

ワイドアスペクトスクリーン TY-80WS1

■機器概要

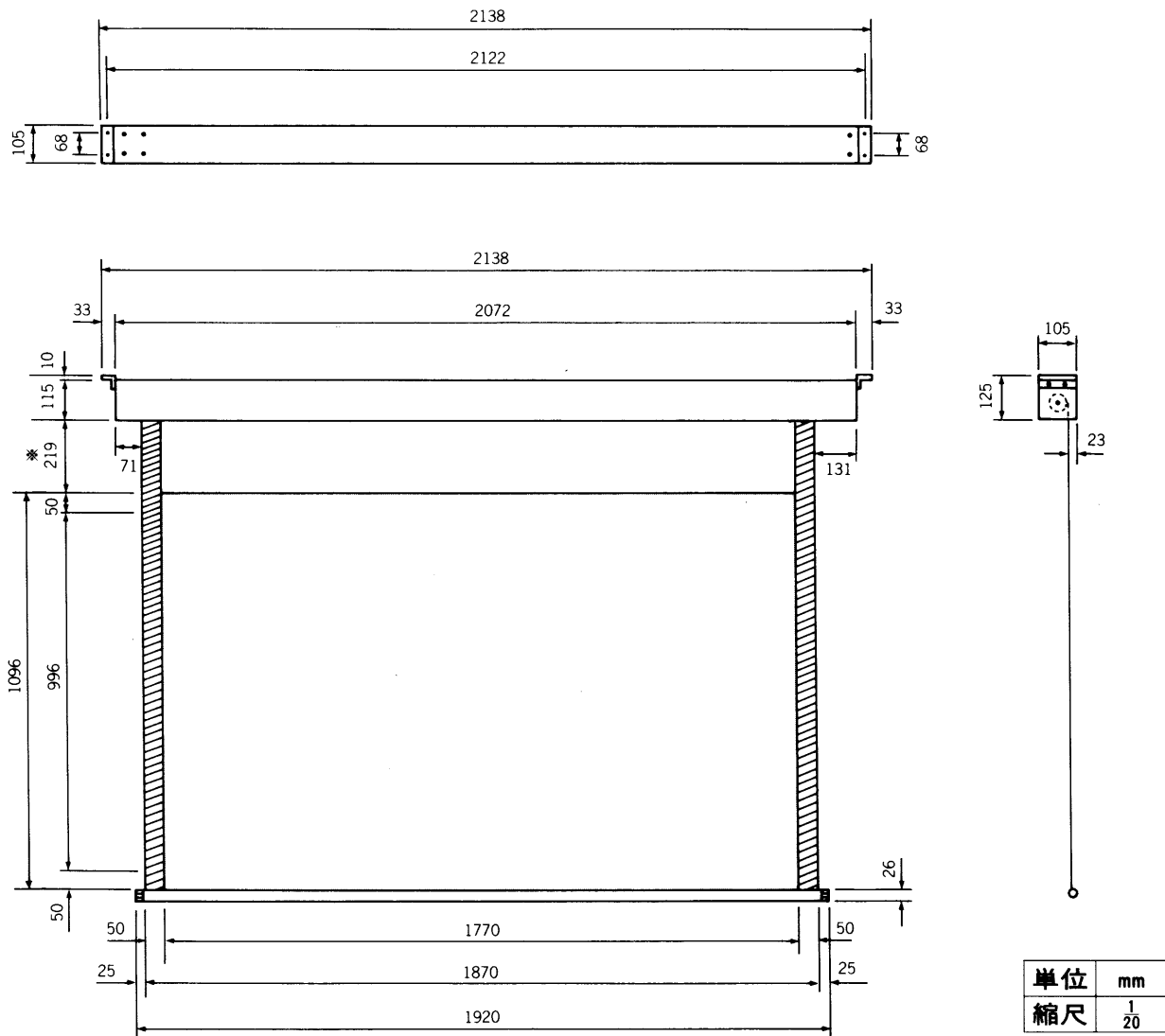
本機は画面アスペクト比(縦横比)が9:16用の80型ビーズスクリーンです。スクリーンの昇降は電動方式で、ED/WDデジタルスキャンコンバータ<TU-AVD2000>と接続すれば、TU-AVD2000側電源の「ON」「OFF」により、スクリーンの昇降ができます。

■機器定格 (本機の定格および外観は、性能向上その他により予告なく変更することがあります。)

電源	AC100V 50/60Hz	外形寸法	幅 2803mm
消費電力	昇降時 140W	(スクリーン収納時で、 取付金具を含む)	高さ 125mm
スクリーンサイズ	幅 1770mm		奥行 105mm
	高さ 1096mm	スクリーントップゲイン	2.8±10%
	アスペクト比 9:16	重量	16kg

- 付属品
- 9ピンDサブケーブル(15m)..... 1本
 - タッピングねじ(4×80mm)..... 4コ
 - プルスイッチひも..... 1本
 - コンクリートアンカー(6×50mm).... 4本(ナット付)
 - ボルト(6×50mm)..... 4本

■外形寸法図



※印の数値は、工場出荷時のスクリーン停止位置設定値で0~750mmまで可変が可能です。この尺縮図面は印刷上多少の誤差があります。