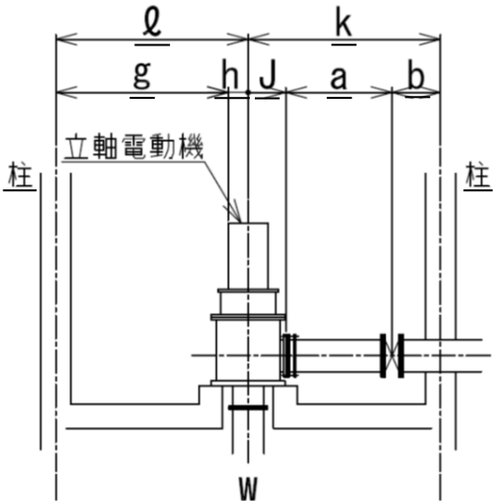
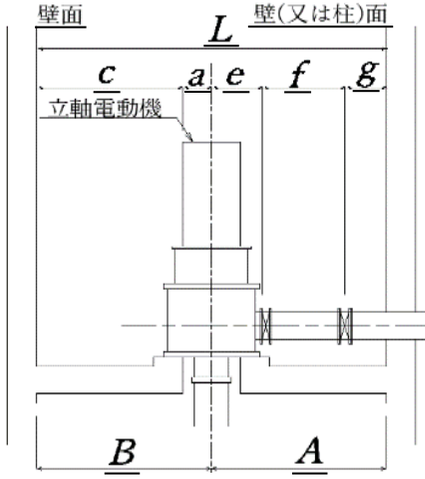


ページ・ 行	誤	正
<p>p. 785 図-16. 20(c)</p>	 <p>図-16. 20(c) 立軸電動機駆動立軸ポンプの床面長さ</p>	 <p>図-16. 20(c) 立軸電動機駆動立軸ポンプの床面長さ</p>
<p>p. 785 2行目</p>	<p>ポンプ軸中心から反吐出管側柱中心までの寸法</p> <p>$l = h + g$</p> <p>ここに、</p> <p>h : ポンプ軸中心から立軸電動機端の寸法もしくは架台端寸法の大きい方</p> <p>g : 立軸電動機端部から柱中心までの寸法 (解説表 3.14)</p>	<p>ポンプ軸中心から反吐出管側壁(又は柱)面までの寸法</p> <p>$B = a + c$</p> <p>ここに、</p> <p>a : ポンプ軸中心から立軸電動機端の寸法もしくは架台端寸法の大きい方</p> <p>c : 立軸電動機端部から壁(又は柱)面までの寸法 (表-16.9)</p>

ページ・ 行	誤	正												
<p>p. 785 表-16.9</p> <p>p. 785 7行目</p>	<p style="text-align: center;">表-16.9 <u>電動機関端部</u>から<u>柱中心</u>までの概略寸法</p> <p style="text-align: right;">単位 mm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">吐出し量(m³/min)</th> <th style="width: 33%;">12 以上～150 以下</th> <th style="width: 33%;">150 超～600 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><u>g</u></td> <td style="text-align: center;">2,500</td> <td style="text-align: center;">3,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 1) <u>g</u>寸法は通路の確保として 1.5m 程度で、電動機付属機器（抵抗器等）の設置スペースとして口径別に 1～1.5m を考慮して定めた値である。よって、系統機器の配置によっては <u>g</u>寸法は 2m 程度に縮小できる場合もある。</p> <p>また、<u>g</u>寸法は吸水槽形状から決まる構造寸法と比較の上、大きい方を採用する。</p> <p><u>h</u>寸法には電動機の点検用階段の寸法も含むものとする。</p>	吐出し量(m ³ /min)	12 以上～150 以下	150 超～600 以下	<u>g</u>	2,500	3,000	<p style="text-align: center;">表-16.9 <u>電動機端部</u>から<u>壁（又は柱）面</u>までの概略寸法</p> <p style="text-align: right;">単位 mm</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">吐出し量(m³/min)</th> <th style="width: 33%;">12 以上～150 以下</th> <th style="width: 33%;">150 超～600 以下</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;"><u>c</u></td> <td style="text-align: center;">2,500</td> <td style="text-align: center;">3,000</td> </tr> </tbody> </table> <p>注 1) <u>c</u>寸法は通路の確保として 1.5m 程度で、電動機付属器（抵抗器等）の設置スペースとして口径別に 1～1.5m を考慮して定めた値である。よって、系統機器の配置によっては <u>c</u>寸法は 2m 程度に縮小できる場合もある。</p> <p>また、<u>B</u>寸法は吸水槽形状から決まる構造寸法と比較の上、大きい方を採用する。</p> <p><u>a</u>寸法には電動機の点検用階段の寸法も含むものとする。</p>	吐出し量(m ³ /min)	12 以上～150 以下	150 超～600 以下	<u>c</u>	2,500	3,000
吐出し量(m ³ /min)	12 以上～150 以下	150 超～600 以下												
<u>g</u>	2,500	3,000												
吐出し量(m ³ /min)	12 以上～150 以下	150 超～600 以下												
<u>c</u>	2,500	3,000												