

No.	A-1	A-2	A-3	A-4
メーカー	日立造船	AIDA	AIDA	小松
能力ton	300ton	300ton	350ton	400ton
ストロークの長さ	500mm	500mm	500mm	500mm
ダイハイト	914mm	800mm	850mm	1360mm
ストローク数	18回	15回	15回	20回
スライド調整量	406mm	200mm	400mm	600mm
クッション能力	80*1	40*1	40*2	60*1
クッションストローク	280	260	260	250
クッションパット面積	1500*1200*1	1600*700*1	850*1000*2	1600*850*1
ボルスター面積	2134*1524	2130*1370	2500*1520	2200*1400
クッションピン横	10*150p	11*150p	6*150p	11*150p
クッションピン縦	8*150p	5*150p	7*150p	6*150p

No.	B-1	B-2	B-3	B-4
メーカー	AIDA	福井	AIDA	小松
能力ton	300ton	300ton	350ton	500ton
ストロークの長さ	450mm	500mm	500mm	450mm
ダイハイト	675mm	800mm	750mm	800mm
ストローク数	14回	15回	15回	15回
スライド調整量	200mm	300mm	300mm	300mm
クッション能力	30*2	30*2	40*1	100*1
クッションストローク	240	260	260	240
クッションパット	面積 700*850*2	850*1000*2	1900*1000*1	1900*1000*1
ボルスター面積	2130*1370	2130*1370	2500*1520	2500*1520
クッションピン横	5*150p	6*150p	13*150p	13*150p
クッションピン縦	5*175p	7*150p	7*150p	7*150p

No.	C-1	C-2	C-3	C-4
メーカー	日本鉄工	日本鉄工	篠原	篠原
能力ton	150ton	150ton	100ton	100ton
ストロークの長さ	220mm	220mm	200mm	200mm
ダイハイト	500mm	475mm	380mm	380mm
ストローク数	24回	24回	32回	32回
スライド調整量	150mm	150mm	80mm	80mm
クッション能力	24	?	?	?
クッションストローク	120	?	?	?
クッションパット面積	700*700*1	?	?	?
ボルスター面積	1200*1150	1120*1150	900*800	900*800
クッションピン横	4*200p	?	?	?
クッションピン縦	4*200p	?	?	?