

～ 春夏秋冬の響き ～

2009年6月1日 (第24号)



日本消防検定協会【型式承認品】 スプリームホース 65A×20m 使用圧 1.3MP

いつもお世話になっております。報商製作所です。
 今号は弊社が自社で研究開発し、日本消防検定協会様の型式承認を頂きました消防用ホース「スプリームホース」についてのご紹介です。

商品名の由来を説明させていただきます。
 スプリーム(SUPREME)とは「最上級」「この上ない」という意味があります。

お客様に最上級のおもてなしができる商品開発を目指して、このネーミングを選択いたしました。それだけに完成するまでには、相当な年月と幾多の挫折がありました。しかし「最上級」という名前を冠にするかぎりには、並大抵の思いではできないはずだとスタッフ一同が危機感を持ってくれたおかげで、何とか型式承認へたどり着きました。

けれども、これは1つのハードルを越えただけです。
 これから幾多のハードルを越えてゆかなければなりません。

昨今の消防業界では、商品の偽装や不正が横行しています。弊社は厳格な検査体制を維持してゆく所存です。毎週、技術開発会議を行い、関係スタッフ一同、コンプライアンスの遵守については厳しくお互いをチェックしています。

会社の大小ではなく、携わるスタッフの正義感と使命感が、そのような行為を起こさせない大事な要素だと思いました。

既存の自社製作商品も、この要素を利用して、品質(材質)、図面関係、商品情報なども不可のあるところは都度訂正し、それをいち早くお客様にお知らせする為にホームページを随時更新しています。また検証してくださいませ。

今後とも大阪の町工場 報商製作所を何卒よろしく願いいたします。

追記
 2ページ目に商品の写真と詳細を掲載していますので、是非ご覧になってください。

資料ご請求は営業部のほうへご連絡ください。
 パンフレットをお送りいたします。

代表取締役社長 三津山 慈晴

営業日のお知らせ

6月 営業カレンダー

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	⑥
⑦	8	9	10	11	12	⑬
⑭	15	16	17	18	19	⑳
㉑	22	23	24	25	26	㉔
㉘	29	30				

7月 営業カレンダー

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	④
⑤	6	7	8	9	10	⑪
⑫	13	14	15	16	17	⑱
⑲	⑳	21	22	23	24	25
㉒	27	28	29	30	31	

8月 営業カレンダー

日	月	火	水	木	金	土
						1
②	3	4	5	6	7	8
⑨	10	11	12	⑬	⑭	⑮
⑯	17	18	19	20	21	㉒
㉓	24	25	26	27	28	㉙
⑳	31					

の付いている日はお休みです。
 7月25日・8月1日と8日の
 午前中は営業日です!



日本にも空母が...軽空母ですが新型護衛艦の名は「ひゅうが」。全長198メートル、最大幅33メートルで、基準排水量は1万3500トン。大型ヘリコプター4機が同時に着艦できるとか!甲板にはジャンプ台がないため、STOL(短距離離着陸機)のような固定翼機は搭載できないが、軽空母に一步も二歩も近づいた。限りなく軽空母に近い「軍艦」。びっくりですよ!

～ 春夏秋冬の響き ～

2009年6月1日 (第24号)



Hosho
株式会社 報商製作所

〒544-0002 大阪府大阪市生野区小路 2-18-2
営業・営業推進部 TEL 06-6751-1621(代) FAX 06-6754-3818
資材部・経理部 TEL 06-6751-9116(代) FAX 06-6751-1728
URL: <http://www.hosho-mfg.co.jp/>
E-mail: inform@hosho-mfg.co.jp



日本消防検定協会【型式承認品】

JAPAN FIRE EQUIPMENT INSPECTION INSTITUTE (JFEII)

消防・消火栓・連結送水管用に!

スプリームホース 65X20m

◆ 消防用ホース

使用圧 1.3MPa



品名:スプリームホース

呼称:65A

使用圧力:1.3MPa

長さ:20m

型式番号:コ第21~7号

ジャケット

たて糸 材質:ポリエステル

よこ糸 材質:ポリエステルフィラメント

内張り

材料:ポリウレタン樹脂

特長

- 一クラス上の強靱なジャケットで製造していますので、使用圧力1.3MPa耐圧検査値・耐摩耗性能も基準値を大幅にクリアーしています。
- ジャケット材質にはタテ、ヨコ糸共にポリエステルを主原料にしていますので耐候性能と耐薬品性能に優れています。
- 内面の樹脂は特殊ポリウレタン樹脂と接着剤を使用していますので、剥離強度に強いです。
- 軽量化によりハンドリング性能が向上しました。



守破離・・・守破離という言葉は、千利休が遺した作動の心得「守」…何ごとにおいても基本がある。まずはそれを会得する。「破」…基本を完璧にマスターできれば、自分なりに工夫を加える。「離」…本質をしっかりと押さえつつ、自己流を確立する。物事の本質、理念というのは、幾年月経っても変わることのない万物の原理になっているのかもしれない。(...)ムム