

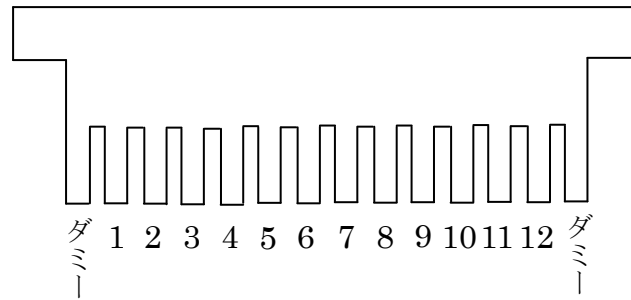
## コウム形状、アプライ量

### 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 22μℓ)	470μℓ	115μℓ	72μℓ	50μℓ	36μℓ	29μℓ
検体数	14W	16W	18W	20W	2D	
1 検体あたり のアプライ量	22μℓ	18μℓ	14μℓ	14μℓ	—	

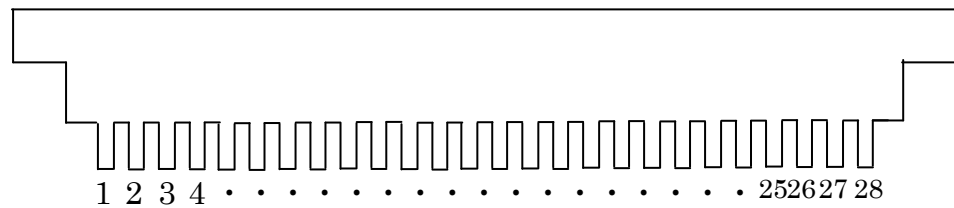
※コウム溝 6 割程度までアプライした場合の量です。

※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



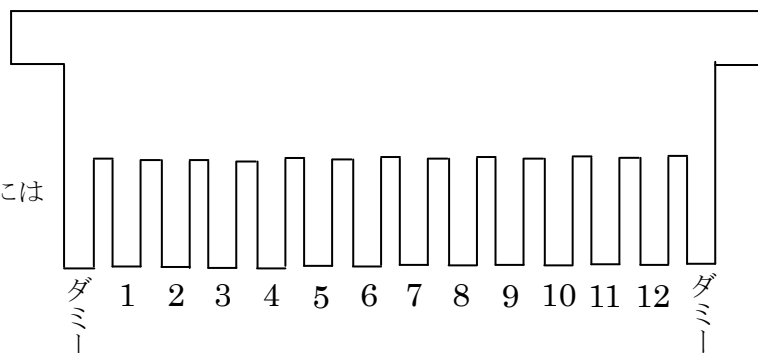
検体数	18W	20W	22W	24W	28W	32W
1 検体あたり のアプライ量	33μℓ	27μℓ	24μℓ	21μℓ	18μℓ	15μℓ
検体数	37W	2D				
1 検体あたり のアプライ量	12μℓ	—				

※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 のアプライ量 (マーカー 45 $\mu$ l)	1010 $\mu$ l	150 $\mu$ l	110 $\mu$ l	80 $\mu$ l	63 $\mu$ l	63 $\mu$ l
検体数	16W	18W	20W	22W	24W	28W
1 検体あたり のアプライ量	54 $\mu$ l	45 $\mu$ l	36 $\mu$ l	32 $\mu$ l	27 $\mu$ l	27 $\mu$ 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。