

## 株式会社プロテリアル

③密閉形隔膜式膨張タンク(空調用・給湯用)

申請品の形式等は下記のとおりである

用途	形式	容量 (タンク全容量L)	規格	構造	備考
空調用・給湯用	ST-□ ※1	7.5~28.0	規格品外	ダイアフラム	
空調用・給湯用	ST-□-R3/4 ※1	7.5~28.0	規格品外	ダイアフラム	
空調用・給湯用	ST-□V ※2	39.0~325.5	規格品外	ダイアフラム	
空調用・給湯用	ST-□VK ※3	39.0~116.0	規格品外	ダイアフラム	
空調用・給湯用	AST-□V ※4	9.0~29.0	規格品外	ダイアフラム	
空調用・給湯用	AST-□V ※5	45.0~260.0	第2種圧力容器構造規格	ダイアフラム	
空調用・給湯用	AST-□VS ※4	9.0~29.0	規格品外	ダイアフラム	
空調用・給湯用	AST-□VS ※5	45.0~260.0	第2種圧力容器構造規格		
空調用・給湯用	EX-□V ※6	200~5000	第2種圧力容器構造規格	ブラダー	
空調用・給湯用	EX-□VS ※6	200~5000	第2種圧力容器構造規格		

□は以下のとおりとする

※1 8, 17, 24, 28

※2 39, 55, 76, 116, 167, 235, 326

※3 39, 55, 76, 116

※4 9, 18, 29

※5 45, 70, 100, 130, 175, 215, 260

※6 200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 2000, 3000, 4000, 5000

## ホーコス株式会社

③密閉形隔膜式膨張タンク(空調用・給湯用)

申請品の形式等は下記のとおりである

用途	形式	容量 (タンク全容量L)	規格	構造	備考
給湯・空調兼用	BFA-□NX ※1	170~341	第2種圧力容器構造規格	ブラダー	
給湯・空調兼用	AFX-□NX ※2	60~5060	第2種圧力容器構造規格	ブラダー	
給湯・空調兼用	AFU-□NX ※2	60~5050	第2種圧力容器構造規格	ブラダー	

□は以下のとおりとする

※1 100, 125, 160, 180, 210

※2 60, 80, 100, 200, 300, 400, 500, 600, 800, 1000, 1200, 1400, 1600, 2000, 3000, 4000, 5000