


エダクターの緒元			
1	吸引液圧力	A	kg/cm <sup>2</sup> G
2	吸引液温度	B	
3	排出圧	C	kg/cm <sup>2</sup> G
4	駆動液の圧力 (稼働時)	D	kg/cm <sup>2</sup> G
5	駆動液の温度 (稼働時)	E	
6	駆動液の流量 (稼働時)	F	m <sup>3</sup> /hr
7	排出液の排出量	G	m <sup>3</sup> /hr /set H + I m <sup>3</sup> /hr/set
8	液体の処理量	MW J	density K kg/m <sup>3</sup>
9	エレメントの差圧	L	kg/cm <sup>2</sup> MAX
10	材料	M	
11	重量	N	kg

• MW : molecular weight

 ミューエダクター データシート  
(株) ミューカンパニーリミテド

\*A~Nをご記入の上お送りください。

FAX: 03-3823-2890

e-mail: 0325muc@mu-company.com

ご注意

- 1) この文章の著作権は株式会社ミューカンパニーリミテドにあります。
- 2) 株式会社ミューカンパニーリミテドの了解無しにこの文章により製造を行うこと、並びに複写、第三者への展示、貸与、譲渡を行うことは堅くお断りいたします。