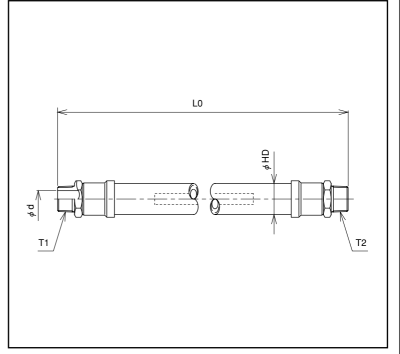
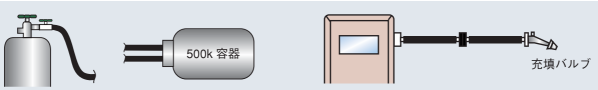
仕 様 Specification					
設計圧力 Design Pressure	1.8MPa	設計温度 Design Temp.	-20~80°C		
耐圧試験圧力 Hydrostatic Testing Pressure	2.7MPa	気密試験圧力 Leakage Testing Pressure	1.8MPa		
;	材質	Material			
Hose	CR/NBR				

## 高圧ホース High Pressure Hose 製品種別:その他 Category: Others サイズ Size 10A~20A 主要流体名 Main Fluid LPG 接続規格 Connection R, Rc, POL 適用法規等 Applicable Regulation



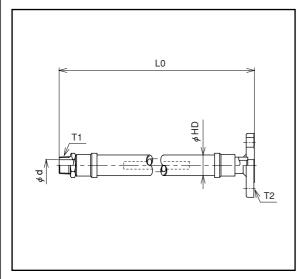


	サイズ T1×T2	内径d×補強ワイヤ	ホース外形 HD	ホース使用例	全長 L0	製品コード	
	10A×10A	9×1W/B	21.2	充填機用、残ガス回収、容器移充填用、 500K容器ガス取出しホース	1m 1.5m	HP-TA10-10	-1000 -1500 -2000
	15A×15A	12×1W/B	24.4	充填機用、残ガス回収、容器移充填用、 500K容器ガス取出しホース	2m	HP-TA15-15	-1000 -1500 -2000
	20A×20A	19×1W/B	31.3	500K容器液取出し又は充填用ホース	1m 1.5m 2m	HP-TA20-20	-1000 -1500 -2000
	15A×10A	12×1W/B	24.4	オートガススタンド用充填ホース			
	15A×15A	15×1W/B	27.3		3.5m 4m		
	20A×15A	10/(144/15				HP-	
	15A×10A	12×1W/B	24.4	オートガススタンド用補助ホース	0.3m 0.5m		
	15A×15A	15×1W/B	27.3				
	20A×20A(Rc)						

%長さ(L0)については特殊寸法も取り扱っております。 %ホース接続についてはR、Rc、POLを確認ください

0



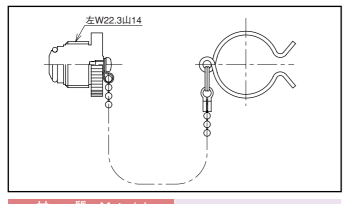


## ローリホース HP-FA25 Lorry Hose 製品種別:その他 Category: Others HP-FA50 長さ(L0)については特殊寸法も取り扱って 1 25A, 50A おります。 Size 接続規格 APIXJIS 20K RF Connection 適用法規等 主要流体名 LPG Applicable Regulation Main Fluid Specification 設計圧力 Design Pressure 設計温度 Design Temp. 2.1MPa -20~80℃ 耐圧試験圧力 気密試験圧力 3.5MPa 2.2MPa Hydrostatic Testing Pressure Leakage Testing Pressure 最小曲げ半径 300mm (25×1 W/B) 600mm (50×1 W/B) 質 Material Hose CR/NBR S25C Flange ホース 外形 重量 製品コード サイズ (Size) 内径dX ホース 補強ワイヤ 使用例 Code T1XT2 Weight L0 HD 3m -3000 25A(APIオス)× 25×1W/B ローリ受入れ用 ホースガス(均圧)用 5m -5000 40.5 HP-FA25 25A 20K-RF m 3m -3000 ローリ受入れ用 ホース液用 50A(APIオス)× 50×1W/B 5m HP-FA50 -5000 64.6 50A 20K-RF

