

端子台付分岐ボックス TBTH

IP67

- 狭い場所にも使用できるコンパクト設計で、機械的強度と耐切削油に優れたアルミ合金ダイカスト製の端子ボックスです。
- 4P～14Pの端子台付のため直接配線が行えます。
- 側面に任意のねじ加工を行い出荷することができます。(下記発注例参照)
- 蓋には脱落防止ねじを採用しているため、作業効率を向上できます。
- 防塵・防液構造：保護等級 IP67。

TBTH-4/TBTH-6



| | |
|-----|-------------------------------------|
| 端子台 | 300V 10A、4P または 6P、M3 ねじ UL・TÜV 認定品 |
| 材質 | 蓋・本体：アルミ合金ダイカスト(表面処理なし) |
| 質量 | 標準品(TBTH-4): 278g |
| 備考 | |

接続コネについて

TBTH を利用して配線作業を行う場合には、ケーブル用コネやフレキ及びコネが必要になります。
各掲載ページをご覧ください。

アルミボックス

プッシング

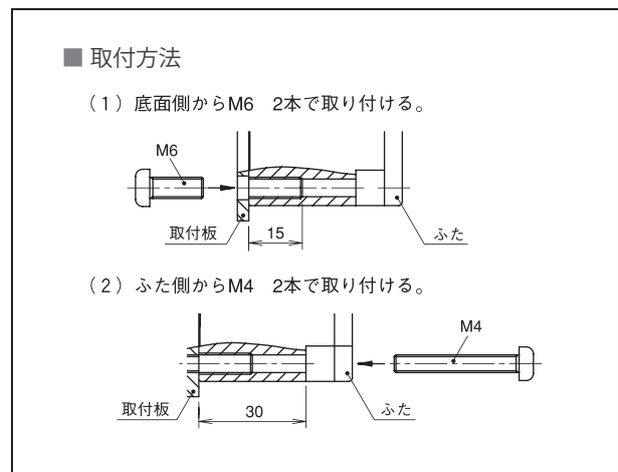
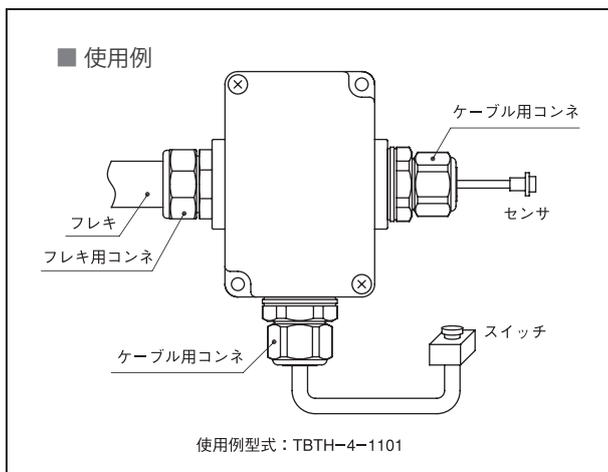
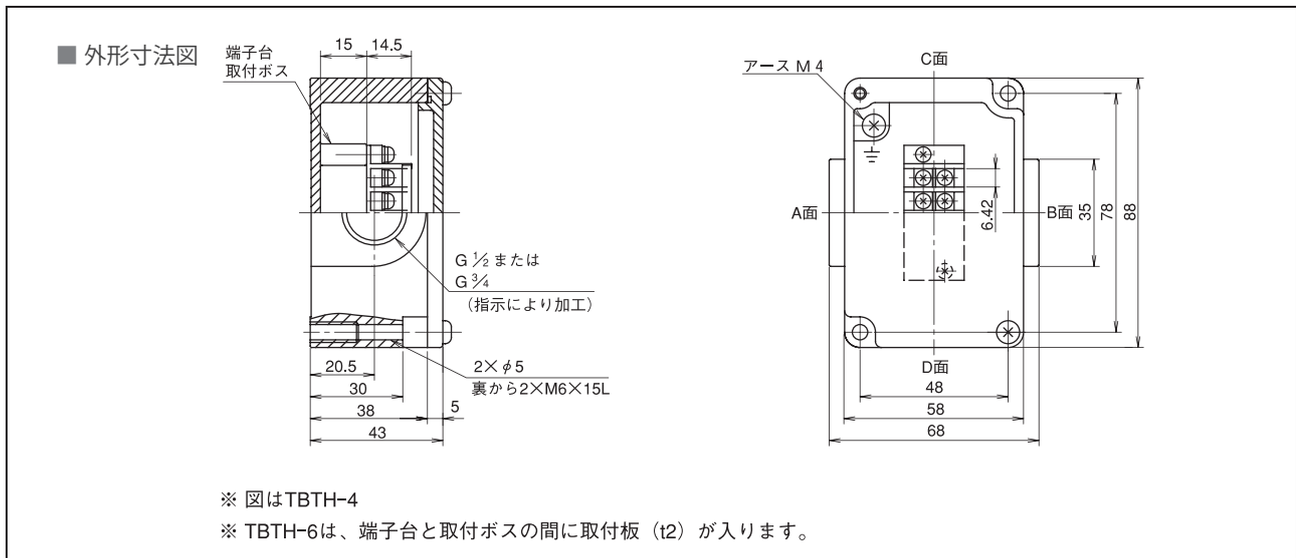


