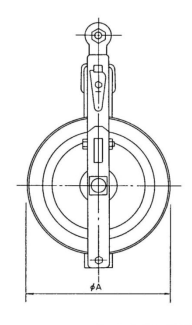
## プレス金車

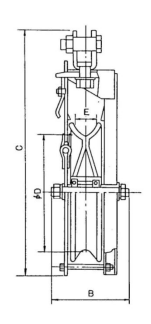
## 適用

架空送電の建設時において、ワイヤに損傷を与えず円滑なる延線作業ができるよう ワイヤを吊架して使用する

品種番号	20-05-024~027			
仕 様	φ 150 <b>~</b> φ 300			
メーカー	安田製作所			

## 外形図





種類	各部の寸	<b> </b>   法			単位:mm	
	Α	В	С	D	E	
150	210	143	431.0	150	50	
150 200	266	170	510.0	200	54	
250	316	170	560.0	250	54	
300	395	240	868.5	315	73	



## 特 長

ワイヤの出し入れが容易にできるよう扉部を設け、軸受部は低抵抗で円滑なる回転を得るため、優秀なボールベアリングを使用している

型式	種類	最大通過物径 (mm)	定格荷重 (kgf)	全 高 (mm)	全 幅 (mm)	金車径 (mm)	重 量 (kg)	品種番号	システムコード
P210	φ150×1	φ 40	1,000	431.0	143	φ210	5.6	20-05-024	20-200-300-10
P211	φ 200 × 1	φ 40	2,400	510.0	170	φ 266	12.5	20-05-025	20-200-300-20
P212	φ 250 × 1	φ 44	3,000	560.0	170	φ316	15.0	20-05-026	20-200-300-30
P213	φ300×1	φ64	5,000	865.5	240	φ 395	33.0	20-05-027	20-200-300-40