# MTW

·絶 縁 抵 抗/1000MΩ MIN

·接 触 抵 抗/30mΩ MAX

●段重ね端子 (固定型) 2.00mピッチ用 ●Stacking header shunt (2.00mm pitch) ●连接端子 (固定型) 2.00间隔用

#### の選定 仕 様

\_+- ·電 流 容 量/1A

ジュラコン ・耐 電 圧/600VAC 1分間 スペーサー ...

**4** スチール ・動作温度範囲 / −40° ~+85° C

6 PBT スペーサー 7 エコ スペーサー

8 アルミスペーサー

9 ベーク スペーサー 10 ナイロン・レニー

11 ピーク スペーサー 12 ABS スペーサー

13 LED取付 スペーサー

**14** D-Sub取付 スペーサー 15 PTFE スペーサー

16 セラミックス・ガラス

17 <sup>チタン</sup> スペーサー 18 ポリカーボネート

19 ガラエポ

20 ピンヘッダー

21 チェック端子

22 多用途端子

23 中継端子 24 調整部品用

25 ラグ端子

**26** ジャンパー

27 電源端子

28 スペース端子 取付台

29 ケーブル端子

30 回路切替

31 段重ね端子

32 電池ホルダー

33 セラミックス パーツ

34 インサート 35 ローレット ツマミ・ナット

36 精密シャフト

37 全ネジ

38 光ファイバー 保護チューブ

39 ばねポスト

40 樹脂

41 <sup>金属</sup> ワッシャー

42 樹脂 ブッシュ

43 樹脂ネジ/ボルト/ナット

44 金属ネジ/ボルト/ナット/ワッシャー

材料資料

### 材質

●樹脂部 ・材 質/PBT (ガラス含有率30%)

・色

·熱変形温度 / 1.82MPa…200℃

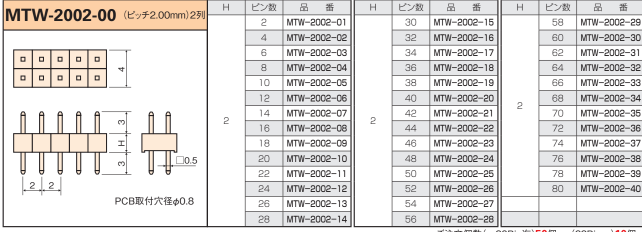
·燃 焼 性/UL94V-0(材料)

●コンタクト・材 質/黄銅

> • 処 理/金メッキ(ニッケル下地)

·RoHS対応製品





ご注文個数(~20Pin迄)50個~、(22Pin~)10個~



**MTW** ●段重ね端子 (固定型) 2.00mmピッチ用

## (使用例)

下の図の様に親基板上に子基板をH(mm)の間隔をあけて取付ける時に ご使用下さい。

