

温熱測定結果

一倉庫の熱画像撮影一

測定期間：

2015/7/31 9:00~18:00

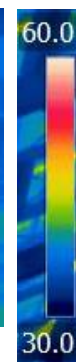
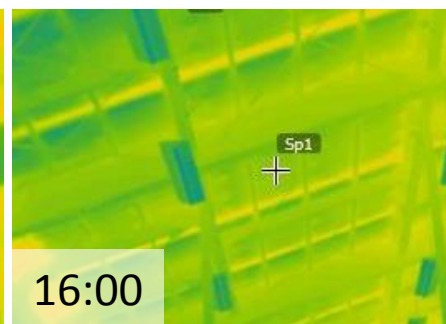
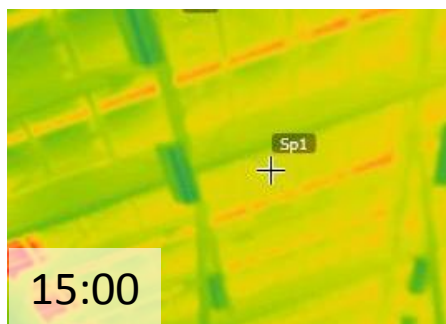
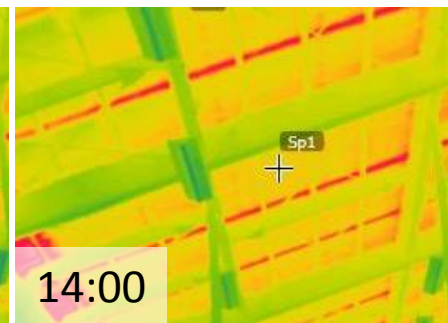
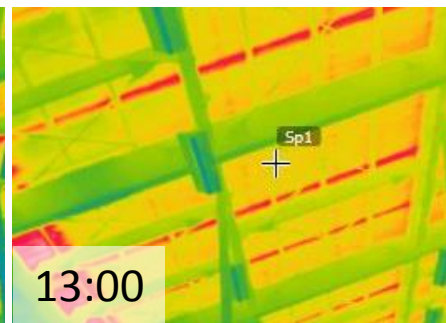
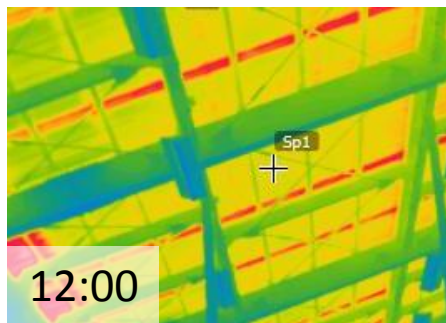
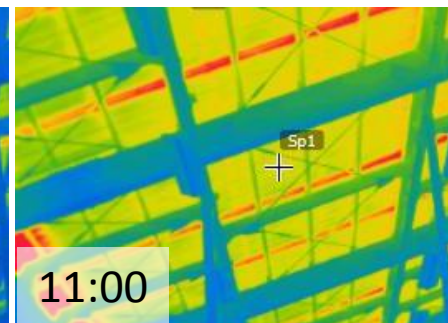
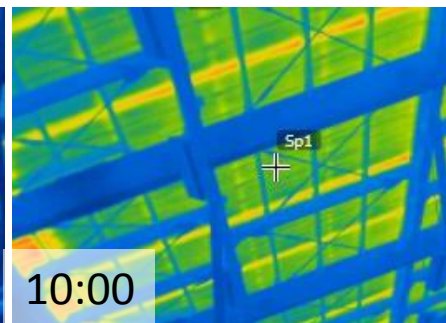
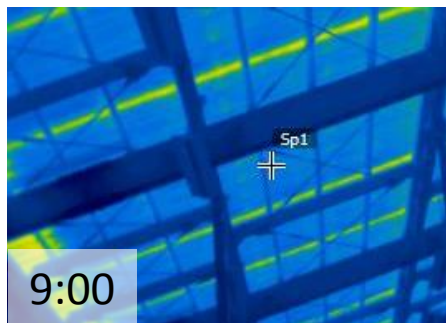
測定箇所：3点

