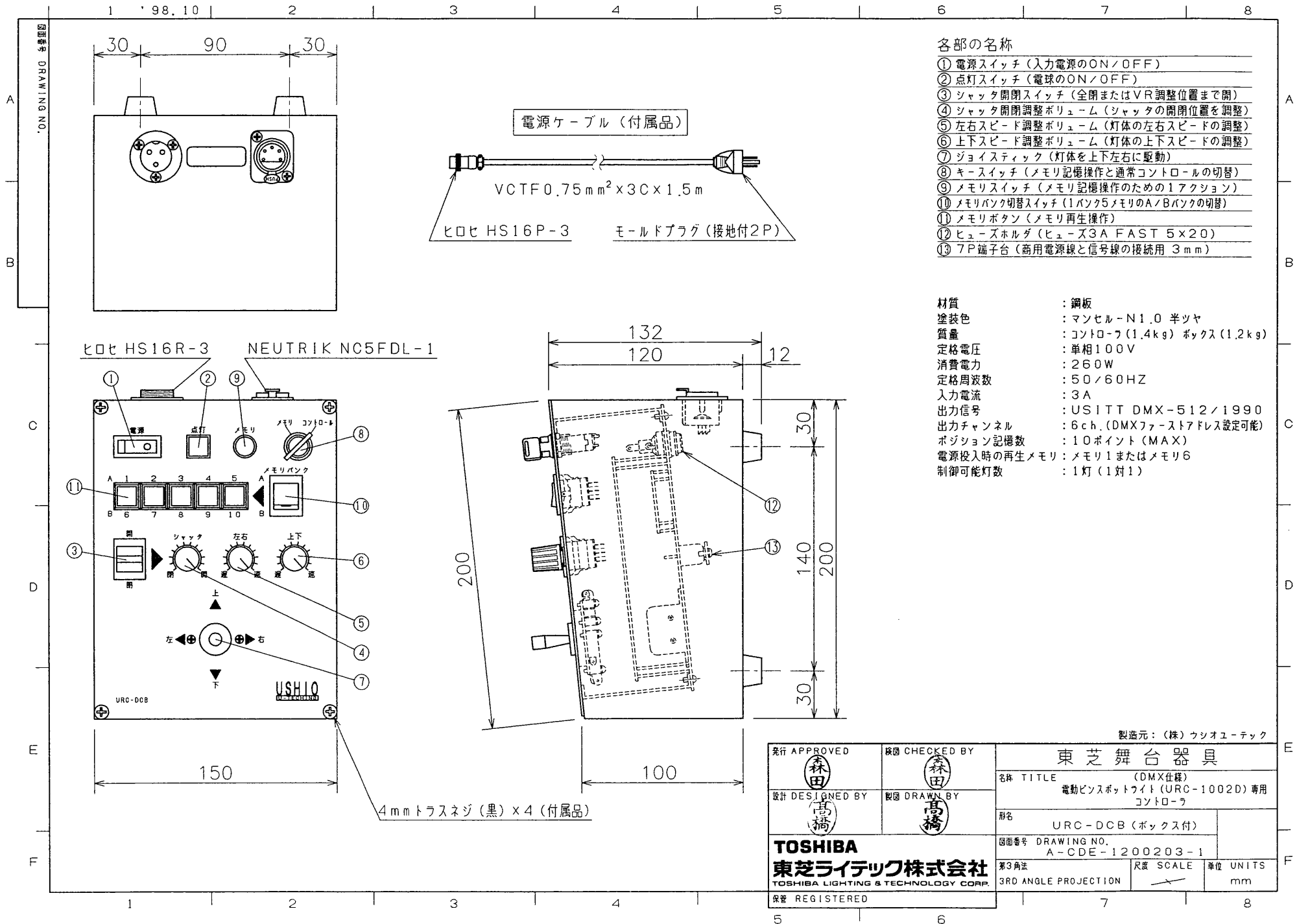


※施工上の注意とご使用上の注意はカタログ・取扱説明書をお読みください。



各部の名称

- ① 電源スイッチ (入力電源のON/OFF)
- ② 点灯スイッチ (電球のON/OFF)
- ③ シャット開閉スイッチ (全閉またはVR調整位置まで開)
- ④ シャット開閉調整ボリューム (シャットの開閉位置を調整)
- ⑤ 左右スピード調整ボリューム (灯体の左右スピードの調整)
- ⑥ 上下スピード調整ボリューム (灯体の上下スピードの調整)
- ⑦ ジョイスティック (灯体を上下左右に駆動)
- ⑧ キースイッチ (メモリ記憶操作と通常コントロールの切替)
- ⑨ メモリスイッチ (メモリ記憶操作のための1アクション)
- ⑩ メモリバンク切替スイッチ (1バンク5メモリのA/Bバンクの切替)
- ⑪ メモリボタン (メモリ再生操作)
- ⑫ ヒューズホルダ (ヒューズ3A FAST 5×20)
- ⑬ 7P端子台 (商用電源線と信号線の接続用 3mm)

- 材質 : 鋼板
 塗装色 : マンセル-N1.0 半ツヤ
 質量 : コントローラ (1.4kg) ボックス (1.2kg)
 定格電圧 : 単相100V
 消費電力 : 260W
 定格周波数 : 50/60HZ
 入力電流 : 3A
 出力信号 : USITT DMX-512/1990
 出力チャンネル : 6ch. (DMXファーストアドレス設定可能)
 ポジション記憶数 : 10ポイント (MAX)
 電源投入時の再生メモリ : メモリ1またはメモリ6
 制御可能灯数 : 1灯 (1対1)

製造元: (株)ウシオエーテック

発行 APPROVED	検閲 CHECKED BY	東芝舞台器具	
		名称 TITLE	(DMX仕様) 電動ピンスポットライト (URC-1002D) 専用 コントローラ
設計 DESIGNED BY	製図 DRAWN BY	形名	URC-DCB (ボックス付)
		図面番号 DRAWING NO.	A-CDE-1200203-1
TOSHIBA 東芝ライテック株式会社 TOSHIBA LIGHTING & TECHNOLOGY CORP.		第3角法 3RD ANGLE PROJECTION	尺度 SCALE 単位 UNITS mm
保管 REGISTERED			