

お手数ですが
回覧お願い
いたします

お得意様各位

[170327]

平成29年3月27日

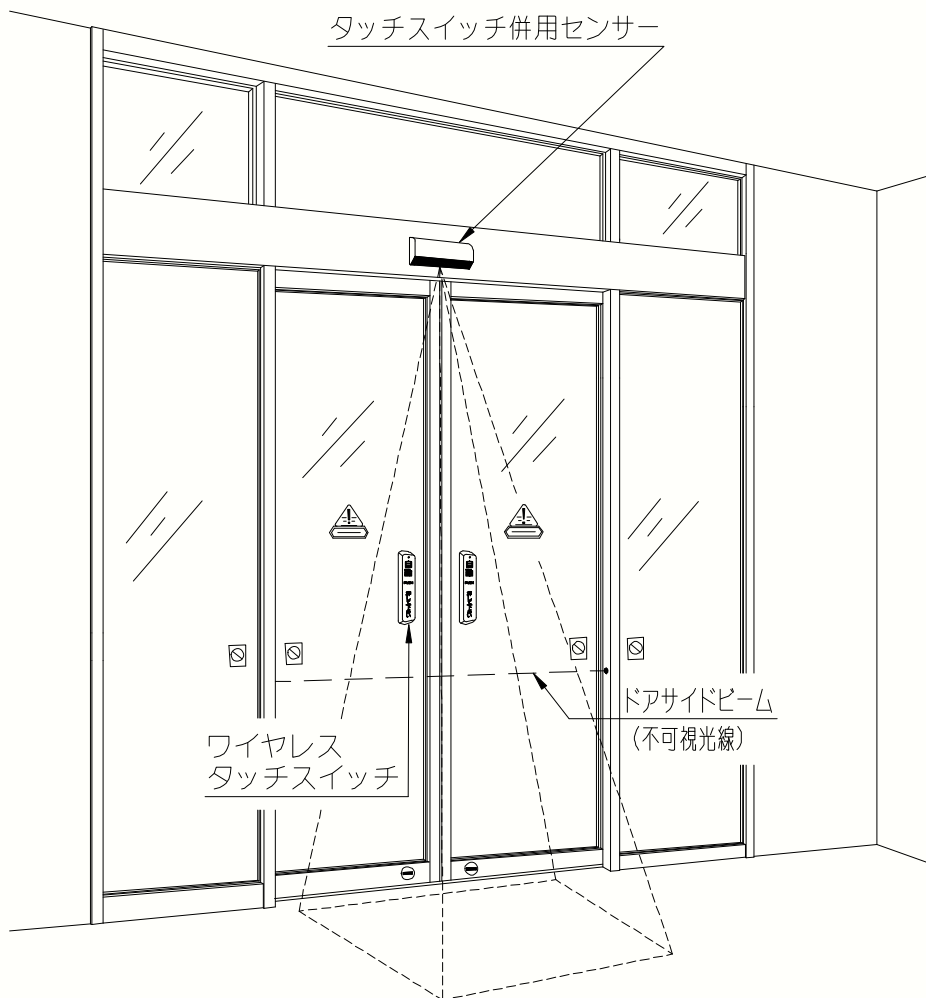
『タッチスイッチ併用センサー設置』のお願い

拝啓 貴社ますますご清栄の段お喜び申し上げます。

毎々格別なお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。

『タッチスイッチ併用センサー設置』のご案内をさせていただきます。

●タッチスイッチ併用センサーの設置例

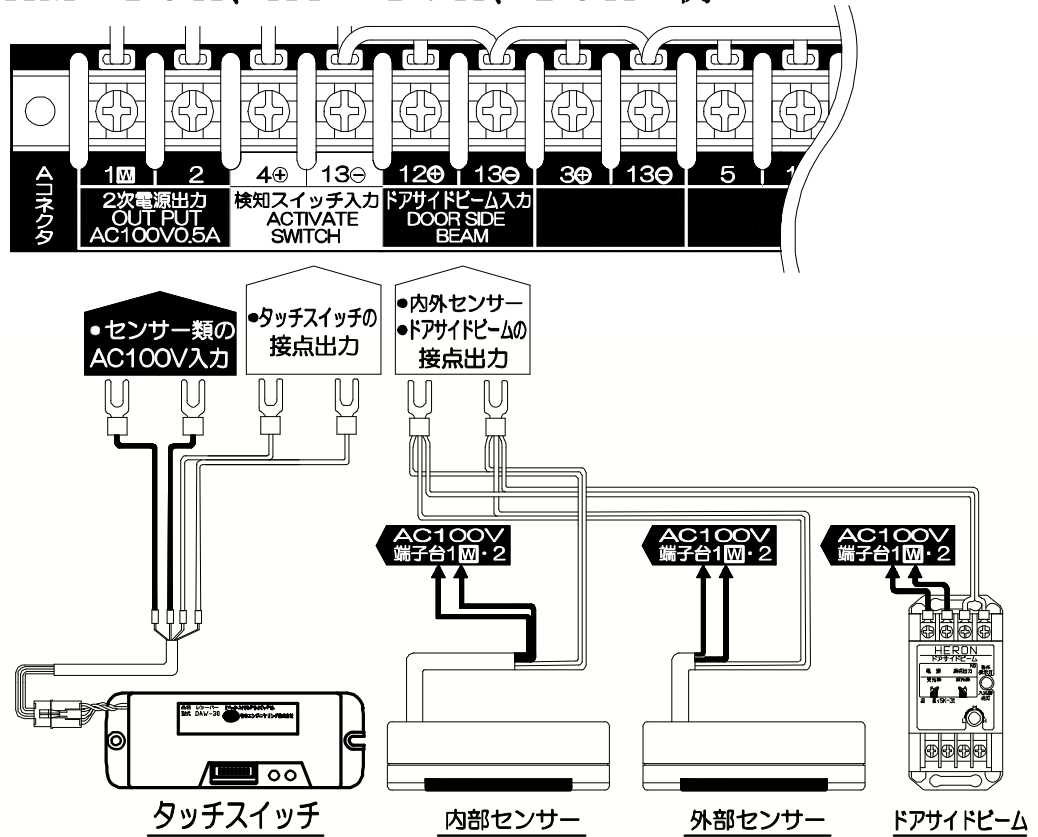


タッチスイッチを使用する場合は、無目付センサーをタッチスイッチ併用センサーとして設置してください。

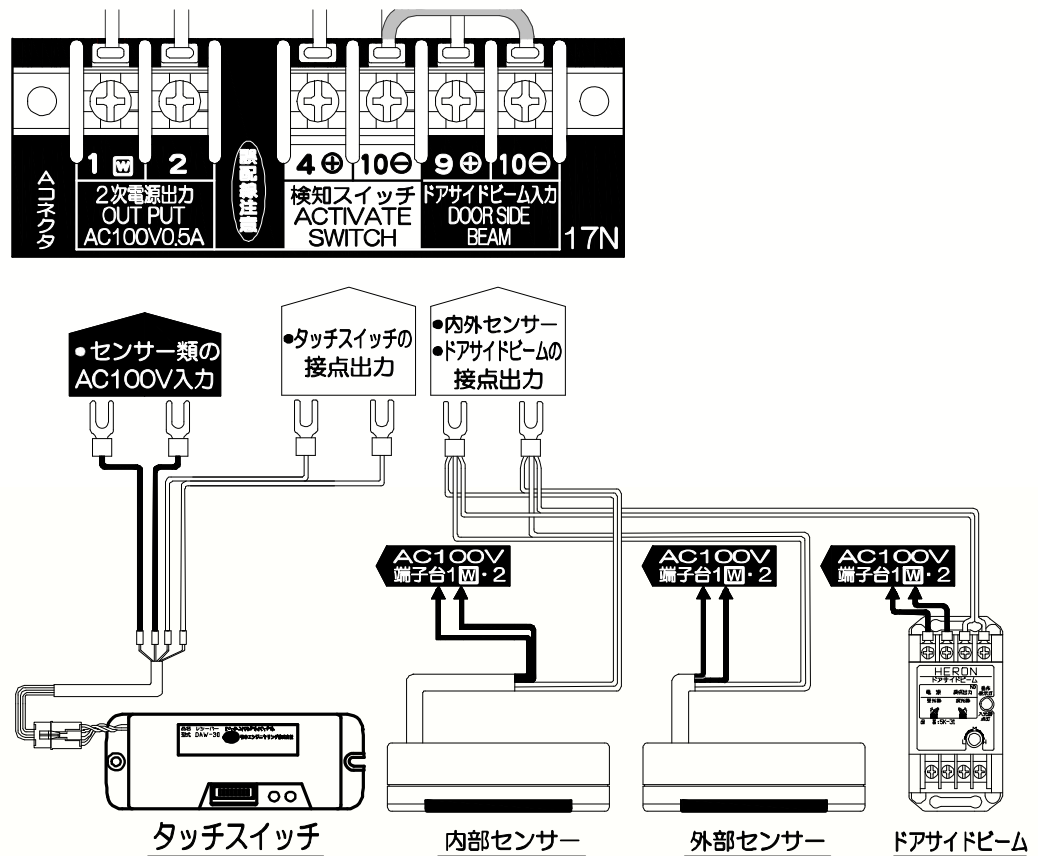
戻り

●内外センサーをタッチスイッチ併用センサーとして制御

1. HM-15K、HP-17H、23Hの例



2. HM-17Nの例



現在、全国自動ドア協会様が2006年4月1日施工分から、制定された安全ガイドラインが適用されてから約11年が経過しております。

既に、ソリックニュース【連一110223平成23年2月23日】にてお知らせいたしましたが、自動ドアに衝突し、男性と女性客が死亡するという痛ましい事故がありました。