- ・ 太陽光パネル下
- ・ 太陽光パネル間
- ・ 太陽光パネルの設置無し

※無断熱

※冷房、通風無し

この部分を表示



パネル部分とパネル無し部分との間に最高で**約10°C**の温度差あり

Sp1 パネル下 37.9 °C

Sp2 パネル間 43.9

Sp3 パネル無 45.5

60.0



Sp2
+

Sp1
+

Sp3
+

30.0



2015/7/31 9:00

268°西

Sp1 パネル下 41.6 °C

Sp2 パネル間 48.5

Sp3 パネル無 50.6

60.0

Sp2

Sp1

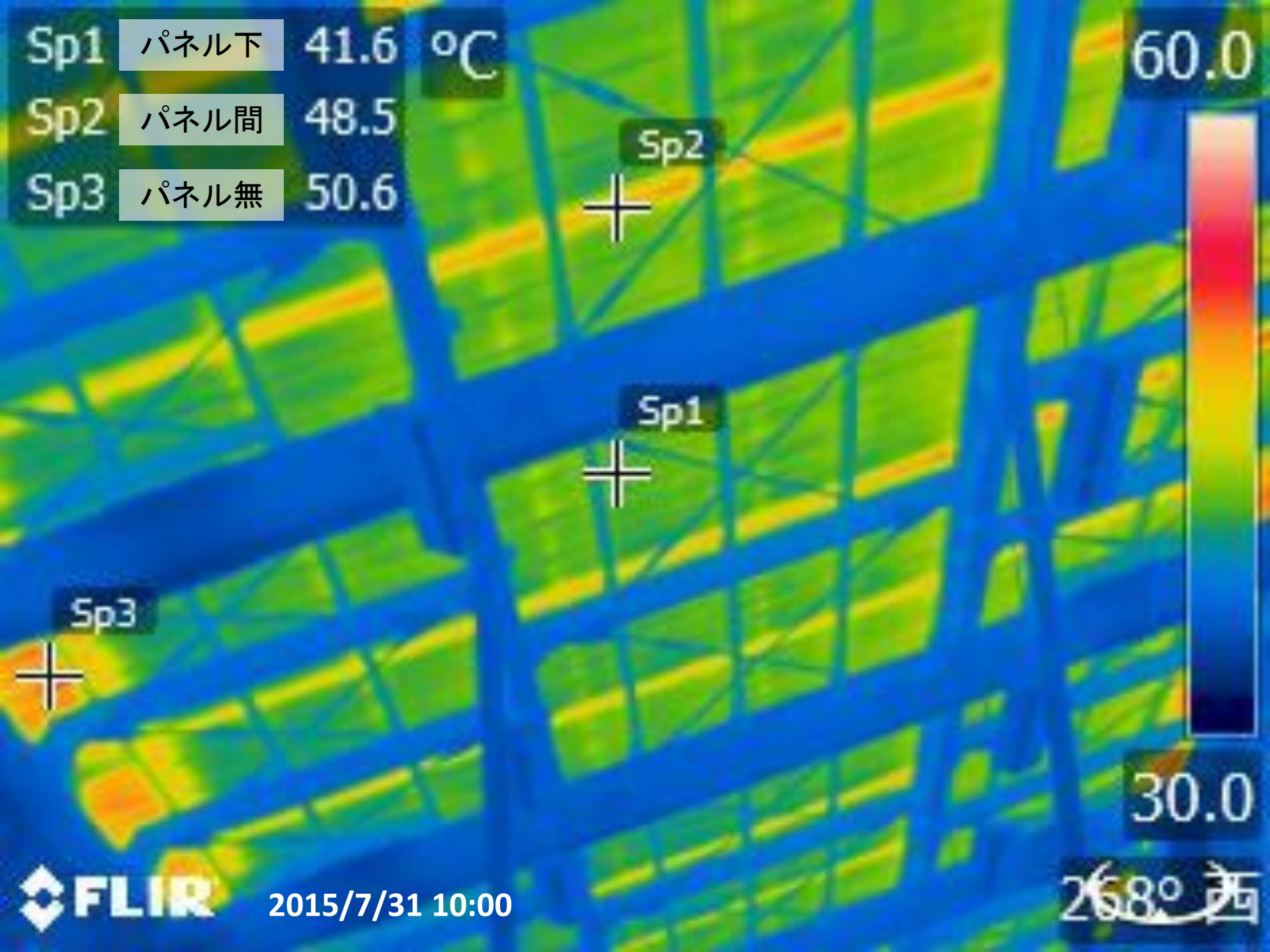
Sp3

