

入札説明書に対する質問及び回答

対象件名	海翔丸用物品購入1式（その3）
事務所	関門航路事務所

NO	質問事項	回 答
1	No. 14. 紙ウエス 380×330mmと記載ですが、品番61421は380×320mmです。 380×320mmでいいですか。	380×320mmで結構です。
2	No. 17. ローラーバケット ローラーバケットは1個単位の販売です。規格はバケット本体ですが、数量表記が5個入 20袋となっておりバケットインナーと思われま。必要なのはバケット本体とインナーのどちらで しょうか。インナーの品番はTPB7Yです。	TPB7Yのインナーの方でお願いします。
3	No. 21. LEDヘッドライト 明るさ350lmと記載ありますが、品番HLP-2302は明るさ 520lm(強)230lm(中)50lm(弱)になります。	520lm(強)230lm(中)50lm(弱)の明るさで結構です。
4	No. 33. 34. 35. 牛本革手袋 モノタロウ ネット販売のみの商品ですので、数量が揃わない可能性 があります。同等品 牛革クレストレンジャーマジック 706 でいいでしょうか。もしくはオレンジブック、エスコ商品カタ ログにある商品でお願いします。	ご提示の「706」で結構です。

5	<p>No. 74. 75. 除去剤 *資料 エンジン油用はありません。資料の商品でしょうか。 資料の商品では、詰替用は400mlと1L容器になります。 4Lボトルは業務処方 PRO 油職人になります。 要求数が4L×3本ですので、1L容器なら12本になります。 如何いたしましょうか。</p>	<p>資料の商品です。1Lの12本でお願いします。</p>
6	<p>No. 79~82 Oリング~メインディスクまで MRP-103型 図番MRP5501 ヒール精機 主空気圧縮機用 電磁リリース弁 の部品表または図面提示頂けないでしょうか。</p>	<p>別紙のとおり図面を提示します。</p>
7	<p>No. 90. 電磁弁 ボッシュレックスロスに確認したところG0-030V用が何を表しているか不明です。G0-030V用を除外してボッシュ・レックスロス品番4WE6J6X/EW100N9DJLの納入で宜しいでしょうか。また、G0-030Vが何を表しているかご教示ください。</p>	<p>G0-030Vは、本船側で表記しているバルブ番号ですので関係ありません。 4WE6J6X/EW100N9DJLの納品でお願いします。</p>
8	<p>No. 91. 圧力計 BU3/8 100×0.6MPa 参考:品番AE10 - 231 は旧型番のためAE20-231でお願いします。</p>	<p>新型番でお願いします。</p>

油汚れ

頑固な油を石鹼とグリセリンに分解！

油職人



界面活性剤で浮かせて落とす従来油用洗剤は、浮いた油汚れが必ずどこかに付着して汚れを移動させるだけの洗浄方法です。油職人は、2種類のアルカリ剤が頑固な油汚れを石鹼とグリセリンに分解。ガスが止められている現場で開発したので冷たいお湯でもしっかり落とせるように処方されています。

強力

希望小売価格 ¥ 1,551 (税込み)

