

提案内容

狭い箇所での機器搬入方法の工夫

(説明)

本工事にて 150kg 程度の壁掛盤の据付の際に狭い箇所での搬入のため、ハンドリフトが入らず、搬入が困難であった。従って、丸型のフッ素樹脂を機器下部に取付し滑らせて据付を行った。腰痛防止にもなった。また、万が一を考慮し機器下部にラップ及びシールをにて 2 重保護した。その結果、機器に傷がつくことがなく安全に効率よく作業を行うことができた。

(添付図)



ラップとシールにて 2 重保護

発注者	福島地方水道用水供給企業団
工事名	新幹線・電車リカバリ水槽設置工事
搬入人・搬付工	
搬入人	施工状況
状況説明	テレメータ盤<TM-T202N>
月館受水池	
受注者	



丸型のフッ素樹脂。

機器の隅 4 か所に取付し、滑らせて据付した。