



\*仕様は、品質及び特性に影響の無い範囲で、予告無く変更する事があります。  
 \*指示なき公差は、JISB0405-1991を適用  
 \*この規格は、金属の除去加工又は板金成形によって製作した部品の寸法に適用する。  
 \*これらの公差は、金属以外の材料に適用してもよい。

| 公差等級 |    | 許容差          |             |              |                |                 |                  |                   |                   |
|------|----|--------------|-------------|--------------|----------------|-----------------|------------------|-------------------|-------------------|
| 記号   | 説明 | 0.5以上<br>3以下 | 3を超え<br>6以下 | 6を超え<br>30以下 | 30を超え<br>120以下 | 120を超え<br>400以下 | 400を超え<br>1000以下 | 1000を超え<br>2000以下 | 2000を超え<br>4000以下 |
| m    | 中級 | ±0.1         | ±0.1        | ±0.2         | ±0.3           | ±0.5            | ±0.8             | ±1.2              | ±2                |

単位：mm/mm

仕様図面

|                |            |             |       |                         |       |                    |    |                              |         |
|----------------|------------|-------------|-------|-------------------------|-------|--------------------|----|------------------------------|---------|
| 変更箇所           | 変更年月日      | 詳細          | 最大連結数 | 99台                     | 入力電圧  | AC100~240V 50/60Hz | 名称 | Viewch L1000                 |         |
| △ <sup>3</sup> | 2020.04.25 | 製品仕様に合わせて修正 | 保護等級  | IP66準拠 △ <sup>1</sup>   | 消費電力  | 175W               | 型番 | VCH1000-M1-540/3G            | 縮尺 Free |
| △              |            |             | 接続方法  | LAN                     | 画面サイズ | 600×120mm          | 承認 | トライト株式会社                     |         |
| △              |            |             | 重量    | 10kg                    | LED球数 | 540球               | 検図 | 製造                           |         |
| △              |            |             | 制御信号  | Ethernet △ <sup>2</sup> | 発光色   | RGB △ <sup>3</sup> | 製図 | 図番 VCH1000-M1-540/3G-19-11 △ |         |
| △              |            |             |       |                         |       |                    | 承認 | 2019年11月01日                  |         |



FNAME  
D  
E  
F  
USER

A  
B  
C  
D  
E  
F

1 2 3 4 5 6 7 8

1 2 3 4 5 6 7 8