

洞の長手継手の種類及び効率		種類		大きさ	径	厚	数
マンホール、掃除穴又は検査穴	種	類	大	き	さ		数
	マン	ホール		mm x	mm		
	掃除	穴			mm		
水管又は煙管	種	類	材	料	外	径	厚
						mm	mm
管寄せ	材	料	形	式	内径（内法）又は外径	穴がある側の厚さ	
					mm	mm	mm
過熱器	形	式	材	料	過熱管の外径	過熱管の厚さ	
					mm	mm	mm
節炭器	形	式	材	料	節炭器用管の外径（鑄鉄製のものにあつては、内径）	節炭器用管の厚さ	
					mm	mm	mm
安全弁、逃がし弁又は逃がし管	種	類	形	式	呼び径（逃がし管にあつては、その内径）	個	数
					mm		mm
水面測定装置	種	類	個	数	ガ	ラス	管の内径
							mm

			mm
自動制御装置があるときはその概要			
製造者名及び製造年月			
工 作 責 任 者 氏 名			
構造検査又は使用検査の別 (いずれれかを で囲む)			
水 圧 試 験 圧 力			
MPa			
検査場所及び検査年月日			
年 月 日			
刻 印 番 号			
検査者の所属及び氏名			
摘 要			

備考

- 1 「胴の長手継手の種類及び効率」の欄は、管穴があるときは、管穴部の効率を併記すること。
- 2 「安全弁、逃がし弁又は逃がし管」の欄の「種類」の項には、ばね安全弁、逃がし弁等の別を、同欄の「形式」の項には、揚程式、全量式等の別を記入するものとし、安全弁にあつてはその構造を示す図面を添付すること。
- 3 印を付してある欄は、申請者において記入しないこと。
- 4 ボイラーの構造を示す図面を添付すること。