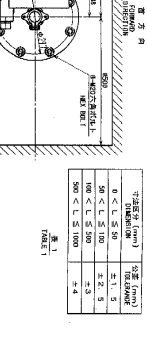
Live (LES Trav. 100, and FRQ KEL Live). 3. THE HALL WIT IS GEREFALLY PLACED ADD(TT 1/3 (1/2 IN 0.655 L=3+1+30 (ma) Lt: TAW LENGTH 4. FORMADD DIRECTION ARROW SHORS FORE OR AFT FOR HULL WIT 5. IF THE OPENEAD OLEADAVES SHORN IN THE DRAWING IS NOT OD 30 x 300m ON THE OFLING FOR FACILITATING INSTALLATION 5. THE SIAMODARD TRAVEL LENGTH IS 400 am. THE 250 am TRAVEL 11 LIVE SIAMODARD TRAVEL LENGTH IS 400 am. THE 250 am TRAVEL 12 JUNC BUDGER 11 LIVE SIAMODARD TRAVEL LENGTH IS 400 am. THE 250 am TRAVEL 14 #FYDJXF 14 #FYDJXF 15 #LT Tabiging The Siamoda III ODITION BOX 15 #LT Tabiging The Siamoda III ODITION BOX 16 BUDGER 17 JUNC BUDGER 11 J		1			91-4100-co	06-09	316-605-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
		m TRAVEL)	T (250mm			1250/S	1/10 WASS 44		
		(トローク)	(250mm.Z		4 <u>1</u>		ADDRIVET		¢ 185
							200		
2 2 π π σ		D¥G,No.	e,g≱ 7,µ₽	NATERIAL			4. 		25 24 RAVEL
Image: Contract of the second seco	_		-		トタンク NACTION TANK		1		
		06-021-4021		FC200		<u> </u>	1		
		SHJ-0003	-	BC2	· 相元 RETA:NER		1		•
			1	SUS304		ļ	I		
		06-021-4009	-	BC6	ライド会具 FT RETAINER	[1		4
		SHJ-0009	-	CR	デンジバッキン (ET	ļ	1	H	
		SHN:-0011	-	OR	「フキャップ CAP		1	<u>Lt</u>	
		06-021-4201	-	BC2	HOUSING		1	.(MIN.	
			-		-4 (2)	1	1		
			-		そ)対対 NSDUCER	1			
	-	1X	-	SUS:304	E CUAMP	-			
		06-021-4031	2	₽ 3	く GUIDE (1)	<u> </u>	1		
	•	06-021-4032	2	POM	マクガイド (2) X GUIDE(2)	TA A	-	0 0	
		06-021-4006	1	SUS304	R COVER			9.(]•
			-		F動詞御箱 LUNIT CONTROL BOX	-			
				x,					
	FIED	31. Should be moot	0 nm TRAVE	400 mm, THE 25	OARD TRAVEL LENGTH IS -	THE STAN	Şī	<u>_t +</u>	
	NDOME	yn and future sou	NSTALLATIC	FACILITATING 1	mm ON THE CEILING FOR I	300 × 300;		180	
	Щ.	OBTAINED MAKE A	FON ST BN	N IN THE DRAWL	VERHEAD CLEARANCE SHOW	IF THE OV	ż		
2		IT AND TANK	R HULL UNI	Fore or aft fo	DIRECTION ARROW SHOWS F	FORMARD L	4.	1111111 11111	
3 	ļ				50 (mm) Lt: TANK LENGTH	ГЩ.			
		ASE OF SMALL FORM	(1/2 IN GA	CED ABOUT 1/3	UNIT IS GENERALLY PLAC	THE HILL	ų		
	4				SC TRAN HONO- FROM KEI				守点後用スペース(#印)



#800 11111

138



	뙍
2	5
祥都寺御中宮をたってる	指定外の寸法公差は表1
「小型男子	17240.

β

1

ÌĤ

上下シャフトの長さ(Ls)は、格納タンクの長さ(Lt)に50mmを加えた塩で切断すること。 後期に関す諸名がない。 くざ |芝船では1/2) 程度でキールから1m以内とする。

TOTAL P.01

D - 7

- Ls=Lt+50 (mm)
- 4 上下装置及び搭納タンクの勤音方向は左因のことく。

ຫ

- 天井等に300×300mm程度の角穴をあける。 ドーム内部保守点後のため、上下装置上部には図示のスペースを設けるか韓客となる
- <u>e</u> ストローク長さは標準400mm。250mmの場合は現地改造。
- -TABLE 1 INDICATES TOLERANCE OF DIMENSIONS.

NOTE

Ν

THE HULL UNIT IS GENERALLY PLACED ABOUT 1/3 (1/2 IN CASE OF SMALL BOAT) OF

Powered by *d*Fax.com

推奨保守点後用スペース(#印) RECOMMENDED MOUNTING SPACE

١

145

13

e

邵月