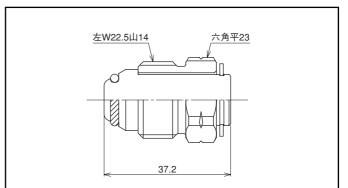




m



材質 Plug O-Ring	Material 6-Nylon NBR		充分な気密性能、 を有しておりません。 ださい。
製品コード Code	P-POL-00R	重 量 Weight	0.02 kg



	材	質	Material	
Plug	C3604B		O-Ring	NBR
Nut	C3604B			
製品コード Code	P-POL-01		重 量 Weight	0.1 kg



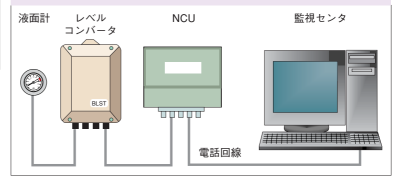
## レベルコンバータ

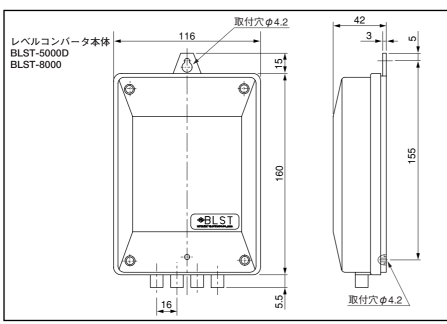
Level Converter

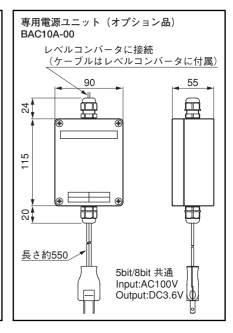
製品種別:双方向通信端末 Category:Communications Equipment BLST-5000D BLST-8000

当社製フロート式液面計(連続出力タイプ:C Type)と接続して使用します。 NCU、電話回線を介して監視センタと通信を行い、貯槽等の残量を遠隔監視する ための双方向通信端末です。

内部に表示部を有し、残量値や設定の表示が可能で、設置時の設定、メンテナンスが容易です。設定値はEEPROMに保持され、電池交換後の再設定が不要です。







製品仕様 Specification							
製品コード Code		BLST-5000D-0-00	BLST-5000-10-00A	BLST-8000-21-00D	BLST-8000-21-00A		
電 源 Power		DC3.6V (専用リチウム電池) Code: BDC036-00	AC100V (専用電源ユニット) Code:BAC10A-00	DC3.6V (専用リチウム電池) Code: BDC036-00	AC100V(専用電源ユニット) Code:BAC10A-00		
電文出力 Protocol			bit D標準仕様に準拠	8bit 共通型伝送装置の標準仕様に準拠			
001	接点出力 Contact Output	2点(残	液警報) NPNオープンコレクタ出	3点(残液警報十充てん1点) カ(DC24V, 10mA 以下)			
IN	センサ入力 Sensor Input	ポテンショメータ(0~1kΩ、3線式)1点					
IIN	接点入力 Contact Input	2.	点	_			
	表示	残量值表示(設定時)					
機能設定		残量警報值設定、液面計種別設定等					
通信  残量値検針、残量警報、センサエラー、電池電圧				<b>ンサエラー、電池電圧低下等</b>			
	データメモリ Data Memory 不揮発性メモリEEPROMにより設定値を保持						
	月温度範囲 mp. Range	ー5~55℃ (氷結しないこと)					
使用湿度範囲 Humidity Range 20~90%RH(結露しない			[露しないこと]				
保護構造 IP Code IP63相当(レベルコンバータ本体)							