TB
TB-N
LS-2
LS-4
BC

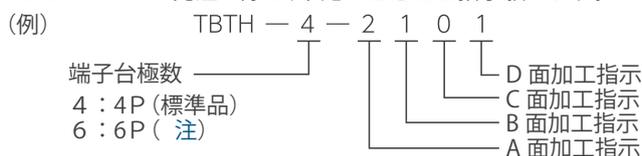
TBTC

TBTH

GAN-3



TBTH-4/TBTH-6 発注の際は、下記のことをご指示願います。



注：6Pの場合、C・D面は加工できません。

TBTH-8/TBTH-10

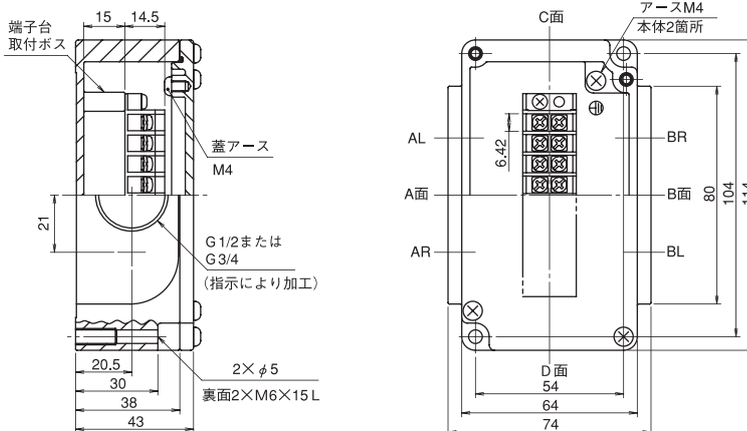


| | |
|-----|-------------------------------------|
| 端子台 | 300V 10A、8Pまたは 10P、M3 ねじ UL・TUV 認定品 |
| 材質 | 蓋・本体：アルミ合金ダイカスト(表面処理なし) |
| 質量 | 標準品(TBTH-8): 420g |
| 備考 | |

