302)     Y10→溶融亜鉛・5%アルミニウム合金めっき鋼板(JIS G 3317)     Z08→塗装溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3312)	13	梁中後	F12	2.0+3.2	
16   梁中カバー   Y10   0.7   17   母屋中央   F12   1.6   1.6   18   母屋中   F12   1.6 + 2.3   19   屋根パネル   Y10   0.5   20   結露軽減材(不燃材)-別売- ポリエチレンフォーム 4.0   21   壁パネル   F12   0.6   22   妻板左右   Y10   0.7   23   鼻隠シ前後   Y10   0.7   24   コーナー金具   F12   2.3   25   シャッター(スラット   Z08   0.5   26   シャッターカバー   F12   0.7   27   シャッターレール   アルミニウム合金押出形材   F12→溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302)   Y10→溶融亜鉛・5%アルミニウム合金めっき鋼板(JIS G 3317)   Z08→塗装溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3312)	14	梁中屋根板	Y10	1.0	
17 日屋中央	15	下枠カバー	F12	2.3	
18 母屋中	16	梁中カバー	Y10	0.7	
19   屋根パネル   Y10   0.5	17	母屋中央	F12	1.6	
20 結露軽減材(不燃材)-別売- ポリエチレンフォーム 4.0 21 壁パネル F12 0.6 22 妻板左右 Y10 0.7 23 鼻隠シ前後 Y10 0.7 24 コーナー金具 F12 2.3 25 シャッター(スラット) Z08 0.5 26 シャッターカバー F12 0.7 27 シャッターレール アルミニウム合金押出形材 F12→溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302) Y10→溶融亜鉛・5%アルミニウム合金めっき鋼板(JIS G 3317) Z08→塗装溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3312)	18	母屋中	F12	1.6+2.3	
21     壁パネル     F12     0.6       22     妻板左右     Y10     0.7       23     鼻隠シ前後     Y10     0.7       24     コーナー金具     F12     2.3       25     シャッター(スラット)     Z08     0.5       26     シャッターカバー     F12     0.7       27     シャッターレール     アルミニウム合金押出形材       F12→溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302)       Y10→溶融亜鉛・5%アルミニウム合金めっき鋼板(JIS G 3317)       Z08→塗装溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3312)	19	屋根パネル	Y10	0.5	
22 妻板左右 Y10 0.7 23 鼻隠シ前後 Y10 0.7 24 コーナー金具 F12 2.3 25 シャッター(スラット) Z08 0.5 26 シャッターカバー F12 0.7 27 シャッターレール アルミニウム合金押出形材 F12→溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302) Y10→溶融亜鉛・5%アルミニウム合金めっき鋼板(JIS G 3317) Z08→塗装溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3312)	20	結露軽減材(不燃材)-別売-	ポリエチレンス	7ォーム 4.0	
23 鼻隠シ前後 Y10 0.7 24 コーナー金具 F12 2.3 25 シャッター(スラット) Z08 0.5 26 シャッターカバー F12 0.7 27 シャッターレール アルミニウム合金押出形材 F12→溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302) Y10→溶融亜鉛のっき鋼板(JIS G 3312)	21	壁パネル	F12	0.6	
24     コーナー金具     F12     2.3       25     シャッター(スラット)     Z08     0.5       26     シャッターカバー     F12     0.7       27     シャッターレール     アルミニウム合金押出形材       F12→溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302)       Y10→溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板(JIS G 3317)       Z08→塗装溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3312)	22	妻板左右	Y10	0.7	
25     シャッター(スラット)     Z08     0.5       26     シャッターカバー     F12     0.7       27     シャッターレール     アルミニウム合金押出形材       F12→溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302)       Y10→溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板(JIS G 3317)       Z08→塗装溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3312)	23	鼻隠シ前後	Y10		
26シャッターカバーF120.727シャッターレールアルミニウム合金押出形材F12→溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302)Y10→溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板(JIS G 3317)Z08→塗装溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3312)	24	コーナー金具	F12	2.3	
27シャッターレールアルミニウム合金押出形材F12→溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302)Y10→溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板(JIS G 3317)Z08→塗装溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3312)	25	シャッター(スラット)	Z08	0.5	
F12→溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302) Y10→溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板(JIS G 3317) Z08→塗装溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3312)	26		F12	0.7	
Y10→溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板(JIS G 3317) Z08→塗装溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3312)					
Z08→塗装溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3312)	F12→溶融亜鉛めっき鋼板(JIS G 3302)				
	Y10→溶融亜鉛-5%アルミニウム合金めっき鋼板(JIS G 3317)				
Z18→一般構造用角形鋼管(JIS G 3466)	Z08-	・塗装溶融亜鉛めっき鋼板(川)	G 3312)		





外形図

〈縮尺〉S=1/50 ~豪雪型~

機種名 GRN-2142SL-3

〇有効開口寸法:1842×1818(mm)

〇床面積:27.32㎡(8.28坪)