30.0



2015/7/31 10:00

268° 西



Sp1 パネル下 45.0 °C

Sp2 パネル間 51.4

Sp3 パネル無 54.5

60.0

Sp2

Sp1

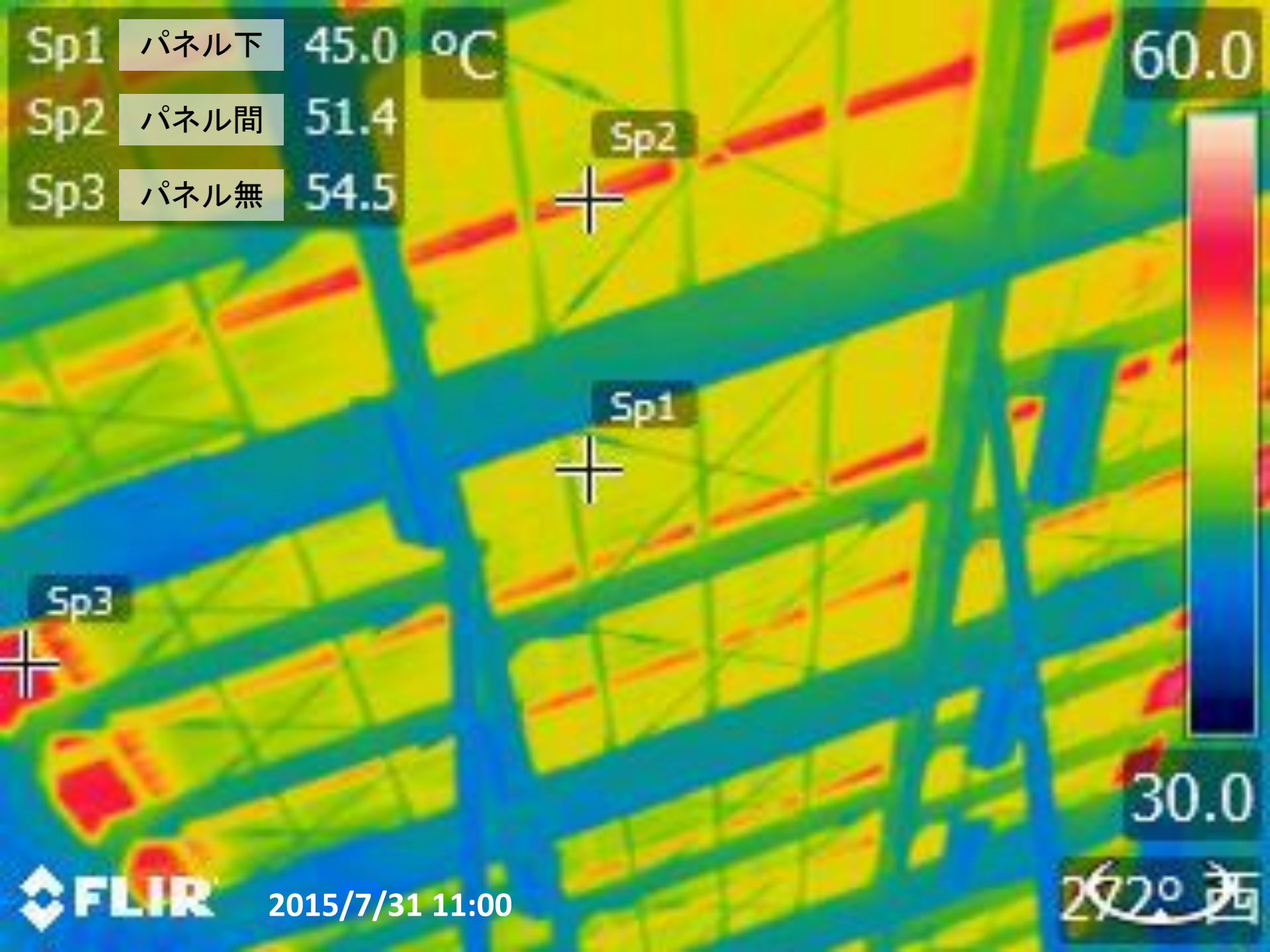
Sp3

30.0



2015/7/31 11:00

27.2° 西



Sp1 パネル下 46.0 °C

Sp2 パネル間 51.3

Sp3 パネル無 56.1

60.0

Sp2

Sp1

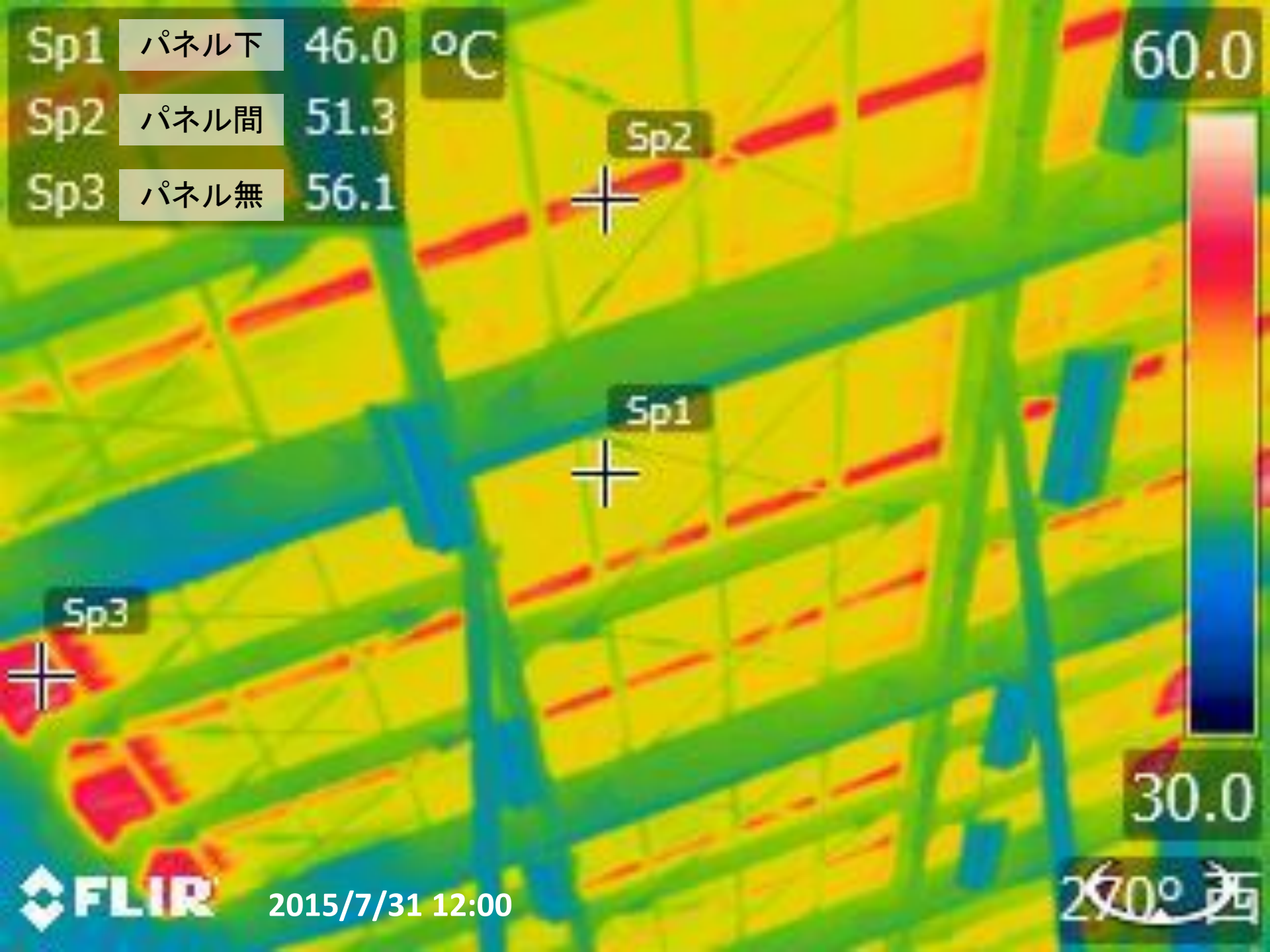
Sp3

30.0



2015/7/31 12:00

270°西



