



**ご確認ください**

ご確認

ご確認年月日

青木精密工業 (株) 営業グループ

**軸配置：両入力両出力**

**減速比 1 / -**

製品記号	実減速比	許容入力動力 / 許容出力トルク				製品重量 kg	油 量 L
		入力1800min <sup>-1</sup>		入力1500min <sup>-1</sup>			
		入力kW	N・m	入力kW	N・m		
LC9-15	1/15	48	3234	42	3430	352	29
LC9-20	1/20	36	3136	33	3430		
LC9-25	1/25	29	2940	26	3136		
LC9-30	1/30	34	3920	30	4116		
LC9-40	1/40	24	3528	24	4116		
LC9-50	1/50	21	3430	18	3528		
LC9-60	1/60	15	3038	14	3332		

※1. 上記回転数以外の能力、その他詳細仕様については、カタログをご参照ください。  
 ※2. 図中の回転矢印は、入力軸を右回転させた場合の出力軸回転方向を示すものであり、運転方向を限定するものではありません。

特殊項目 -	御中		貴社図番
	承認	高橋 '15- 4-13	品 名 <b>ウォーム減速機</b>
	検 図	高橋 '15- 4-13	
	製 図	佐藤 '15- 4-13	
	設 計		図面番号 <b>C-N906-00-0</b>
	尺度	1:5 (A3)	青木精密工業株式会社 MIECHA TECH AOKI
図面	三角法		