接続コネについて

TBTHを利用して配線作業を行う場合には、ケーブル用コネやフレキ及びコネが必要になります。
各掲載ページをご覧ください。

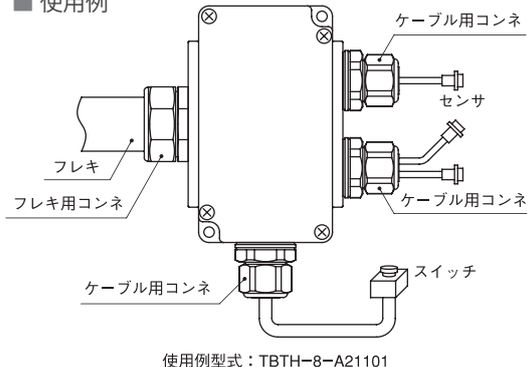
■ 外形寸法図



※ 図はTBTH-8

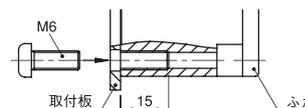
※ TBTH-10は、端子台と取付ボスの間に取付板 (t2) が入ります。

■ 使用例

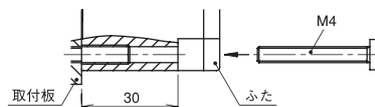


■ 取付方法

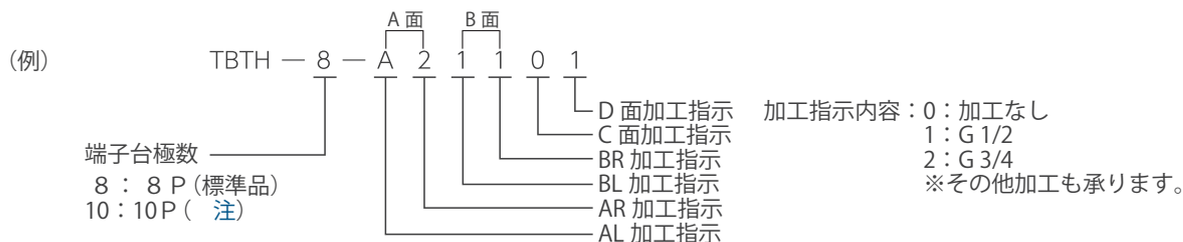
(1) 底面側からM6 2本で取り付ける。



(2) ふた側からM4 2本で取り付ける。



発注の際は、下記のことをご指示願います。



注: 10Pの場合、C・D面は加工できません。
※: A・B面中央への加工指示は加工する面のアルファベットと数字を入力。

【例 1】 A面中央部にG1/2、B面中央部にG3/4、
C面にG3/4を開ける場合
型 式 TBTH-8-A1B220

【例 2】 AL位置にG1/2、BR位置にG3/4
を開ける場合
型 式 TBTH-10-100200

TBTH-10W



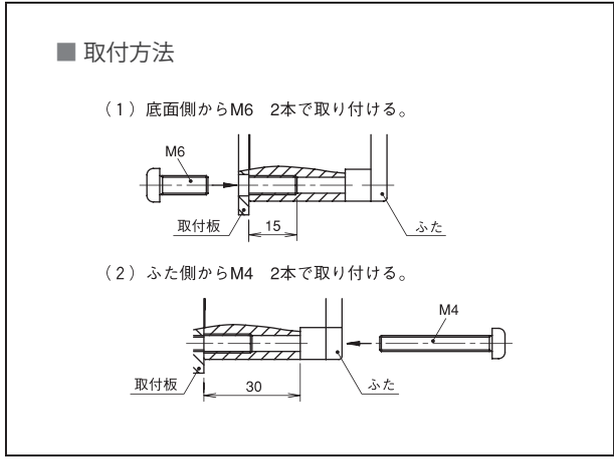
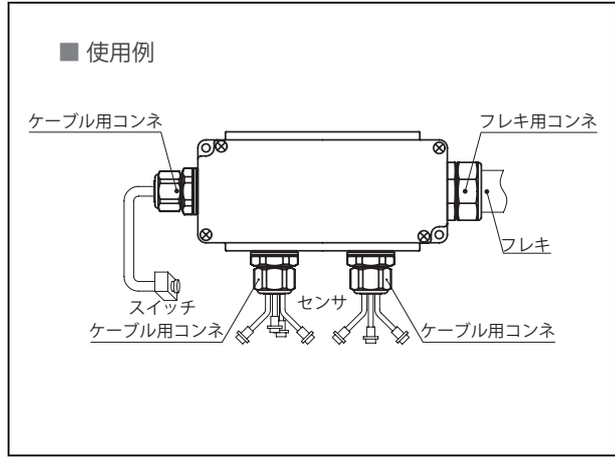
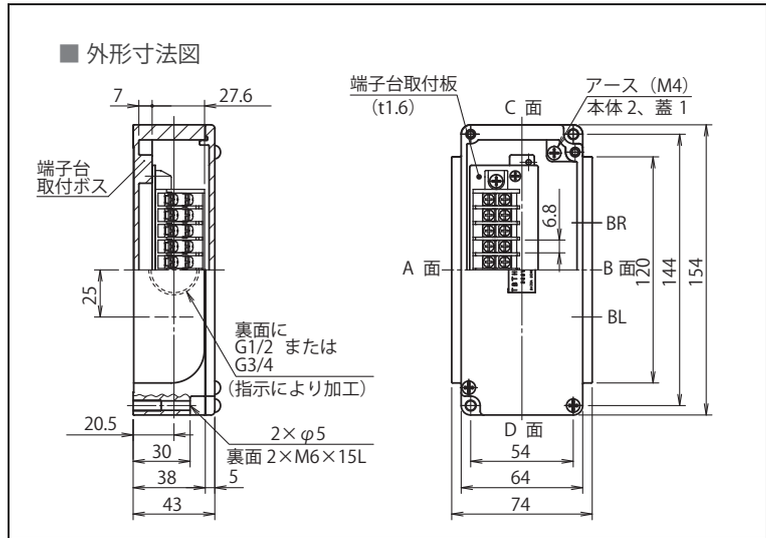
