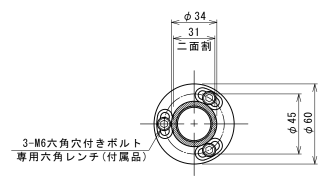


(2)シーリングプレ<u>ート(ルーズ)</u>詳細図 S=1/2



A 矢視図 S=1/2

管内流速	1.0m/s	1.5m/s	2.0m/s	3.0m/s	
流量	29Q/min	44Q/min	59Q/min	88Q/min	

上記の流速表は吐水口の抵抗がほとんどない為に接続される 配管の一部として管内流速を基準にして表しています。

			2	シーリ	ングプレ	- F	SUS304	1	表面/	、フ#4	00仕上げ
図面	来	歴	1	本		体	SUS304	1	表面/	、フ#4	00仕上げ
変更箇所	担当	日付	品番	部	品 名	称	材質	数量	摘		要
流量表	樋口組田	'05/01 '05/01 '16/06	承認	中山	図面	型式 NDTS-25					
フィルター追加 アイルター変更 図枠修正			審査	中山	名称	框立上り吐水口					
✓1 図枠修正		,	設計	庵下	株	式:	会 社	ダ	1	レ	オ
			製図	浅野	尺度	図面番号 NDTS-0025-1 A3					
			日付	2016/06/28	1/2	親図面	ī				,,,,