## 仕 様 書

SUX・UX・LUX・BYX・MYX型には、ご注文の際便利な下記と同形式の 仕様書用紙を用意いたしておりますので、ご入用の際はお申出下さい。

## 御注文の際は太線の枠内に必要事項をご記入下さい。

## 御注文 御注文主 台数 番号 多方向操作スイッチ仕様書 納期 (用途) 納入先 (1)レバーハンドルの種類 (2)グリップの色 (2)レバーの戻り (4)電気部の種類 年 月 日 名 称 記号 ノッ 接点部のユニッ 類 記号 備 考 色 記号 操作 記号 キノコ状 グリップ TCスイッチ TC 黒 В DTCスイッチ DTC 基本型 В 球 状 グリップ 備考 RTCスイッチ 自動 RTC 赤 はまき状 グリップ MTCスイッチ MTC Н S 復帰 SCSスイッチ SCS G10 PSG型 積数 SCSNスイッチ SCSN 部分的保 押釦スイッチ付 記入する G90 リードスイッチ RS Lı センター S ポテンショメータ Р ロック式 上記以外のグリ ップ及びレバー の特殊型 東電社仕様書番号 接点部の Е 取付位置 東電社整理番号 (共通型記号) (1) (4) (5)(6) (4) (5)(6) (3) (2) (A)(c)(横 方向の ) レバー操作) 型式 御注文主仕様番号 記号 (B) (縦方向の)レバー操作 (D)握り押釦スイッチの種類 (ガイドプレート形状図) $\overline{\circ}$ Õ-**−**0 記入要領と御注意 \*接点の閉じる位置は、展開図のノッチを 示す破線と回路を示す実線との交差点に を付けて表わします。 レバーの動くノッチと径路は中央の図に ○ で表わします。 (縦横のノッチ角度が異なる場合は中央の図はガイドブレートの形状と異る)\*接点部の標準取付位置は、AとBです。 \*図中に表わし難いスイッチの詳細は特記 欄に記入、又は別の仕様書によります。 $(\mathbf{A})$ +4レバー ハンドルのノッチ角度 (D) $(\mathbf{B})$ (5/ッチ) 7.5 10 )—(4)—( 15 (C) 20 É 30 に矢印を記入自動復帰機構の該当位置 (特記事項) (形式、形状、寸法) ハンドルの特注指定 防雨機構、その他

レバーハンドルのノッチ角度 7.5 ° 10 ° 15 ° 20 ° 30

外形図