| | |
|-----|--------------------------------|
| 端子台 | 300V 30A 10P(二段端子台) UL・TUV 認定品 |
| 材質 | 蓋・本体：アルミ合金ダイカスト |
| 質量 | 標準品(TBTH-10W): 600g |
| 備考 | |

接続コンネについて

TBTH を利用して配線作業を行う場合には、ケーブル用コンネやフレキ及びコンネが必要になります。
各掲載ページをご覧ください。

アルミボックス

ブッシング



TB

TB-N

LS-2

LS-4

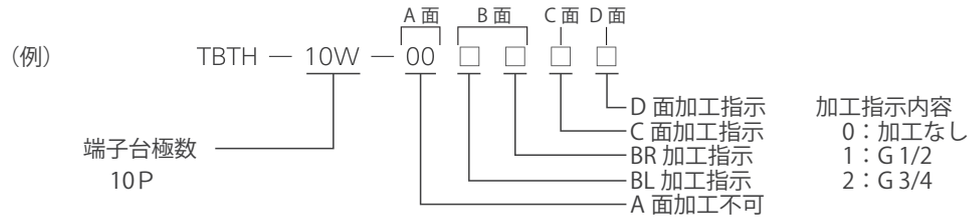
BC

TBTC

TBTH

GAN-3

発注の際は、下記のことをご指示願います。



【例1】 B面中央部にG3/4、C面にG3/4を開ける場合
型式 TBTH-10W-00B220

【例2】 B面BL部にG3/4、C面にG3/4を開ける場合
型式 TBTH-10W-002020

TBTH-12/TBTH-14



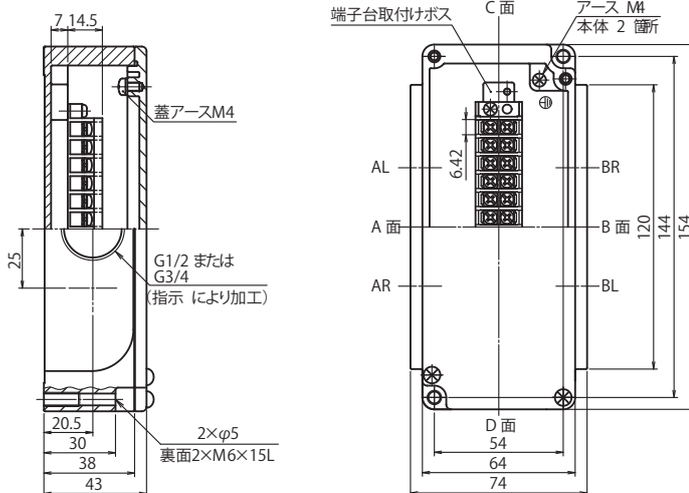
| | |
|-----|---------------------------------------|
| 端子台 | 300V 10A、12P または 14P、M3 ねじ UL・TÜV 認定品 |
| 材質 | 蓋・本体：アルミ合金ダイカスト (表面処理なし) |
| 質量 | 標準品 (TBTH-12): 535g |
| 備考 | |

