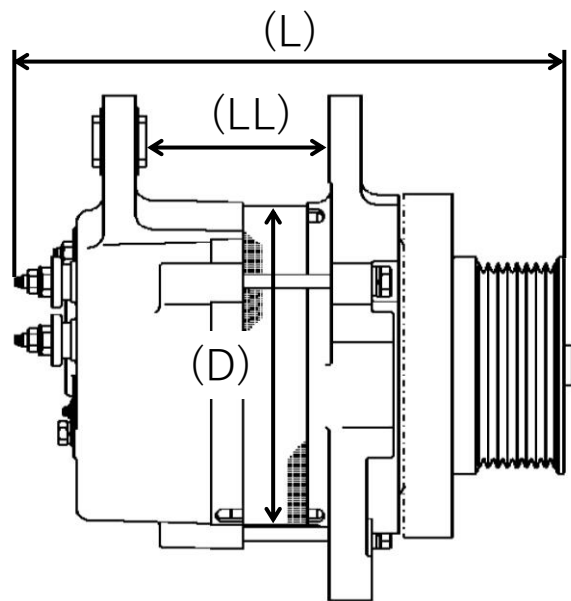


ALTERNATOR

外形寸法図



代表機種一覧表

タイプ	定格電圧	定格出力	主要仕様				ステータ外径 (D)	全長 (L)	重量	取付距離 (LL)	ブラシタイプ		
	(V)	(A)	開放	防滴	塩害	二線式	(mm)	(mm)	(kg)	(mm)	ブラシ有	ブラシ無	
A	24	15	○				Φ114	165	4.0	80.0	○		
	24	20	○					163	4.0		○		
B	12	50	○				Φ115	178	3.8	80.0	○		
C	24	15	○				Φ119	182	4.1	80.0	○		
D	24	13		○			Φ125	249	8.5	68.0	○		
	24	22	○			○		233.5	7.0		○		
	24	25	○					206	6.5		○		
	24	30	○					206	6.5		○		
E	24	35	○				Φ129	229	8.0	100.9		○	
F	24	50	○				Φ130	184	6.4	75.0	○		
	24	60	○					231	8.2		68.5		○
G	24	90	○				Φ137	189	7.0	75.0	○		
H	24	30	○		○	○	Φ145	226	9.5	68.0		○	
	24	35	○					226	9.5		100.9		○
	24	40	○		○	○		248	10.0		68.0		○
I	24	40	○				Φ148	198	9.0	68.0		○	
	24	50	○					199	9.1		80.0		○
	24	60	○					219	9.6		100.9		○
J	24	85	○				Φ150	227	10.7	100.9		○	
	24	90	○					231	10.6		68.5		○
K	24	50	○		○	○	Φ165	233	13.0	68.0		○	
	24	60	○					200	13.5		68.0		○
L	24	100	○		○		Φ180	230	15.8	100.9		○	
	24	140	○					231	16.5		100.9		○
M	24	90	○		○		Φ200	239	19.0	100.9		○	
	24	110	○			○		298	25.0		68.0	○	
	24	140	○					283	22.5		68.0		○

(注) 1 各種仕様に関して、代表機種以外も対応可能です。
 2 全長は使用するプーリーにより異なります。各種カスタマイズすることも可能です。
 3 カタログ内容は、改良のため予告なく変更される場合がございます。

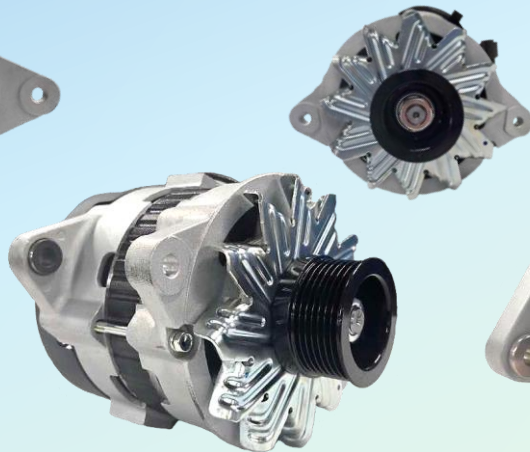
ALTERNATOR

製品外観

Φ130
全長231mm



Φ148
全長199mm



Φ180
全長231mm



製品用途

自動車(トラック・バス)、建設車両、産業車両など

トラック



建機



産業車両



ALTERNATOR出力一覧

タイプ	ステータ 外径	重量(kg)	定格出力(A)												
			0	20	40	60	80	100	120	140	160				
A	Φ114	4.0		15~20											
B	Φ115	3.8				50									
C	Φ119	4.1		15											
D	Φ125	6.5~8.5		13~30											
E	Φ129	8.0			35										
F	Φ130	6.4~8.2				50~60									
G	Φ137	7.0						90							
H	Φ145	9.5~10.0			30~40										
I	Φ148	9.0~9.6				40~60									
J	Φ150	10.6~10.7						85~90							
K	Φ165	13.0~13.5				50~60									
L	Φ180	15.8~16.5							100				140		
M	Φ200	19.0~25.0							90	110				140	

ご提案仕様による製品の新規開発検討も可能です。お気軽にお問い合わせください。