

お客様 各位

2008年10月
東洋バルブ株式会社

緊急遮断システム 設計変更のお知らせ

拝啓 貴社ますますご盛栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のお引き立てを賜り、ありがたく厚く御礼申し上げます。

さて、この度弊社で販売しております「緊急遮断システム」を軽量、コンパクト設計に変更させていただくことになりましたのでお知らせいたします。詳細は下記をご参照ください。

敬具

記

【変更箇所】

| 名称 | 変更内容 | 変更前 | 変更後 |
|-----|------|---------------------|--------------|
| 制御盤 | 寸法変更 | 600×500×200 | 500×500×200 |
| UPS | 機種変更 | BN50XS/BN75XS(オムロン) | BY75SW(オムロン) |

【変更内容】

| 機能 | 変更前 | 変更後 |
|--------------|--|--|
| 外板材質 | 鋼板(塗装色:2.5Y9/1 クリーム色) | |
| 表示 | 電源、操作電源、UPSアラーム、バルブ開閉 | 電源、操作電源、バルブ開閉(UPSアラームはUPS本体の物を使用) |
| 操作スイッチ | 自動/手動操作、リセット、バルブ開閉、主電源遮断 | |
| 定格電源 | AC100V又はAC200V单相 | |
| バルブ制御電源 | AC100V(50/60Hz) 主電源/UPS | |
| 地震感知作動方式 | 電子式感知器 | |
| 感震設定加速度 | 標準200GAL(80/100/150/200/250GAL設定可能) | |
| バッテリー消耗限界時動作 | 連続停電3時間後(約5分～3時間設定可能)にバルブ閉止 | |
| 外部出力 | ポンプ停止用:無電圧1c接点、外部警報用:無電圧1c接点 | |
| 使用環境 | 屋内防滴型、環境温度範囲-10～40 | |
| 質量 | 約39Kg(AC100V 屋内) 約42Kg(AC100V 屋外) 約46Kg(AC100V 屋内) 約49Kg(AC200V 屋外) | 約30Kg(AC100V 屋内) 約33Kg(AC100V 屋外) 約37Kg(AC200V 屋内) 約40Kg(AC200V 屋外) |

【実施時期】 即日実施させていただきます

以上