

工場操作シリ - ズ  
 新增補 貯槽・容器

- 目次 -

1 . 貯槽 , 容器の進歩と選定	千葉大学工学部	小谷	敏雄	1
2 . ガスホルダ -	石井鉄工所	石渡	正輝	1 1
3 . 大型貯油層	ト - ヨ - カネツ	三浦	和三	3 7
4 . 大型超低温液体タンク	石川島播磨重工業	木村	隆典	4 5
5 . L P ガス地下貯蔵タンク	ガスエンジニアリング	池末	登八郎	5 2
6 . 酸およびアルカリ液貯槽	本荘耐酸化学機械	塚本	増能	6 0
7 . 塩素水溶液貯蔵用タンクの防食ライニング	木村鉛鉄化学機械	宮崎	義隆	7 6
		山崎	昇	
8 . 車両用液化ガス容器	川崎車両	安達	辰作	8 3
9 . エチレン・タンカ -	石川島播磨重工業	八田	公雄	9 5
1 0 . 放射性物質用貯槽	日本原子力研究所	阪田	貞弘	1 0 2
1 1 . 大型タンクの基礎 ( 施行法 )	鹿島建設	佐藤	満洲雄	1 0 9
1 2 . 貯槽の安全上の問題点	東京大学工学部	秋田	一雄	1 1 9
1 3 . 新しいサイロの開発	鈴江技術事務所	鈴江	得三郎	1 2 3
1 4 . 三菱浅海タンク船式貯油システム	三菱重工業	豊田	昭三	1 2 6
1 5 . 低温用タンクの製作 , 建設	石川島播磨重工業	小林	明夫	1 3 2
		鳥野	信美	
1 6 . 圧力容器の設計にみる最近の進歩	新潟鉄工所	奥原	邦敏	1 3 8
		日下	啓輔	
1 7 . パソコンによる圧力容器の板厚さ計算プログラム	オルガノ	桑田	政博	1 4 5
1 8 . 圧力容器フランジの計算 - 一体形フランジ -			編集部	1 4 9
1 9 . 圧力容器の計算 - 穴の補強 -			編集部	1 7 3
2 0 . 圧力容器フランジの計算				
- さら形ふた板取付け用フランジ -			編集部	1 8 6
参考資料				1 9 5