

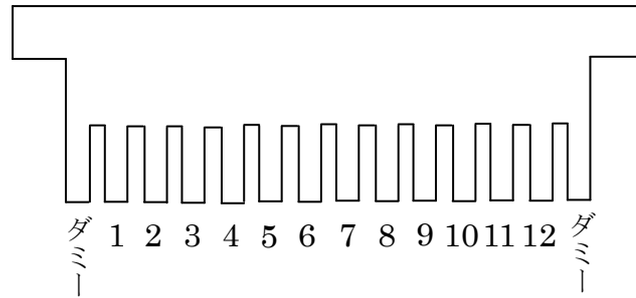
コウム形状、アプライ量

ミニコウム

NO-MC121

12 検体 1mm 厚

※NO-MC201,MC202,
MC2D1,MC2D2 には
ダミーはありません。



検体数	1W	4W	6W	8W	10W	12W
1 検体あたり のアプライ量 (マーカー 22 μ l)	470 μ l	115 μ l	72 μ l	50 μ l	36 μ l	29 μ l
検体数	14W	16W	18W	20W	2D	
1 検体あたり のアプライ量	22 μ l	18 μ l	14 μ l	14 μ l	—	

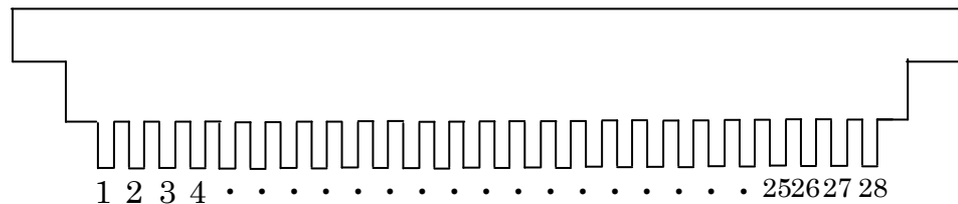
※コウム溝 6 割程度までアプライした場合の量です。

※1 t のコウムの表になります。2 t の場合はアプライ量が 2 倍になります。

ワイドミニコウム

NO-WC281

1mm 厚 28 検体



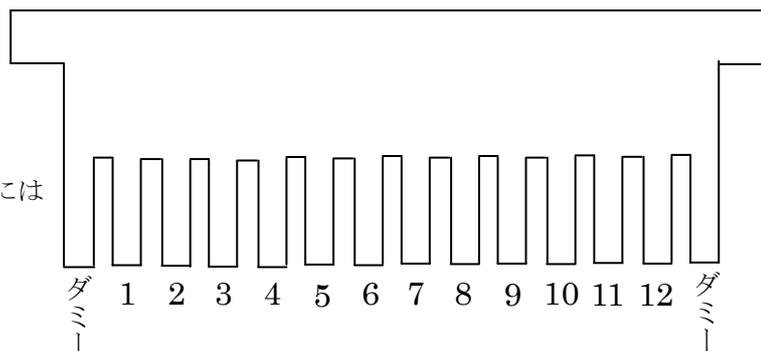
検体数	18W	20W	22W	24W	28W	32W
1 検体あたり のアプライ量	33 μ l	27 μ l	24 μ l	21 μ l	18 μ l	15 μ l
検体数	37W	2D				
1 検体あたり のアプライ量	12 μ l	—				

※コウム溝 6 割程度までアプライした場合の量です。

※1 t のコウムの表になります。2 t の場合はアプライ量が 2 倍になります。

スラブコウム
 NO-SC121
 12 検体 1mm 厚

※NO-SC2D1、SC2D2 には
 ダミーはありません。



検体数	1W	6W	8W	10W	12W	14W
1 検体あたり のアプリ量 (マーカー 45 μ l)	1010 μ l	150 μ l	110 μ l	80 μ l	63 μ l	63 μ l
検体数	16W	18W	20W	22W	24W	28W
1 検体あたり のアプリ量	54 μ l	45 μ l	36 μ l	32 μ l	27 μ l	27 μ l

※コウム溝 6 割程度までアプリした場合の量です。

※1 t のコウムの表になります。2 t の場合はアプリ量が 2 倍になります。