Sp1 パネル下 47.1 °C

Sp2 パネル間 52.5

Sp3 パネル無 56.5

60.0



30.0



2015/7/31 13:00

269° 西



Sp1 パネル下 47.3 °C

Sp2 パネル間 53.4

Sp3 パネル無 55.8

60.0

Sp2

Sp1

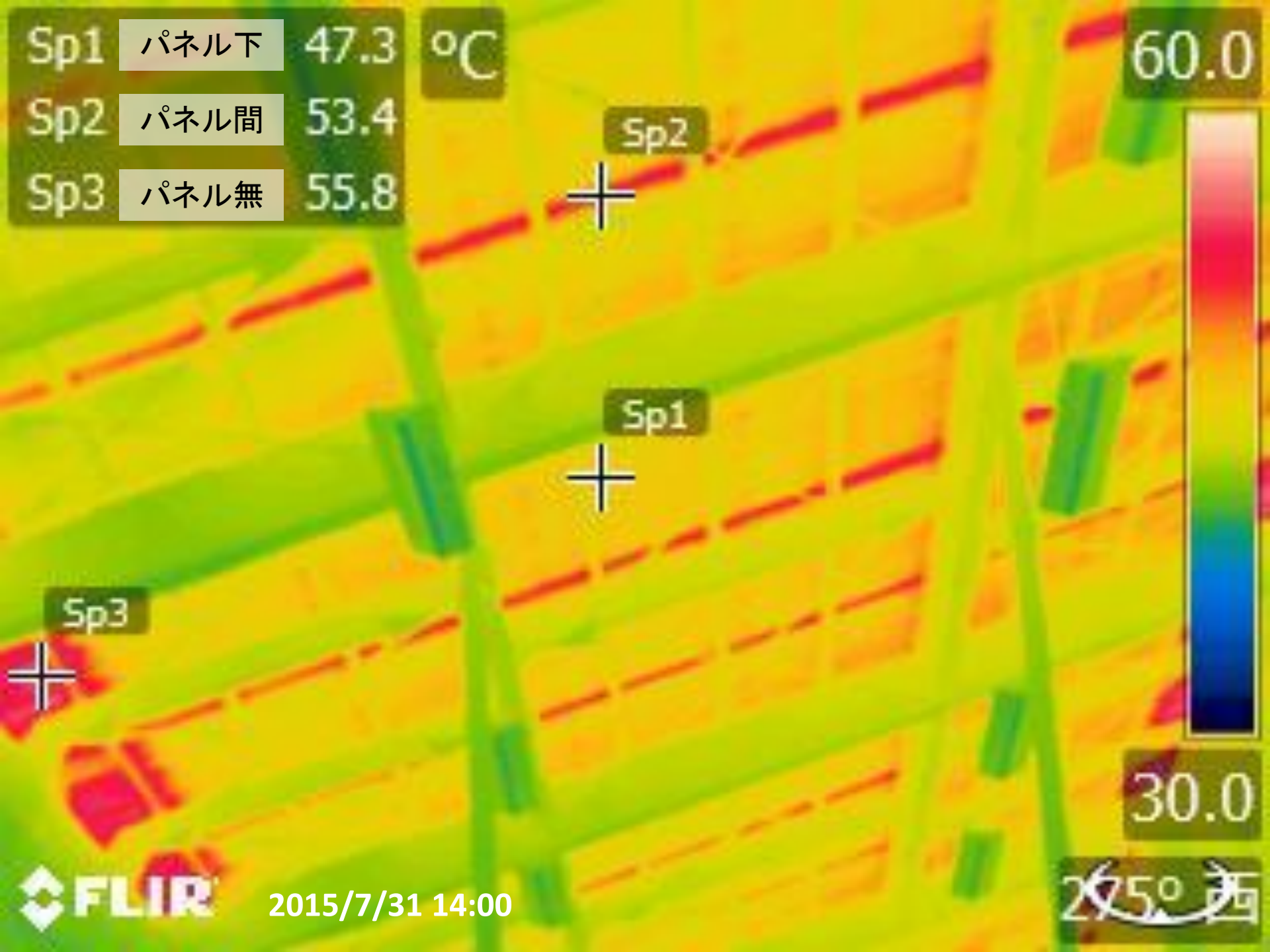
Sp3

30.0



2015/7/31 14:00

275° 西



Sp1 パネル下 45.9 °C

Sp2 パネル間 51.1

Sp3 パネル無 52.4

60.0

Sp2

Sp1

Sp3

30.0



2015/7/31 15:00

269° 西



Sp1 パネル下 43.3 °C

Sp2 パネル間 46.6

Sp3 パネル無 47.9

60.0

Sp2



Sp1



Sp3



30.0



2015/7/31 16:00

26.8° 西



Sp1 パネル下 40.1 °C

Sp2 パネル間 40.6

Sp3 パネル無 42.6

60.0

Sp2
+

Sp1
+

Sp3
+



30.0



2015/7/31 17:00

26.8° 西

Sp1 パネル下 35.4 °C

Sp2 パネル間 33.5

Sp3 パネル無 35.3

60.0

Sp2
+

Sp1
+

Sp3
+



30.0



268° 西