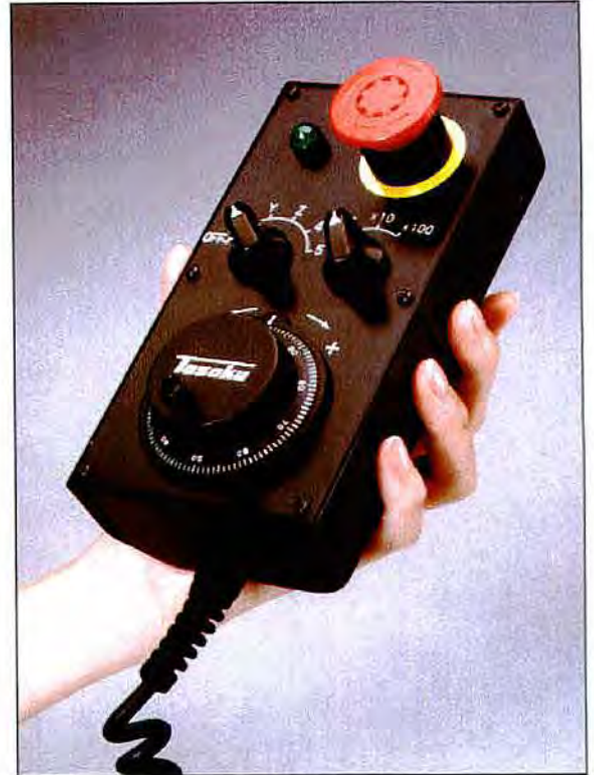


手元操作手動パルス発生器

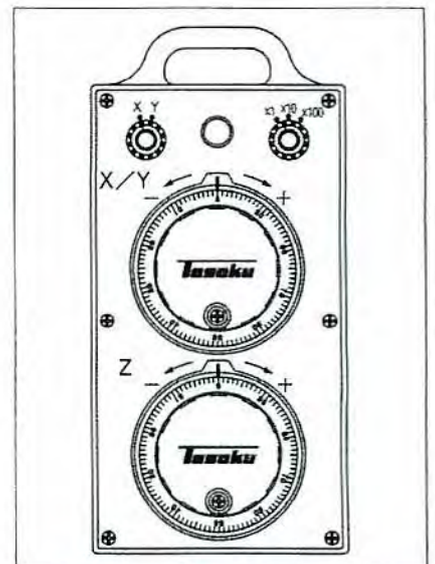
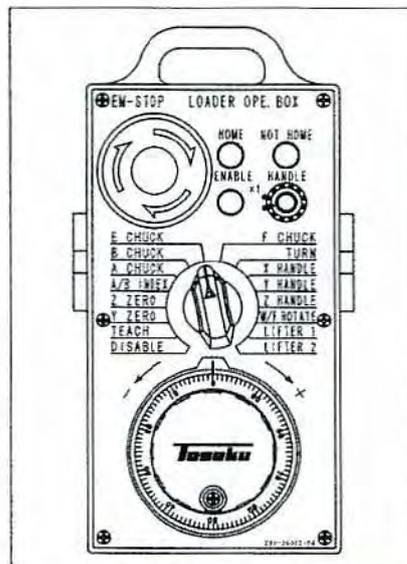
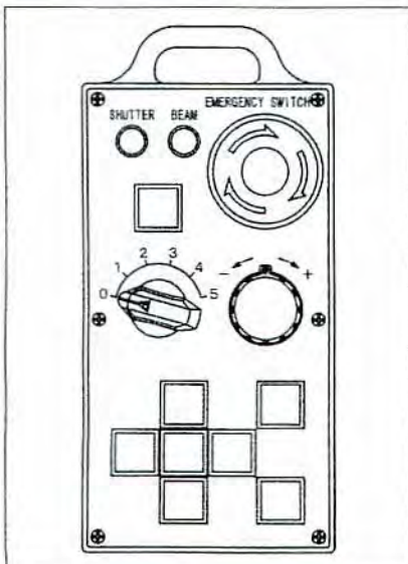
H S series

◆特長

- 樹脂製BOX
ニューデザインで手にフィット、樹脂製の為大幅な軽量化も実現。
- フリーデザイン
パーツのレイアウトが自由に指示可能
- 密閉構造
BOXは密閉構造(IP67相当)
- 欧州適合非常停止スイッチ付きも可能
トリガーアクション機構及接点強制開離機構のスイッチも取付可能で、欧州向けマシンにも適合。
- 専用ホルダ付き
制御盤、マシン本体への取付が容易。
- ダイヤルにロゴマーク
ダイヤルに貴社ロゴマーク印刷可能です。
- RoHS対応(本体のみ)
環境汚染6物質はRoHS指令に適合。



◆レイアウト参考例



H S 仕様例

(下記仕様は一例です。フリーデザインの為どのような組み合わせでも可能です。)

(本体部)

外形寸法	180×96×50mm (フック、つまみの突起部を除く)
表示ランプ	LED DC24V 緑色
その他	ダイヤル中央に貴社のロゴマークなどを印刷できます。
ブレークスイッチ	本体の左側又は左右両側に設定可能です。

(エンコーダー部)

