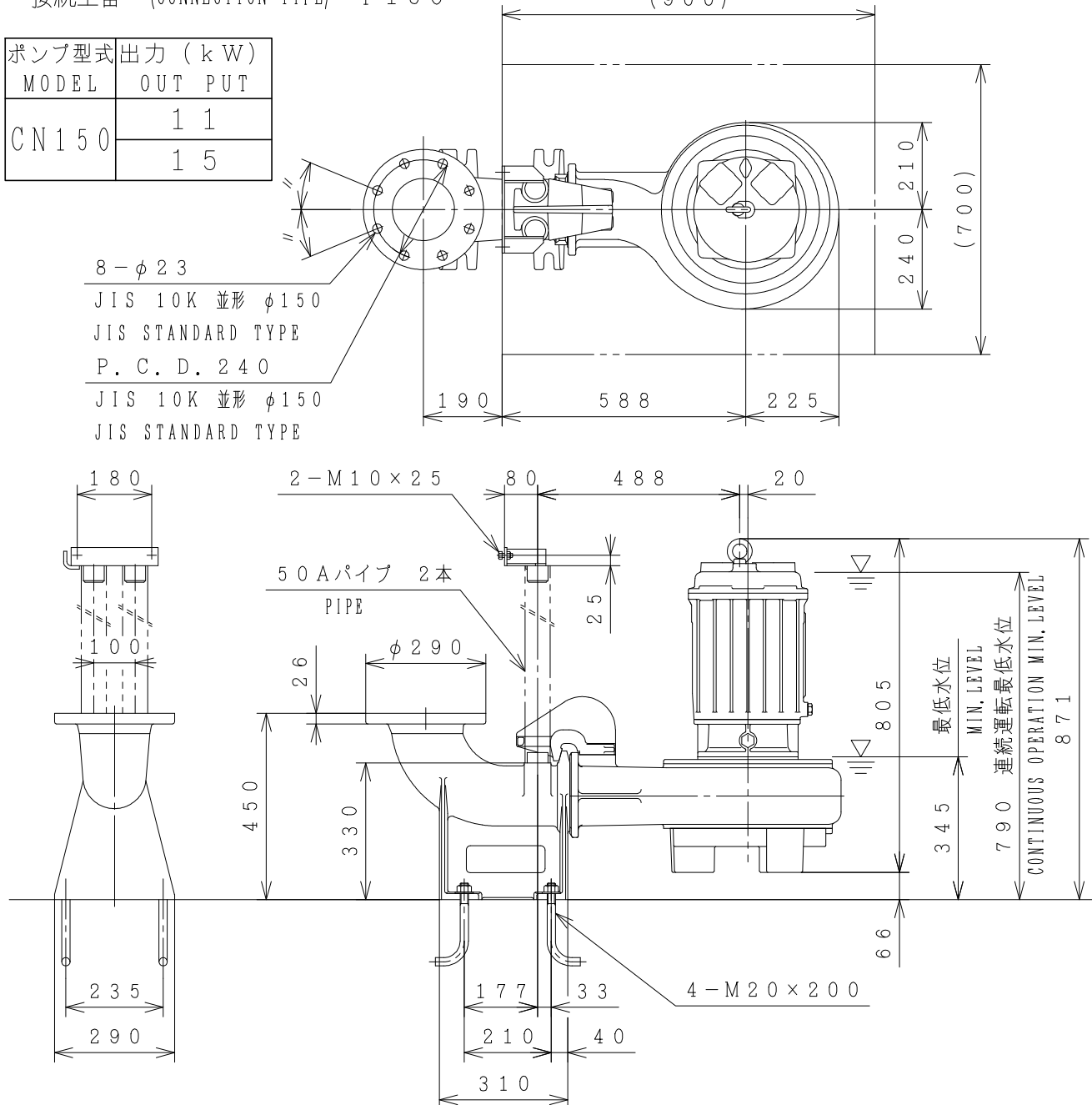


S S

御注文主 CUSTOMER	数量 QUANTITY	台 SET								
自動接続型 外形寸法図 (AUTOMATIC CONNECTION TYPE PUMP DIMENSION)										
接続型番 (CONNECTION TYPE) P 150										
<table border="1" style="width: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">ポンプ型式</td><td style="padding: 2px;">出力 (kW)</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">MODEL</td><td style="padding: 2px;">OUT PUT</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">CN150</td><td style="padding: 2px;">1 1</td></tr> <tr> <td></td><td style="padding: 2px;">1 5</td></tr> </table>	ポンプ型式	出力 (kW)	MODEL	OUT PUT	CN150	1 1		1 5		
ポンプ型式	出力 (kW)									
MODEL	OUT PUT									
CN150	1 1									
	1 5									
 <p>8 - φ 23 J I S 10K 並形 φ 150 J I S STANDARD TYPE P. C. D. 240 J I S 10K 並形 φ 150 J I S STANDARD TYPE</p> <p>180 100 235 290</p> <p>2-M10×25 50A PIPE 2本 PIPE</p> <p>2.6 4.50 3.30 1.77 2.10 3.10 3.3 4.0 2.5 8.05 3.45 6.6 4-M20×200</p> <p>(900) (700) 240 210 190 588 225</p> <p>8.05 3.45 6.6 7.90 8.71 MIN. LEVEL CONTINUOUS OPERATION MIN. LEVEL 最低水位</p>										
<p>[注] ポンプを最低水位で運転する場合は、30分間以内に制限して下さい。 連続運転の場合は、指定の連続運転最低水位を確保して下さい。 本図にはケーブル類は図示されていません。</p> <p>[Note] Limit operation to maximum 30 minutes in the event of operating the pump at the minimum water level. Secure designated continuous operation minimum water level in the event of continuous operation. Cables are not shown on this drawing.</p>										
 1805001	製図 DWG. 検査 JUDG. 承認 APPD.	犬塚 '18.06.01 田中伸 '18.06.01 竹内 '18.06.01	名稱 TITLE 外形寸法図 DIMENSION	図番 DWG No. AM 8988						