

遠方監視制御盤



親機



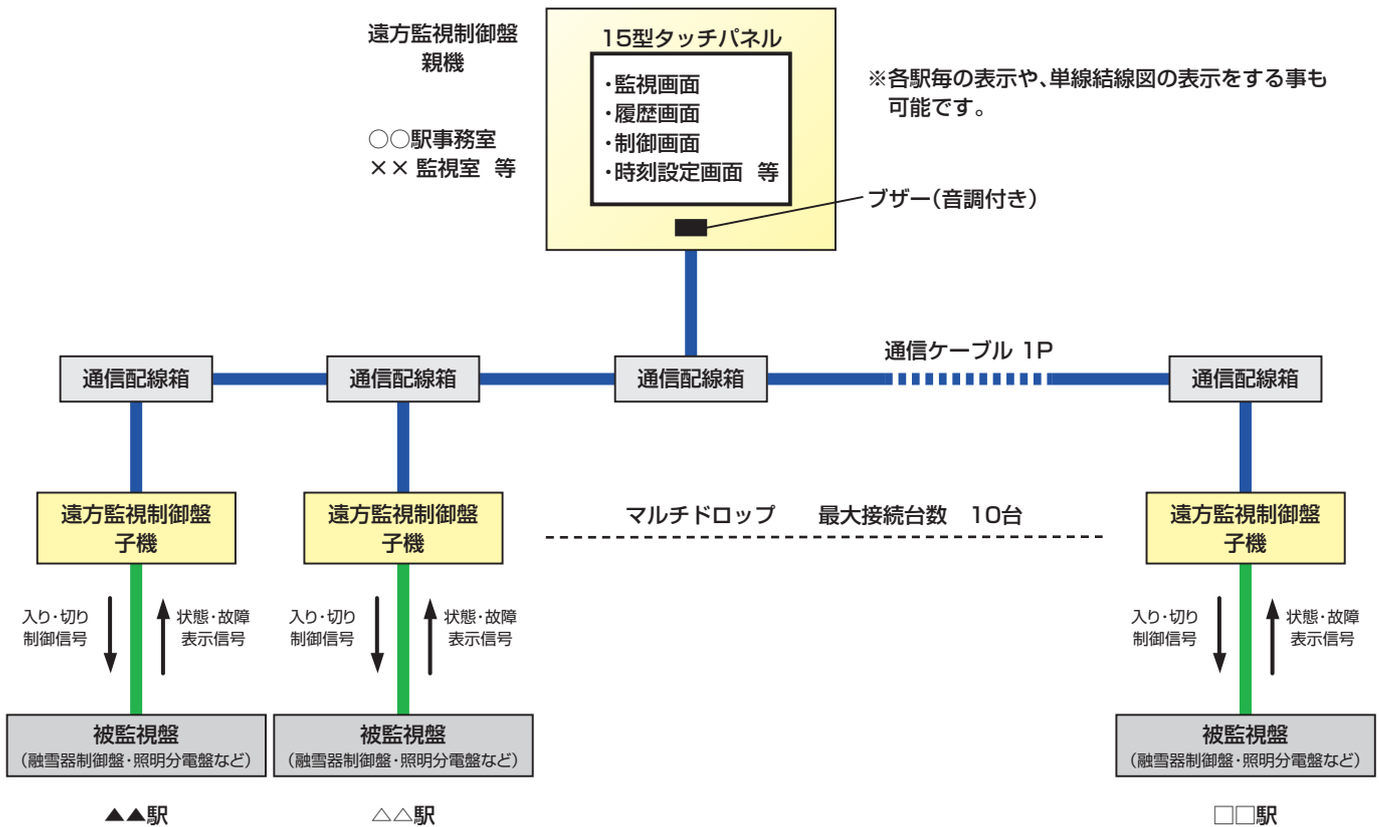
子機

遠方監視制御盤は、専用通信回線を使用して遠方の機器に対して、監視・制御を行う事の出来る装置(システム)です。親機には15型のタッチディスプレイを採用し、画面上にシステム系統画面や、現在状態監視画面、履歴表示画面などを表示し、タッチパネル上の制御ボタンを押すことにより、遠方制御を行う事が出来ます。ポイントヒーターの遠方監視制御や、照明分電盤の遠方監視制御などに、ご使用いただいております。



SANKI

システム構成図



仕様

	親機	子機
使用周囲温度	0℃～40℃	-10℃～50℃
電源電圧	AC100V±10%	AC100V±10%
外形寸法	W600×D250×H500(突起物除く)	W300×D165×H400(突起物除く)
製品質量	約30kg	約7kg
制御点数	最大80点(40機器)	最大8点(4機器)
監視点数	最大80点(監視点数とは別に子機の異常を表示します)	最大8点
出力	—	無電圧メーク接点(定格DC30V/5A)
入力	—	無電圧接点入力(DC12V印可)
伝送距離	最大20km(回線品質・環境等により変わります)	
伝送仕様	調歩同期・位相変調・半二重通信方式・1200bps	



株式会社 **三輝製作所**

本社

〒110-0015 東京都台東区東上野1丁目28番12号 新御徒町KMビル 2F
 NTT: TEL 03-3831-4301 FAX 03-3831-4302
 J R: TEL 057-3779 FAX 057-3789

大阪事業所

〒565-0803 大阪府吹田市新芦屋下4番17号
 NTT: TEL 06-6876-3571 FAX 06-6876-7607
 J R: TEL 071-3718 FAX 071-3718(切替)