全国自動ドア協会様より、自動ドアの利用者や付近の通行者などの安全を確保する対策として、**タッチスイッチ設置箇所には無目付センサーをタッチスイッチ併用センサーとして取付けする事が、推進されております。**

JIS自動ドア安全規格も2017年4月1日より制定される事になっており、今後は、安全性について厳しく問われる事になります。

つきましては、タッチスイッチ設置個所でタッチスイッチ併用センサーを設置されていない物件におかれましては、今後も施主様へ上記の実施をお勧めし、自動ドア通行者の安全性を確保していただきますようご理解、ご協力の程、よろしくお願い申し上げます。

今後とも、代理店様のお声をお聞かせいただきながら、技術・営業・拡販面でご支援が出来ますよう、「新しい発想」「簡単に取付けやすく」「より完成度の高い自動ドア」をめざし開発を進めてまいりますので、なにとぞよろしくお願い申し上げます。

敬 具

お願い

ドアウェイ（ドア開閉軌道上）に監視エリアを設定可能な無目取付型スーパーセンサーDA-3001（竹中エンジニアリング様製）を2008年7月から正式発売しております。

エレベーター、エスカレーターなどで相次いだ痛ましい人身事故を二度と繰り返さないよう、自動ドアに関しても安全性の確保が重要です。

DA-3001の採用による安全性の向上を、施主様へ積極的にご紹介いただくことにより、営業活動の一助となれば幸いです。