電源	DC5V±10%、又はDC12V±10%
ダイヤル	クリック数 100/1回転 パルス数 100パルス/1回転 又は25パルス/1回転
回転寿命	ダイヤルは往復100万回以上、選択スイッチは往復5万回以上
伝送方法	多芯パラレル伝送、切換は単純切換かコードスイッチ。
出力波形	ダイヤルを時計方向に回すと、B相が低出力電圧(0)の時にA相が立ち上がり、 B相が高出力電圧(1)のときにA相が立ち下がります。 反時計方向に回すと、A相の立ち上がり立ち下りの関係は反対になります。 100パルス/1回転の時、クリックでダイヤルが固定される位置の範囲は A相B相共に低出力電圧(0)の範囲です。 25パルス/1回転の時、クリックとクリックの間でA相かB相のどちらか一方が 1回だけ切り換わります。 (詳細についてはRE45Bのカタログをご参照下さい。)

(選択スイッチ部)

軸選択	任意指定可能
倍率選択	任意指定可能
選択スイッチの定格	

RS400形 (単純切換ロータリスイッチ)

AC 30V1.0A/200V0.2A

DC 20V1.0A/200V0.1A (抵抗負荷)

D P形 (コードスイッチ)

AC 5V0.5A/50V0.05A

DC 5V0.25A/25V0.05A (抵抗負荷)

(詳細については、RS400及びDPのカタログを参照下さい。)

(ケーブルおよびストレートコード部)

ケーブルコード	シールド付き19芯及び25芯ケーブルコード 19芯は2m, 3m, 4m, 5mのいずれかを選択可能です。 25芯は3m, 5mから選択可能です。 詳細はケーブルコード専用カタログをご参照下さい。 (19芯か25芯かの芯数選択は機能により弊社にて選択いたします。)
ストレートコード	受注可能です。別途ご相談下さい

(コネクタ部)

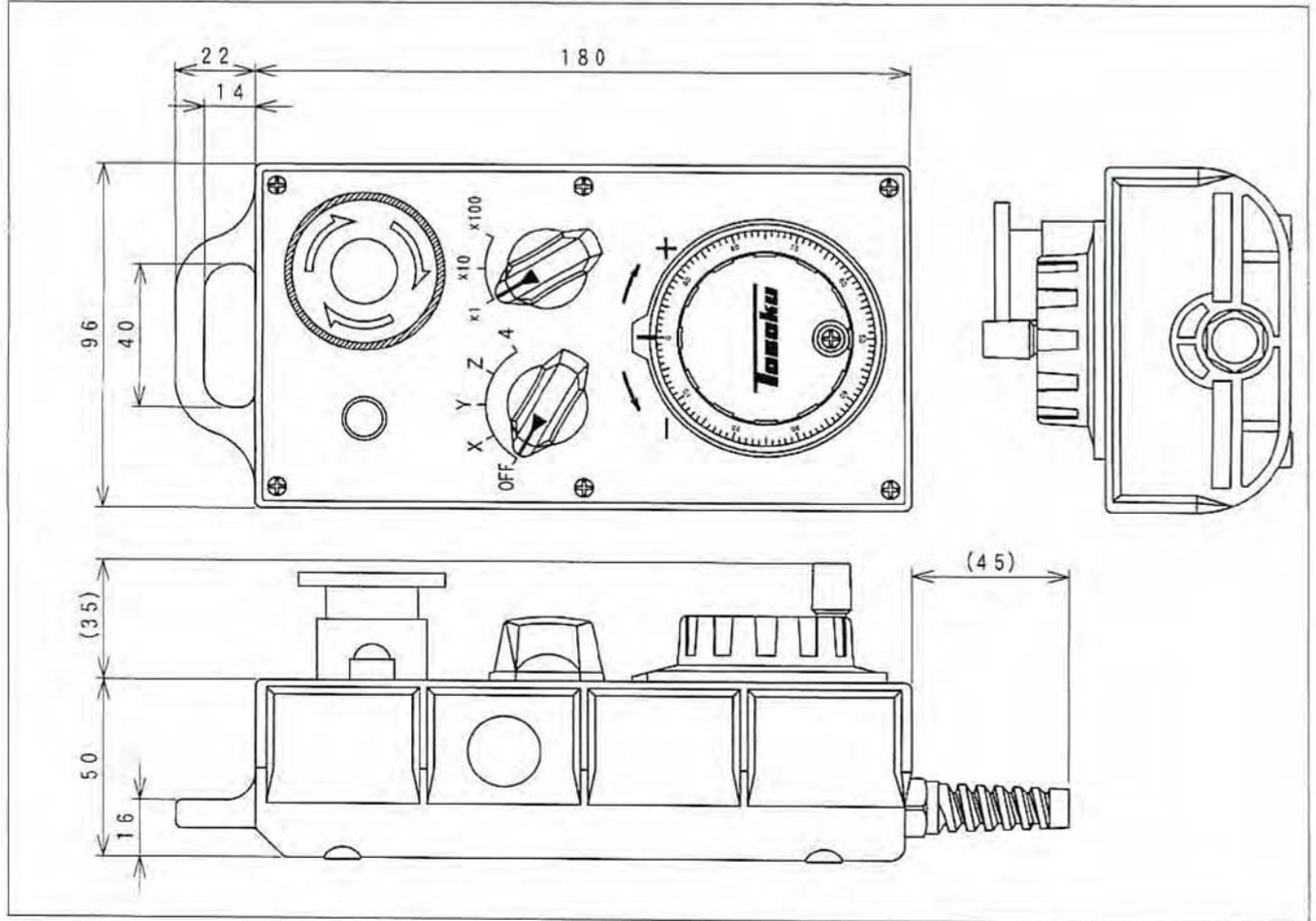
防水コネクタ	ケーブルコードの先端に取り付ける防水コネクタも用意致しました。
--------	---------------------------------

HSシリーズ レイアウト参考例



本体外形図

各 부품のレイアウトは一例です。
レイアウト参考例も御参照下さい。



ホルダ外形図

標準添付品

