



No.	品番	品名	規格・材質	構成数	定価	備考
1	012294601	KTH-80X-2 ポンプ本体	ADC+ショット	1	16,500	
2	011807903	25A フラグミ PA244		2	600	PA-244(4971770-107274)
3	011558002	KTH-80X カバーボルト (3価クロメートメッキ)	S35C	4	700	
4	011567802	KTH-80X メカニカル	HJ-25(B)BSIC	1	9,400	
5	011617202	WT 防振ゴム	CR 60°	4	1,500	
6	011651601	フランジ付六角穴付ボルト	M8×55 SCM	4	300	
7	011649302	アルミワッシャー φ 8	A1100 PH14	4	200	
8	011554702	KTH-80X 吐出本体 刻印確認要	ADC+ショット	1	6,500	
9	012320601	SE-80L-1吐出フランジパッキン	CR (ROHS2)	1	500	
10	011845003	32A フラグミ PA157		1	800	PA-157(4971770-102163)
11	011583801	KTH-80X 吐出フランジ(PS)	ADC+ショット	1	2,700	
12	012320701	KTH-80X ヘッドパッキン	NBR70° (ROHS2)	1	400	
13	011559002	KTH-80X ノブ		4	1,400	
14	012321701	KTH-80X ケーシングパッキン	NBR (ROHS2)	1	600	
15	012320801	KTH-80X フロントカバーパッキン	NBR (ROHS2)	1	600	
16	011555804	KTH-80X インペラ	HRFC	1	35,200	
17	012190003	KTH-80X フロントカバー-(KOSHIN)3点止	ADC 強度改善	1	16,200	
18	011567601	KTH-80X オリング	NBR	1	200	
19	012190801	KTH-80X渦巻室 (3本締結)	FCD450	1	24,800	
20	012153901	六角穴付きボルト(プレアステン)	M8×35 A2-80	3	500	
21	012154002	平座金 (特殊)	8.1*17*T2 MFZN II -H.C	3	200	
22	011157303	SE-80L吸入フランジ(G)	ショット	1	3,100	

No.	品番	品名	規格・材質	構成数	定価	備考
23	011569201	KTH-80X チャッキバルブパッキン	NBR NEO-180	1	1,700	
24	012732601	KTZ-80X ベースクミ	艶消し黒	1	22,500	
25	842319008	M 8 スプリングナット	SWRM	4	200	
26	743119083	トリム形ばね座金組込六角ボルト M12X45	SWRM M12X45 3価 メット	4	200	
27	743119063	トリム形ばね座金組込六角ボルト M10X30	M 1 0 × 3 0 SWRM	4	200	
28	743119061	トリム形ばね座金組込六角ボルト M10X25	M 1 0 × 2 5 SWRM	4	200	
29	743119065	トリム形ばね座金組込六角ボルト	M 1 0 × 3 5 SWRM	6	200	
30	827419010	六角ナットM10	M10 1種中 SWRM 三価	2	200	
31	012364001	KTZ-80X-AAA-0銘板	テトフィルム	2	300	
32	011008101	SU-80L インパ調整ワッシャー	T0.3	1	200	
33	012364101	K300-D0-Pエンジン	国内向	3	0	
34	012731202	SE-80X カップリングタミ(ROHS2)	ROHS2仕様	1	1,900	
35	011437504	SE-80X カップリング	ABS黒	3	0	
36	011030105	SE-80L 竹の子ニップル	ABS	1	0	
37	012321602	SE-80X カップリングパッキン	NBR.HS70±5 (ROHS2)	1	400	
38	940407090	ジュビリアント 3"	3"	2	800	
39	011097803	KTH-80X ストレーナ(タケノ)	SPC タケノ	2	6,400	
40	741305153	蝶ボルトM8*15	M8×15 3種 平先 SUS	2	500	
41	011576702	KTH-80X 専用工具	SPC	1	2,400	
42	012230701	SE斜めサイドパネルラベル	白コートテト #50+PET#16	1	300	