

※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。

1 S. 63. 2. 060 2

3

4

5

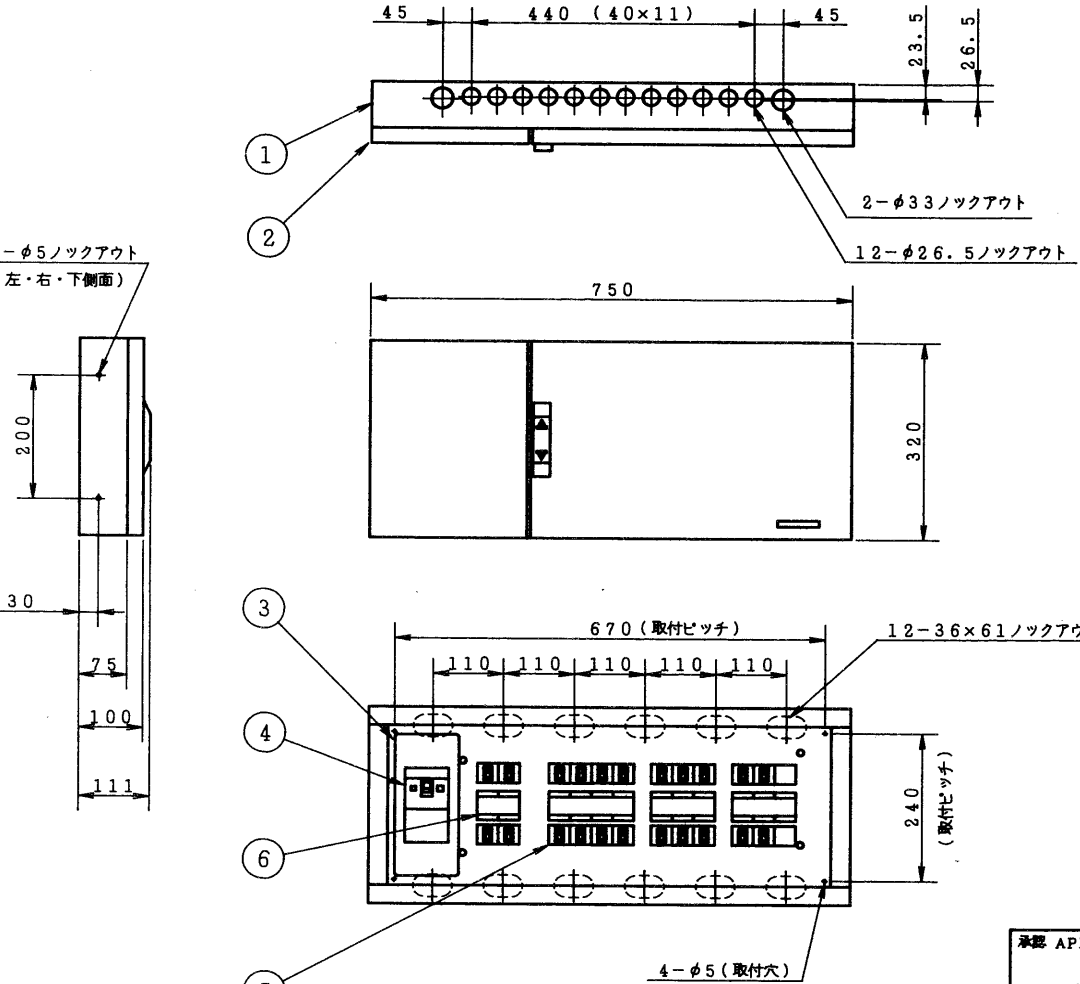
6

7

8

A
B
C
D
E
F

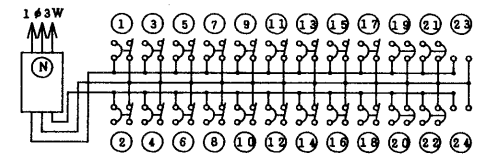
6-φ5ノックアウト
(左・右・下側面)



| 部番 | 部品名 | 個数 | 材質 | 摘要 |
|----|-----------|----|----------|-----------------|
| 1 | ボックス | 1 | 鉄板(t1.2) | 焼付塗装、色相:2.5Y9/1 |
| 2 | 扉 | 1 | " | " |
| 3 | フラッシュプレート | 1 | 鉄板(t1.0) | " |
| 4 | 主幹ブレーカ | 1 | | |
| 5 | 分岐ブレーカ | 22 | | |
| 6 | 銘板 | 1 | | 負荷表示スペース |
| 7 | | | | |
| 8 | | | | |

| 配線方式 | 単相3線式 AC100V/200V | |
|-------------------------|---|----------------------------------|
| 定格電流 | 60A・主幹電線:IV 14 mm ² | |
| 主幹ブレーカ (漏電ブレーカ) | OC付 極・素子数 3P2E 定格電流・電圧 50A・100V/200V 定格感度電流 30mA 動作時間 0.1秒以内 定格遮断電流 2500A | 過電圧保護付 |
| 分岐ブレーカ (安全ブレーカ) | 極・素子数 2P1E 20A 110V 1500A | 2P2E 20A 110/220V 1500A |
| 分岐回路数 | 22・増回路スペース2・200V切換可能数24 | |
| 付属品:200V分岐ブレーカ プッシング | 4ヶ φ26:12ヶ・φ33:2ヶ・36×61:6ヶ | |
| 適合規格 | 日本電線器具工業会 住宅用分電盤規格 | |

結線図



3P50A 2P1E 20A×18
30mA 2P2E 20A×4

| | | |
|--|-------------------|--------------------------------------|
| 承認 APPROVED BY | 検図 CHECKED BY | 名称 TITLE 東芝スチール製住宅用分電盤 単3・22回路 |
| 設計 DESIGNED BY | 製図 DRAWN BY | 形名 MODEL NO TFB-5223AP-2 |
| TOSHIBA TOKYO JAPAN 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP. | | 図面番号 DRAWING NO D1652/A |
| 第三角法 3RD ANGLE PROJECTION | | 尺度 SCALE 単位 UNITS mm |

1 2 3 4 5 6 7 8