こちらで提供中

詰め替え 400ml

詰め替え 1リットル



洗浄前



洗浄後

本物の
汚れです

技職人魂シリーズは現場の過酷な汚れとの戦いで開発されています。研究室の疑似的な汚れでしか試されていない洗剤とは一線を画す本物のプロ仕様洗剤です。

【大容量】業務処方



4リットル

JAN : 4560302530194

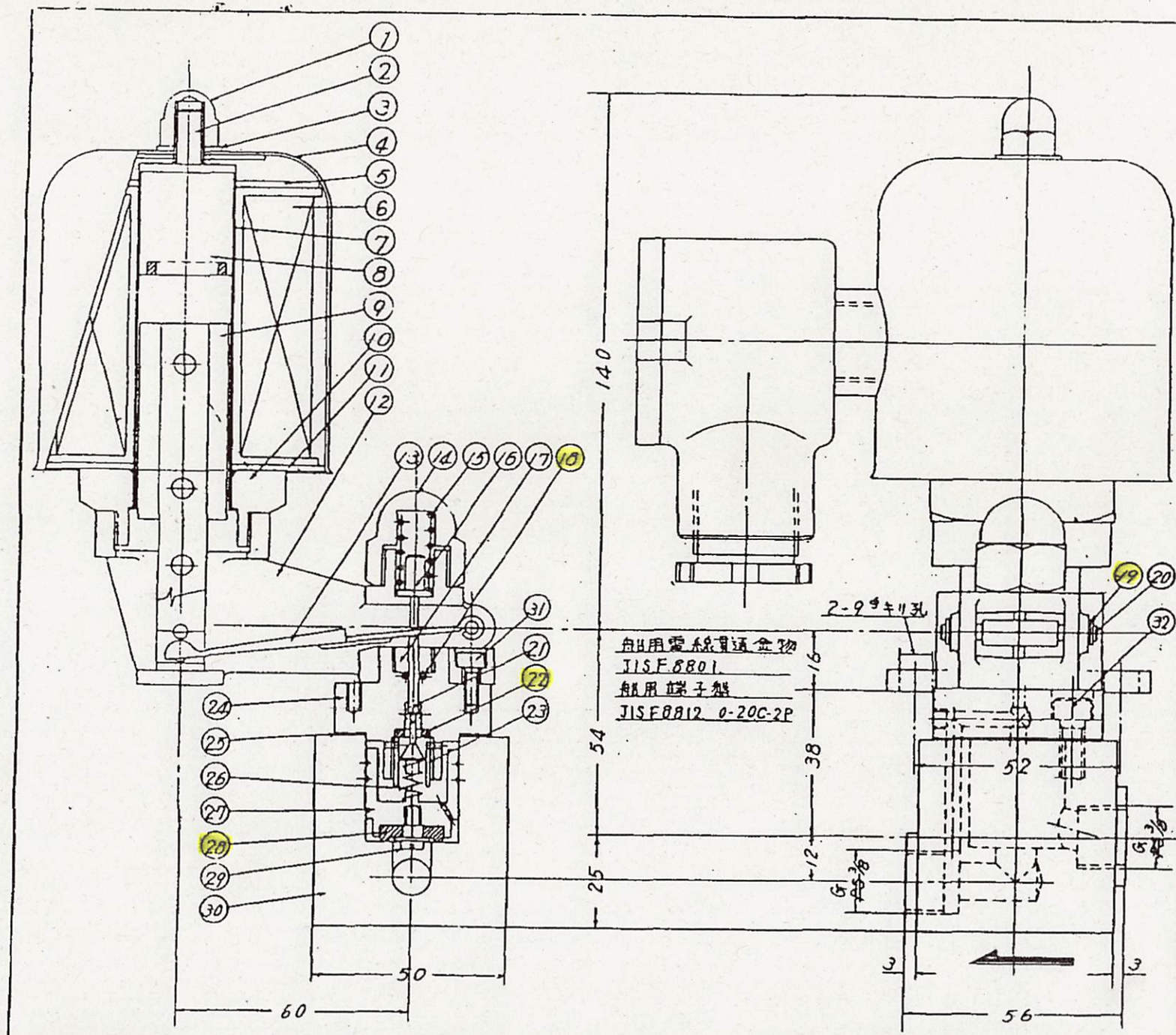
直販サイト



20リットル

JAN : 4560302530200

直販サイト



34				
33				
32	六角穴付ボルト	SCM3	4	M6×15 ϕ
31	六角穴付ボルト	SCM3	3	M4×12 ϕ
30	ボナー	C360A80	1	
29	アイスクリムメッシュ	C360A80	1	
28	ラインディスク	770 ϕ	1	
27	ピストン	SUS304	1	
26	スプリング	SUS304	1	
25	ガスケット	V ϕ	1	
24	カバー	C360A80	1	
23	ボロットナット	C360A80	1	
22	ボロットナット	C360A80	1	
21	ボロットナット	SUS304	1	
20	ピン	SUS304	1	
19	F形上ノ準金	SUS304	2	
18	Oリング	NBR	1	
17	Oリング	PTFE	1	
16	押棒	C360A80	1	
15	スプリング	SUS304	1	
14	六角穴ナット	C360A80	1	
13	レバー	SUS304	1	
12	フレム	B3C2	1	
11	フックスプレート	SPCC	1	
10	カイト金具	C360A80	1	
9	移動鉄心	S10F	1組	
8	固定鉄心	SS	1	
7	カイトバネ	SUS304	1	
6	コイル	B種	1組	
5	フックプレート	SPCC	1	
4	ケース	SPCE	1組	
3	歯付座金	SK5	1	
2	トップネジ	SUS304	1	
1	六角穴ナット	C360A80	1	
片名	片名	材質	個数	備考
設計	MRP-103型 接触端子 52 ϕ			
概要	通電時弁用 電圧 AC110V			
	流注 圧力 0.3~40% ϕ			
図名	電磁リリース弁 組立図 1/1			
承認	検図	製図	作図	
		平野	55年11月	日
ビーエヌ機械株式会社				図番 MRP5501