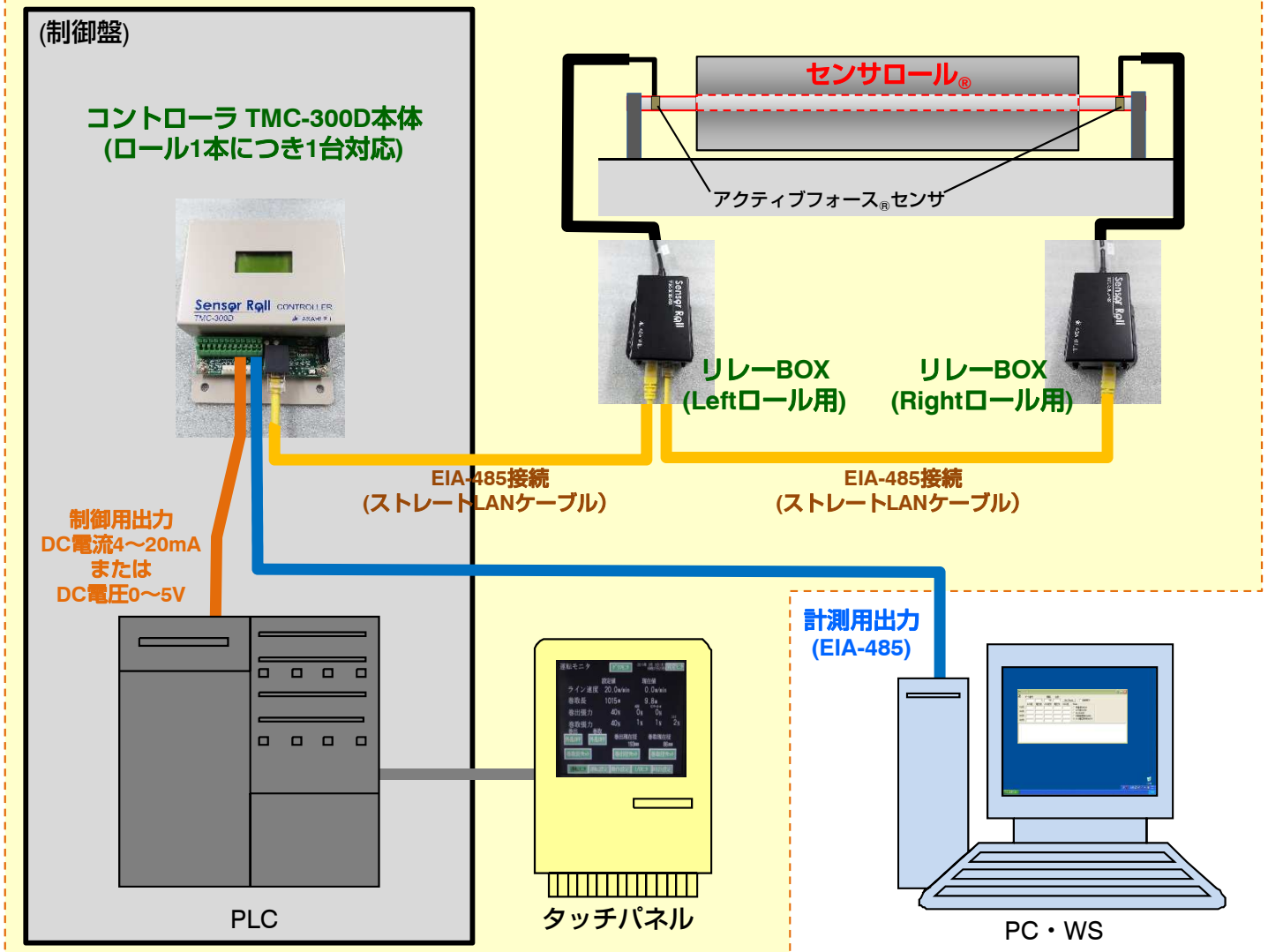


システム構成例

(標準仕様ロール、コントローラ1セットの場合)

[ロールtoロール装置(生産機・試験装置など)]



- ※ 標準ロール：シャフト径 ϕ 約20~30mm、長さ約1m(両持梁)、各ロール左右計2箇所により張力計測、
コントローラ：ロール1本につき1セット(本体×1台、リレーBOX×2台(Left/Right))で対応
- ※ センサロール2台以上の増設にも対応(設置ロール数と同数のセットが必要となります)
- ※ センサロールのコントローラは、「計測および通信制御」の機能を備えます。
- ※ 本紙記載の内容は2017年6月現在の仕様を元にしております。
改良等により、センサ・コントローラの標準仕様・価格等が予告なく変更となる場合があります。