

- 安全ブレーカサイズの40A、50Aの商品化で
 スマートな配置となりました。
- 大幅な省スペース化が実現し、壁の埋込しろの 余裕のない場所にも取り付けできます。 ボックス幅も間仕切に合うよう400mmに設定。
- 3 電灯回路用・蓄熱回路用・電気温水器用 ブレーカを一つの分電盤へ収納しています。
- 分岐ブレーカ接続用銅母線を コンパクト化することで、 配線スペースが広がりました。

- 100-200 V 切り替えも ねじ式のワンタッチ構造で、 電圧切替の作業性が向上しました。
- 速結式アース中継端子を標準装備することで、 アース線配線作業が容易になりました。
- 多用途に機器類を組み込みできる 大きめのスペースを設けました。

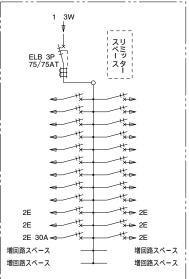
標準仕様(蓄熱1系統仕様) メーカー希望小売価格 225,000円

型式: **TAD-1** ボックス寸法 / タテ1,600×ヨコ400×フカサ120(スチール製)

電灯回路

電灯用回路 1 3W 主幹:ELB 3P 40A~75A 分岐:18~24回路

2P1E 20A×14~18 2P2E 20A×3~5 2P2E 30A×1(200V仕樣)



蓄熱回路

 蓄熱回路
 1 2W

 主幹: ELB 2P 150A

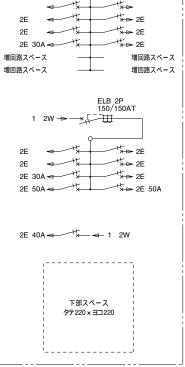
 分岐: 7~8回路

 2P2E 20A×4~5

2P2E 30A x 1 2P2E 50A x 2

温水器回路

電気温水器回路 一次送り回路 2P2E 40A×1



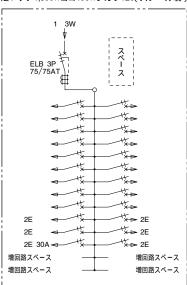
標準仕様(蓄熱2系統仕様) メーカー希望小売価格 270,000円

型式: **TAD-1W** ボックス寸法 / タテ1,600×ヨコ400×フカサ120(スチール製)

電灯回路

電灯用回路 1 3W 主幹:ELB 3P 40A~75A 分岐:18~24回路

2P1E 20A×14~18 2P2E 20A×3~5 2P2E 30A×1(200V仕樣)



蓄熱回路(1回路)

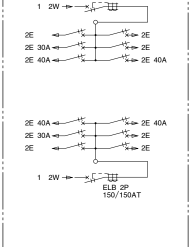
蓄熱回路 1 2W 主幹: ELB 2P 150A 分岐: 6回路

2P2E 20A x 3 2P2E 30A x 1 2P2E 40A x 2

蓄熱回路(2回路)

蓄熱回路 1 2W 主幹: ELB 2P 150A 分岐:6回路

2P2E 20A x 3 2P2E 30A x 1 2P2E 40A x 2



ELB 2P 150/150AT

この価格には消費税は含まれておりません。 384