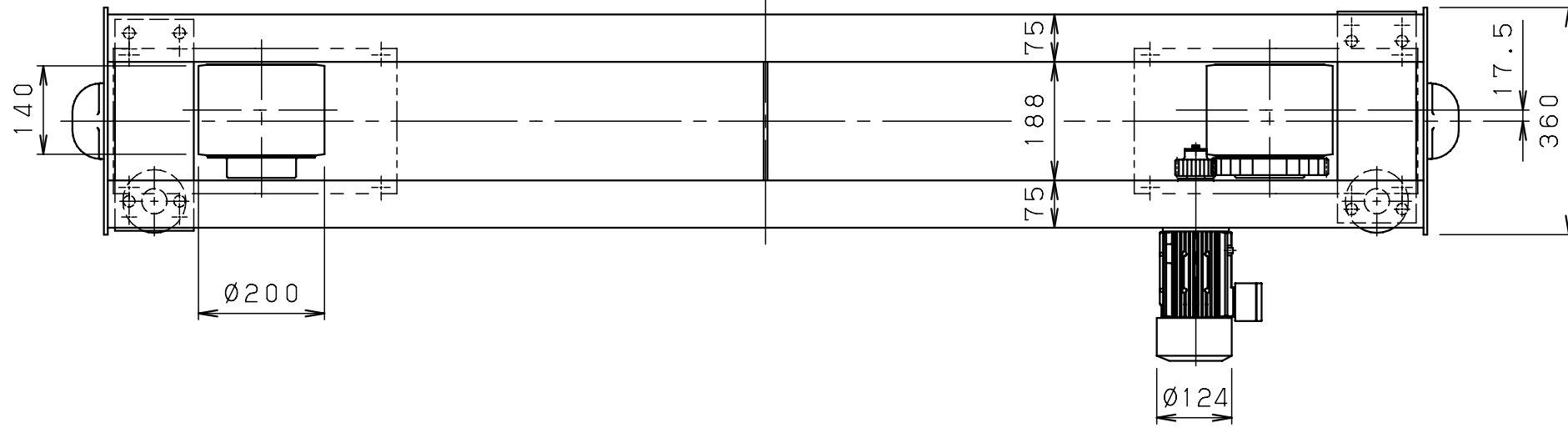
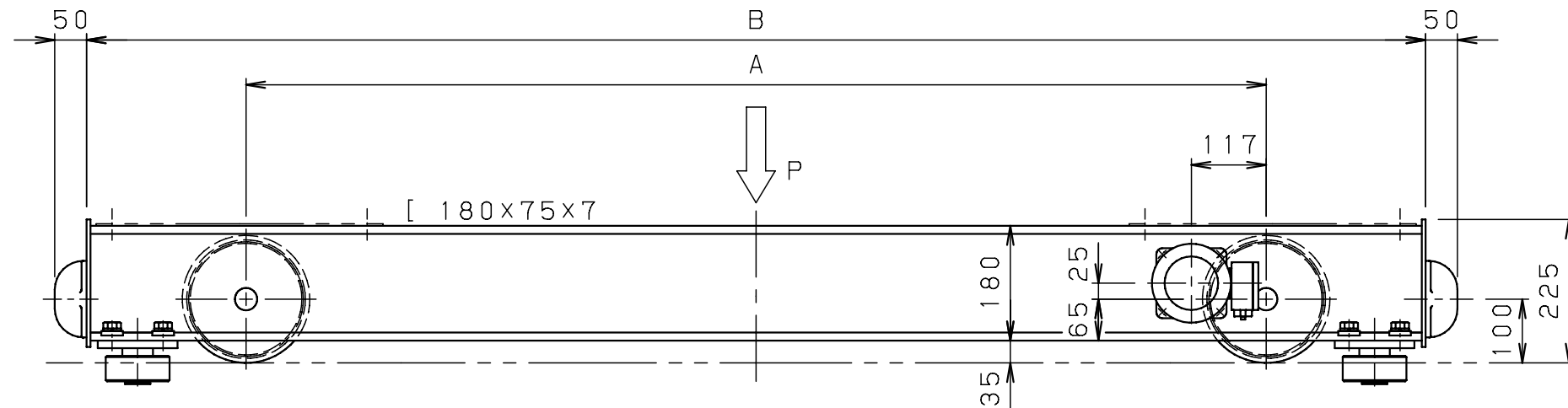


1 2 3 4 5 6 7 8

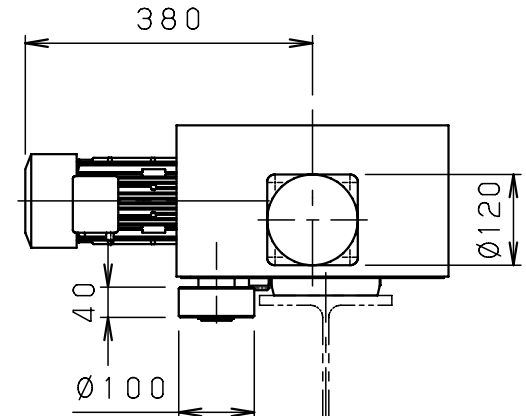
A



B



C



D

形式	走行速度 m/min		走行 モーター kW	A	B	サドル の質量 kg/1個	フレーム中央 許容荷重 P (静荷重) t	許容車輪荷重 (静荷重) t	走行レール幅 (H形鋼) mm
	50Hz	60Hz							
※TCU-2016CN	21	25	0.4	※1,600	※2,100	195	7.5	2.7	※175/200
TCU-2020CN	(0.35m/s)	(0.42m/s)		2,000	2,500	210	6.0		

本図は※印寸法にて作図

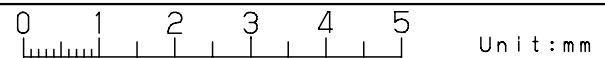
本図通りの物と本図と対称な物とで1setとする

E

CNVM05-5087-B-13/21

△g			材質		個数	1 set	第三角法	年月日	2001-9-22					
△f			素材		kg	kg	仕上	()	承認	井伊	検図	森	設計	森
△e			熱処理				注番		納入先					
△d	11-3-24	変更	土井	メーカー			尺度	1:10	名称	TCU-20CN サドル外形図				
△c	10-1-22	変更	八木				図番		Ti0-TCU-20C-0300					
△b	02-2-5	表記変更	森	株式会社 神内電機製作所			番							
△a	年月日	記事	署名				旧図							

F



変更種類 a 注文先指示 b 設計変更 c 誤記
d 記入漏れ e 工作都合 f 材料都合 g その他