

節湯  
A1

節湯  
AB

節湯  
G1

|                             | 中心振分けの場合                  | 片側偏芯の場合                        |
|-----------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| A: 取付可能穴径                   | $\phi 37 \pm 2 \text{mm}$ |                                |
| B: 取付可能カウンター厚さ              | 6~30mm                    |                                |
| C: 裏面取付作業必要スペース寸法           | 図1に示す範囲以内                 |                                |
| D: 給水・給湯止水栓芯寸法              | $200 \pm 10 \text{mm}$    | $80 \sim 100 \pm 10 \text{mm}$ |
| E: 水栓取付面から給水・給湯用止水栓中心までの寸法  | $400 \pm 10 \text{mm}$    | $360 \pm 10 \text{mm}$         |
| F: 水栓中心から給水・給湯の止水栓接続中心までの寸法 | 0~50mm                    |                                |
| G: 止水栓の標準寸法                 | 30~35mm                   |                                |
| H: 水栓中心から給水・給湯芯々の中心までの寸法    | 0mm                       | 120~150mm                      |

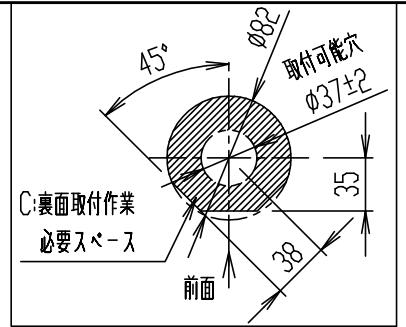
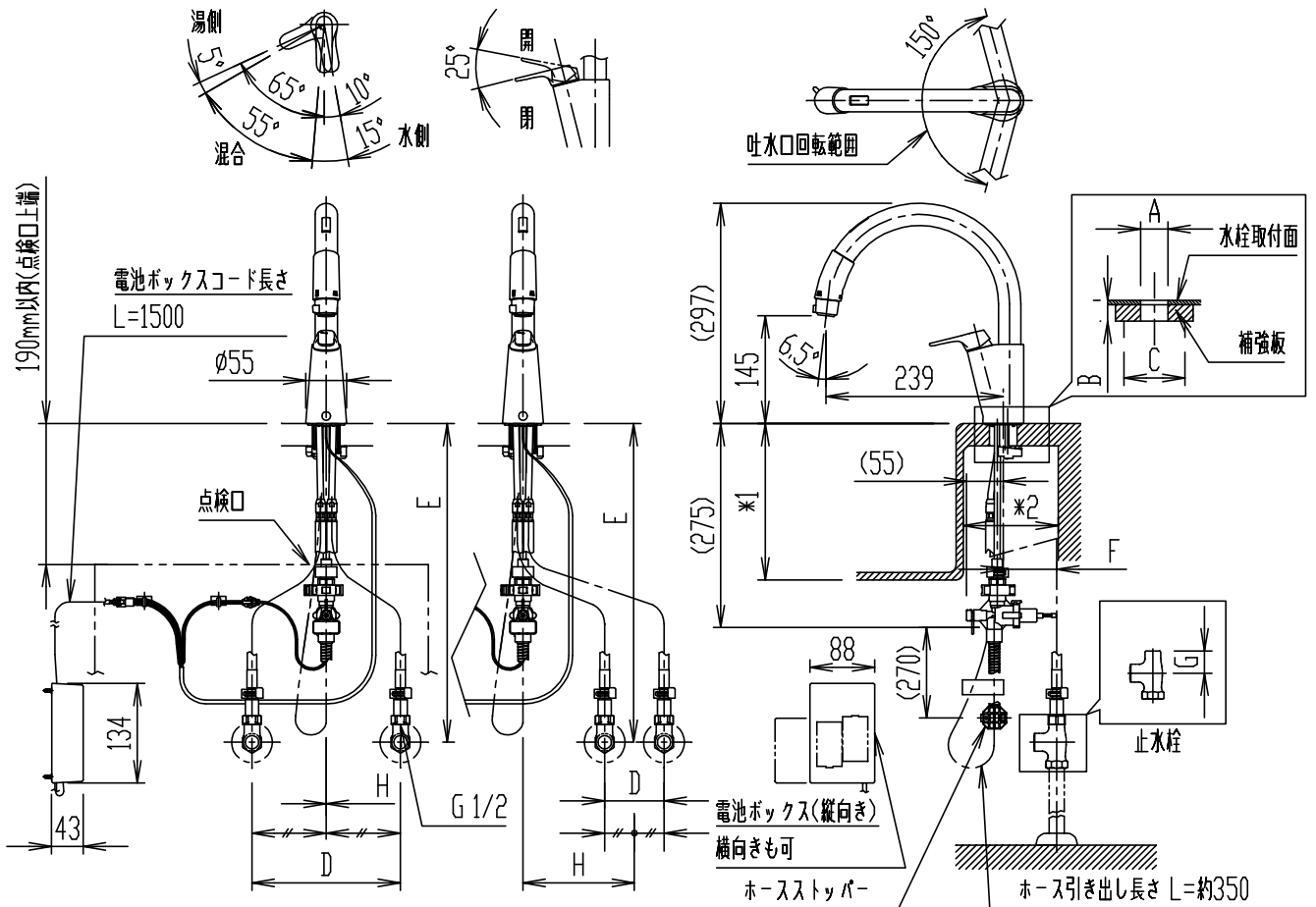


図1.裏面取付作業必要スペース寸法(1:5)



- ・ DC3V:LR20(単1形アルカリ乾電池)2本。・ ( )内は、参考寸法。・ 止水栓は、別途手配。
- ・ 水栓取付面からシンク下の底板(棚板)までの距離が540mm以上必要です。  
使用上問題はありませんが、ホース収納時に底板(棚板)との干渉が大きくなり、ホース収納性が悪くなります。
- ・ 施工には、
  - ・ 水栓取付面上方に450mm以上の空間が必要です。  
\*使用時は、水栓取付面から上方375mm以内に他器具(昇降キャビネットを下した時の取手含む)がないようにしてください。
  - ・ シンク深さ(厚み含む)\*1寸法が220mm以上の場合は寸法\*2が90mm以上ないと、バルブがシンクと干渉し施工できません。
- ・ 水栓上方の他器具(昇降キャビネットを降ろした時の取手含む)をセンサーが検知する可能性がありますので、実物での検証が必要です。
- ・ 給水給湯ホース部を隠す場合は点検口を設けてください。
- ・ 珪酸カルシウム板に対応するためには、A-3811(別売品)が必要です。
- ・ カウンター裏面の補強板は、割れにくく固い合板などをご使用ください。
- ・ 節湯記号については、LIXILホームページを参照ください。

([https://inax.lixil.co.jp/eco/products\\_data/saving\\_energy/](https://inax.lixil.co.jp/eco/products_data/saving_energy/))

|                   |                   |    |      |    |    |    |    |    |                  |
|-------------------|-------------------|----|------|----|----|----|----|----|------------------|
| 日付                | 2023.05.23        | 尺度 | 1:10 | 製図 | 石川 | 検図 | 桑山 | 品番 | SF-NAB454SYX     |
| 図番備考              | XK-SFNAB454-0001B |    |      |    |    |    |    | 品名 | キッチン用タッチレス水栓(13) |
| <b>株式会社 LIXIL</b> |                   |    |      |    |    |    |    |    |                  |