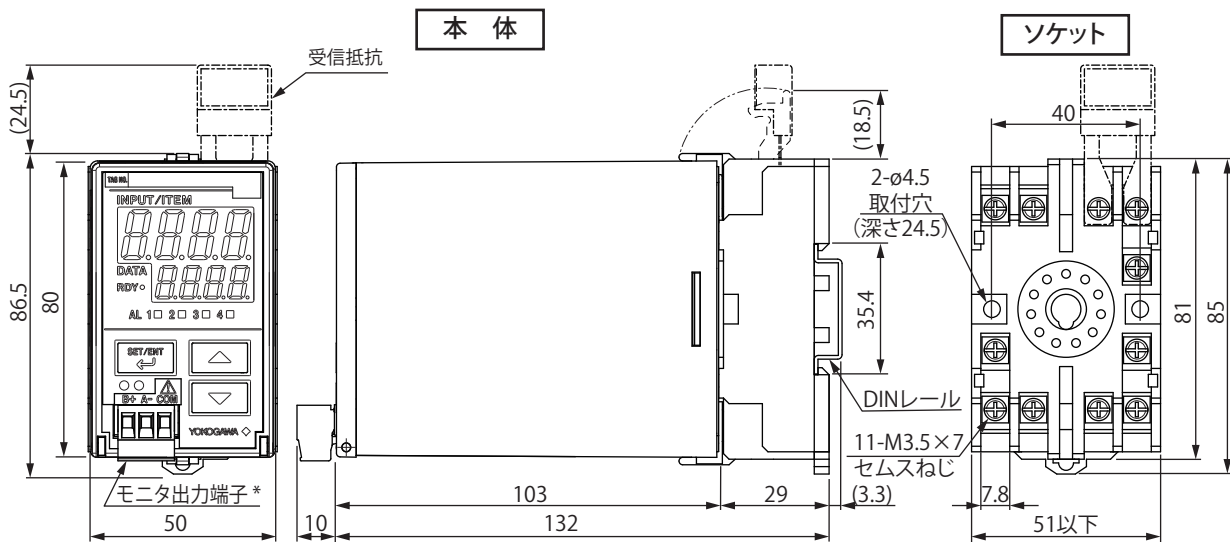


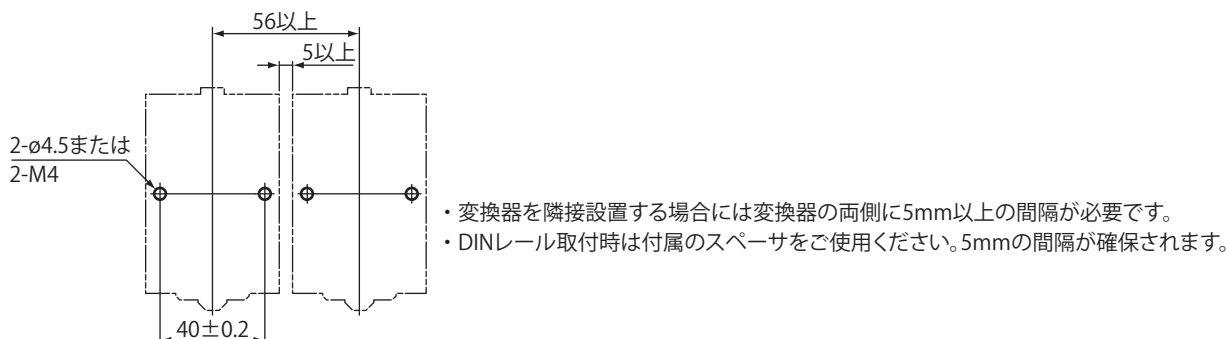
外形寸法図

単位：mm



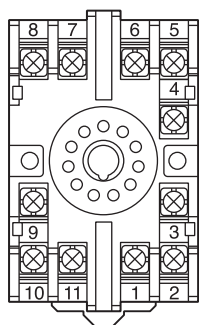
* モニタ出力指定時に付加されます。

取付寸法



普通許容公差=± (JIS B 0401-2016 の公差等級 IT18 の値)/2

端子配列



MVHK-0[][-][1][] の場合

端子 No.	信号名
1	警報出力 2 (COM)
2	警報出力 2 (NO)
3	警報出力 2 (NC)
4	使用禁止
5	入力 (+)
6	入力 (-)
7	供給電源 (L+)
8	供給電源 (N-)
9	警報出力 1 (COM)
10	警報出力 1 (NO)
11	警報出力 1 (NC)

MVHK-0[][-][2][] の場合

端子 No.	信号名
1	警報出力 2, 3 (COM)
2	警報出力 2 (NO)
3	警報出力 3 (NO)
4	使用禁止
5	入力 (+)
6	入力 (-)
7	供給電源 (L+)
8	供給電源 (N-)
9	警報出力 1, 4 (COM)
10	警報出力 1 (NO)
11	警報出力 4 (NO)

MVHK-1[][-][1][] の場合

端子 No.	信号名
1	警報出力 1 (NO)
2	警報出力 1 (NC)
3	警報出力 1 (COM)
4	警報出力 2 (COM)
5	入力 (+)
6	入力 (-)
7	供給電源 (L+)
8	供給電源 (N-)
9	使用禁止
10	警報出力 2 (NO)
11	警報出力 2 (NC)

MVHK-2[][-][3][][F] の場合

端子 No.	信号名
1	警報出力 1 (NO/NC) *
2	警報出力 1 (COM)
3	FAIL 出力 (NO/NC) *
4	FAIL 出力 (COM)
5	入力 (+)
6	入力 (-)
7	供給電源 (L+)
8	供給電源 (N-)
9	使用禁止
10	警報出力 2 (NO/NC) *
11	警報出力 2 (COM)

* NO、NC は、ご注文時に指定した付加仕様によります。