

# Kvick カセット (フラットシートメンブレン) 選択ガイド

		ラボスケール	パイロットスケール、開発用			製造用	
作品群		Kvick Start	Kvick Lab SCU <sup>*2</sup>	Kvick Lab Cassette		Kvick Flow Cassette	
分画分子量 (kD)	表面積 (m <sup>2</sup> )	0.005	0.1	0.01	0.11	0.46	2.33
	5 k		11-0006-02	-	56-4112-02	56-4113-31	56-4113-49
10 k Select <sup>*1</sup>		11-0006-04	56-4115-30	56-4112-06	56-4113-26	56-4113-50	56-4113-39
10 k		11-0006-03	56-4115-31	56-4112-04	56-4113-25	56-4113-47	56-4113-38
30 k		11-0006-05	56-4115-39	56-4112-08	56-4113-27	56-4113-51	56-4113-40
50 k		11-0006-06	56-4115-33	56-4112-10	56-4113-28	56-4113-52	56-4113-41
100 k		11-0006-08	56-4115-35	56-4112-14	56-4113-29	56-4113-54	56-4113-43

\* 1 分画分子量 10 kD のメンブレンより、やや分画分子量が小さいメンブレンです。

\* 2 ホルダー不要のカセットです。Kvick Lab カセットがディスプレイザブルのホルダーに組み込まれています。