

S S

ShinMaywa

御注文主 CUSTOMER	数量 QUANTITY	台 SET						
<table border="1"> <tr> <td>ポンプ型式 MODEL</td> <td>出力 (kW) OUT PUT</td> </tr> <tr> <td>C N 8 0</td> <td>2 . 2</td> </tr> <tr> <td>C J 8 0</td> <td></td> </tr> </table>	ポンプ型式 MODEL	出力 (kW) OUT PUT	C N 8 0	2 . 2	C J 8 0		自動接続型 外形寸法図 (AUTOMATIC CONNECTION TYPE PUMP DIMENSION) 接続型番 (CONNECTION TYPE) P 6 5	
ポンプ型式 MODEL	出力 (kW) OUT PUT							
C N 8 0	2 . 2							
C J 8 0								

4 -  $\phi$  19  
J I S 10 K 並形  $\phi$  65  
J I S S T A N D A R D T Y P E

P. C. D. 140  
J I S 10 K 並形  $\phi$  65  
J I S S T A N D A R D T Y P E

(600)

145 375 146

120 70

2-M8×25 50 313 12

32Aパイプ 2本 PIPE

218 22

φ175

200 15 160 42 244

160 113 111

(500)

550 520 30

550 220 30

525 580

CONTINUOUS OPERATION MIN. LEVEL

最低水位  
MIN. LEVEL

連続運転最低水位  
CONTINUOUS OPERATION MIN. LEVEL

Anchor bolts are not accessory.  
キソボルトは標準付属していません

[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。  
連續運転の場合は、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。

[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.

 1805001	製図 DWG.	犬塚	'19.12.16	名稱 TITLE	外形寸法図 DIMENSION	図番 DWG No.	△1
	検図 JUDG.	尾崎	'19.12.16			A L 0 6 5 0	
	承認 APPD.	田中伸	'19.12.16				