

ポンプエアシェルターが掲載された主な書籍・ホームページ(H P)

■国土交通省・経済産業省 各H P

『建築物における電気設備の浸水対策ガイドライン』

■国土交通省大臣官房官庁営繕部監修

○令和3年版『官庁施設の総合耐震・対津波計画基準及び同解説』

(自家発電設備の燃料は、大地震動、津波等の被災時においても、漏洩することなく、確実に供給可能な対策として掲載)

○令和3年版『建築設備設計基準』

(発電設備工事の「浸水のおそれがある場合、機能の確保に必要な措置」として掲載)

○令和元年版『電気設備工事監理指針』

(発電設備工事の「ポンプカバー設置例」として掲載)

○平成31年版『公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)』

(発電設備工事の「主燃料槽等」の中に“国の統一基準”として掲載)

■東京都財務局編集 令和2年版『東京都電気設備工事標準仕様書』

(発電設備工事の「電動ポンプの水没を防止するカバー」として掲載)

■国土交通省関東地方整備局H P

『水防に関する技術』の出展募集(平成30年1月12日付)において、本製品が水防技術の参考事例として選出

■国土交通省北陸地方整備局信濃川河川事務所H P

『第3回 信濃川中流及び魚野川大規模氾濫に関する減災対策協議会議事録』
(平成29年4月19日開催)

■大阪市消防局発行機関誌『大阪消防 平成28年7月号 No. 796』

高精度液面計(磁歪式液面計)が掲載された主な書籍

■国土交通省大臣官房官庁営繕部監修

○令和3年版『建築設備設計基準』

○令和元年版『機械設備工事監理指針』

○令和元年版『電気設備工事監理指針』

○平成31年版『公共建築工事標準仕様書(機械設備工事編)』

○平成31年版『公共建築工事標準仕様書(電気設備工事編)』

■東京都財務局編集

○令和2年版『東京都機械設備工事標準仕様書』

○令和2年版『東京都電気設備工事標準仕様書』

■地方共同法人日本下水道事業団編著 令和2年版『電気設備工事一般仕様書・同標準図』