


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

 ミューエダクター データシート

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。

*A~Nをご記入の上お送りください。

e-mail:0325muc@mu-company.com
FAX:03-3823-2890