

## ウベローデVMC型粘度計

#### Cat. No. 410-UA

JIS K2283、ASTM D445、ISO 3104の規格に準拠のウベローデ型粘度計をVMCシリーズ自動動粘度測定装置にセットできる様に改良された粘度計です。

粘度計には成績書が添付されています。

サイズ No.	概略定数 mm²/s²	最小流出時間 sec	動粘度範囲 mm²/s
0	0. 001	300	0.3 - 1
OC	0.003	200	0.6 - 3
OB	0.005	200	1 - 5
1	0.01	200	2 - 10
1C	0. 03	200	6 - 30
1B	0.05	200	10 - 50
2	0. 1	200	20 - 100
2C	0. 3	200	60 - 300
2B	0.5	200	100 - 500
3	1.0	200	200 - 1000
3C	3. 0	200	600 - 3000
3B	5.0	200	1000 - 5000
4	10	200	2000 - 10000
4C	30	200	6000 - 30000
4B <sup>特注)</sup>	50	200	10000 - 50000



## キャノンフェンスケVMC型粘度計

#### Cat. No. 410-CA

JIS K2283、ASTM D445、ISO 3104の規格に準拠のキャノンフェンスケ粘度計をVMCシリーズ自動動粘度測定装置にセットできる様に改良された粘度計です。

粘度計には成績書が添付されています。

サイズ No.	概略定数 mm²/s²	最小流出時間 sec	動粘度範囲 mm²/s
25	0.002	250	0.5 - 2
50	0.004	200	0.8 - 4
75	0.008	200	1.6 - 8
100	0. 015	200	3 - 15
150	0. 035	200	7 - 35
200	0. 1	200	20 - 100
300	0. 25	200	50 - 250
350	0. 5	200	100 - 500
400	1. 2	200	240 - 1200
450	2. 5	200	500 - 2500
500	8	200	1600 - 8000



# キャノンフェンスケ VMC 型逆流粘度計

Cat. No. 410-CRA

JIS K2283、ASTM D445、D2170、ISO 3104の規格に準拠のキャノンフェンスケ逆流型粘度計をVMCシリーズ自動動粘度測定装置にセットできる様に改良された粘度計です。 粘度計には成績書が添付されています。

サイズ No.	概略定数 mm²/s²	最小流出時間 sec	動粘度範囲 mm²/s
25	0.002	250	0.5 - 2
50	0.004	200	0.8 - 4
75	0.008	200	1.6 - 8
100	0. 015	200	3 - 15
150	0.035	200	7 - 35
200	0. 1	200	20 - 100
300	0. 25	200	50 - 250
350	0.5	200	100 - 500
400	1. 2	200	240 - 1200
450	2. 5	200	500 - 2500
500	8	200	1600 - 8000
600	20	200	4000 - 20000

