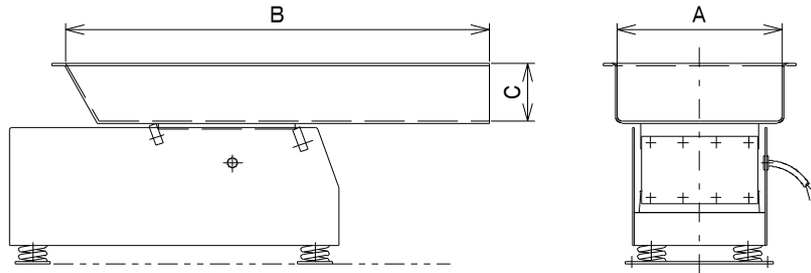


## FA型 仕様一覧表

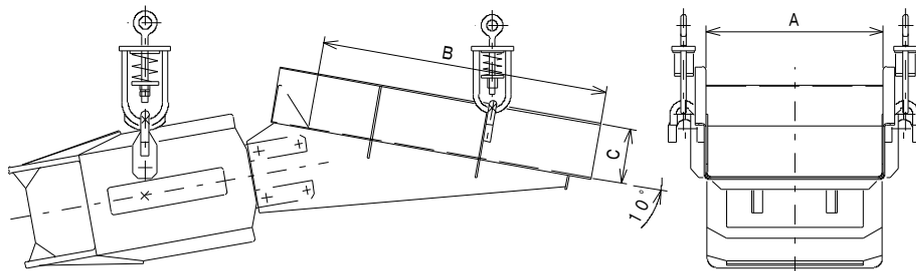


型 式	輸送能力 (t/h)	入 力 (W)	最大許容 電流(A)	最大入力 電力(VA)	寸法			機体重量 kg
					A	B	C	
FA- 5B	1.6	8 ~ 20	0.35	70	100	600	50	30
FA- 10C	2.4	20 ~ 50	1.5	300	125	635	60	50
FA- 20C	4	40 ~ 100	1.5	300	175	635	75	60
FA- 30B	10	70 ~ 160	2.0	400	250	750	100	100
FA- 60A	20	100 ~ 280	4.2	840	350	900	125	190
FA-100	30	200 ~ 600	7.2	1440	450	1000	150	240

※ 輸送能力はトラフ水平時の砂換算値にて表示しております。(嵩比重 1.6T/m<sup>3</sup>)

※ 最大許容電流は200V仕様の場合の数値です。

## FB型 仕様一覧表



型 式	輸送能力 (t/h)	最大許容 電流(A)	最大許容 電流(A)	最大入力 電力(VA)	寸法			機体重量 kg
					A	B	C	
FB- 10C	4	20 ~ 50	1.5	300	125	600	60	60
FB- 20C	8	40 ~ 100	1.5	300	175	600	75	70
FB- 30C	20	70.0 ~ 160.0	2.0	400	250	700	100	140
FB- 60A	40	100 ~ 280	4.2	840	350	800	125	240
FB-100A	65	200 ~ 600	7.2	1440	450	900	150	310
FB-150A	100	350 ~ 840	10.5	2100	550	1000	175	450
FB-200A	150	400 ~ 980	13.0	2600	650	1050	200	920

※ 輸送能力はトラフ傾斜下向10° の砂換算値にて表示しております。(嵩比重 1.6T/m<sup>3</sup>)

※ 最大許容電流は200V仕様の場合の数値です。

 株式会社 日東電機エンジニアリング  
NITTO ELEC. ENGINEERING CO., LTD.

TEL: 03 (5753) 5021 (代)

FAX: 03 (5753) 5030

E-mail: webmaster@nde4pp.co.jp