

¥ i 29 22
 d
 Ū" í) A
 8 f B
 %

æ_0£#i

i 6°	i6° b%	Q{ll \ b P ´			
		6l	d		%-
q					

5 _X 8 Z

8 %
 i b Ūf %

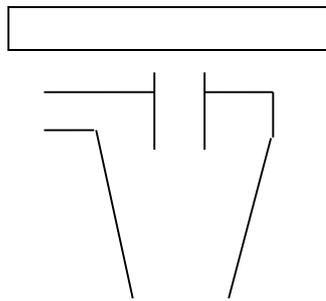
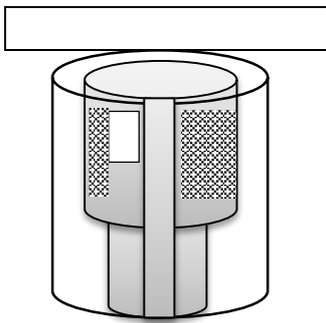
i b0Ūo0d =>&O{ll>- 2>'

i b Ūf æ_4#&i

_ ° >&10 (>		
<div style="border: 1px solid black; height: 23px; width: 556px;"></div>		
6ä >&15 (>	<div style="border: 1px solid black; height: 30px; width: 563px;"></div>	
	<hr/> <hr/> <hr/>	
(10 (<div style="border: 1px solid black; height: 25px; width: 513px;"></div>	
r \ u (15 (
https://www.dyson.co.jp/cylinders/antibag.aspx		

B	

□ サイクロン式掃除機の分解をしよう



"	"

実践上の留意点

1. 授業説明

だ ど

」 に



図1: ダイソンエンジニアリングボックス
一般財団法人 ジェームズダイソン財団

へ

へ



図2: サイクロンパーツの分解例

2. 研究協議より

へ

へ

で」

へ

へ

へ

へ

へ

」 た

3. 成果

」 と

だ ど

へ