接続コネについて

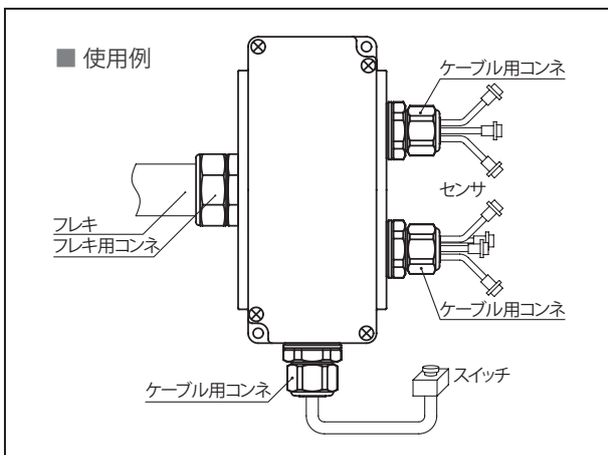
TBTH を利用して配線作業を行う場合には、ケーブル用コネやフレキ及びコネが必要になります。

各掲載ページをご覧ください。

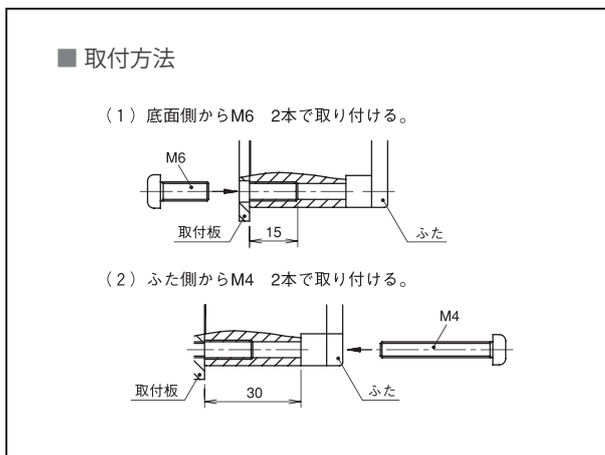
■ 外形寸法図



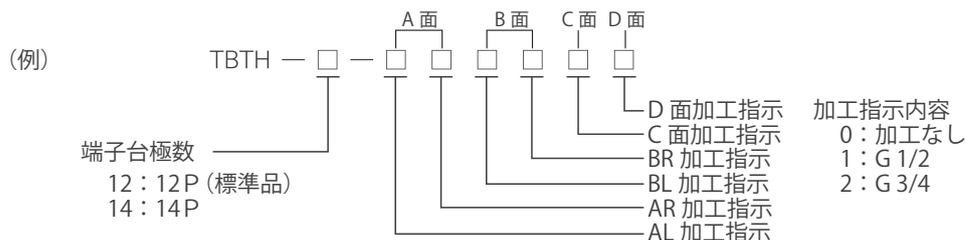
■ 使用例



■ 取付方法



TBTH-12/TBTH-14 発注の際は、下記のことをご指示願います。



【例1】 A面中央部に G1/2、B面中央部に G3/4、C面に G3/4 を開ける場合
型式 TBTH-12-A1B220

【例2】 AL位置に G1/2、BR位置に G3/4 を開ける場合
型式 TBTH-12-100200

アルミボックス

プッシング

TB
TB-N

LS-2
LS-4
BC

TBTC

TBTH

GAN-3