

# 遠心クラッチ

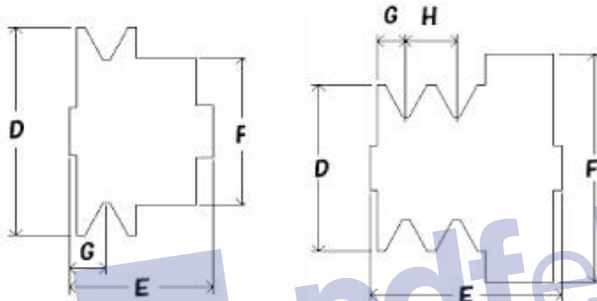


T90 t 型 : エンジン馬力 3~5PS

T114型 : エンジン馬力 5~8PS

T125型 : エンジン馬力 6~10PS

## OMATA 遠心クラッチ 選定表



お問い合わせありがとうございます。  
下記項目をご連絡いただければ、お客様の用途に  
最適な遠心クラッチをご紹介できます。

ご利用 用途 : \_\_\_\_\_

エンジン仕様 : \_\_\_\_\_

出力軸径 (シャフト内径: S) : \_\_\_\_\_

プーリー外径 (D寸法) : \_\_\_\_\_

ベルト形状・本数 : \_\_\_\_\_

エンジン出力	クラッチ型式	クラッチミート回転数	シャフト内径: S	ベルト形状・本数	主要寸法				
					D	E	F	G	H
1~3 PS	T81s type	(2100)	17・18・20	A1	φ124	51	89	10	-
				A2	φ124	51	89	10	15
3~5 PS	T90t type	(1000) (2100)	15・18・20 15・17・18・20	A1	φ124	45	98	10	-
				A2	φ86	70	101	10	16
				A2	φ143	70	98	10	16
				B1	φ98	57	101	13	-
				ジョブ リング タイプ	-	54	98	-	-
5~8 PS	T114 type	(1000) (2100)	20・25 20・25	A2	φ86	74	124	10	16
				B2	φ100	76	124	14.5	19
				ジョブ リング タイプ	-	73	124	-	-
6~12 PS	T125 type	(1000) (2100)	25・30	B2	φ100	76	135	14.5	19

\* エンジン出力は選定の目安であり、ご使用用途によっては適合しない場合もあります。

\* 上記表以外にオリジナル遠心クラッチも作製できます。

※上記の資料は、株式会社 小俣製作所の製品を表示しております。  
遠心クラッチにつきましては、株式会社小俣製作所および谷ハブ工業株式  
会社の製品を取り扱っております。