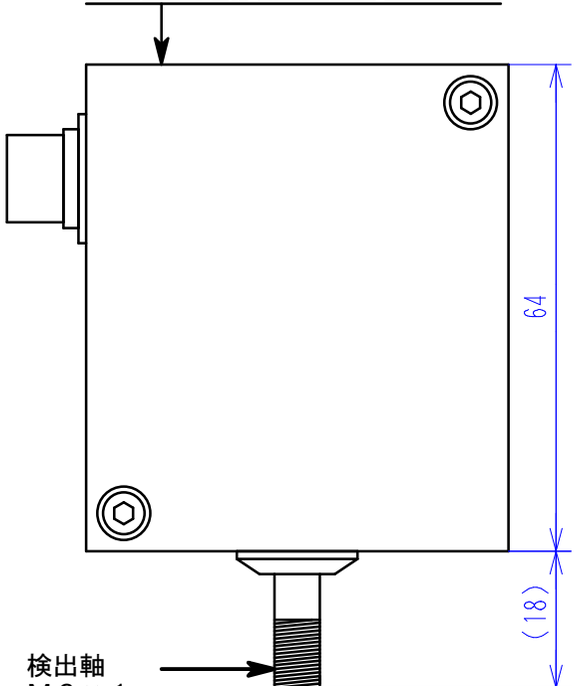


※取付ネジはこの面より5mmまでのネジで固定してください



検出軸
M6 x 1

但し、AL-2N、AL5Nは、M3 x 0.5 (ステンレス製)
AL-10N、20N、50Nはアルミ製
その他は鉄製です。
又、AL-2N、AL5Nは専用保護キャップが着きます。

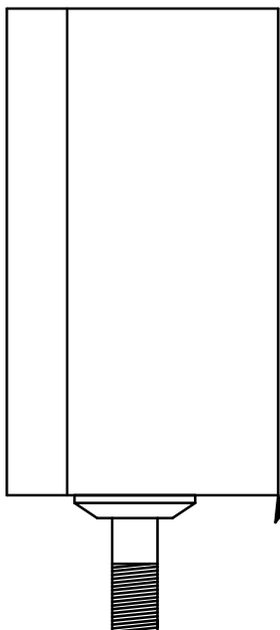
デジタルフォースゲージの分離型ARFSシリーズと組み合わせて使用します。

●標準仕様

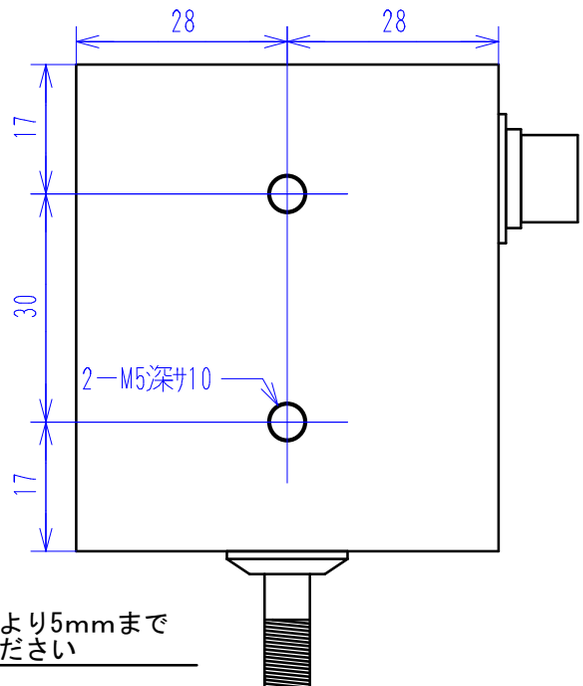
- 定格容量：2N～500N
- 許容負荷：120%
- 定格出力：2mV/±1%
- 許容印加電圧：5V
- 入力抵抗：350Ω±0.5Ω
- 出力抵抗：350Ω±0.5Ω
- 許容温度範囲：0～+40℃
- コード：1m (付属)

●型式名と定格容量

型式名	定格容量	型式名	定格容量
AL-2N	2N	AL-100N	100N
AL-5N	5N	AL-200N	200N
AL-10N	10N	AL-500N	500N
AL-20N	20N		
AL-50N	50N		



※取付ネジはこの面より5mmまでのネジで固定してください



製 図	審 査	承 認	型 式	品 名
落			AL-2N～500N	ALロードセル
			(株) ATTONIC	外観寸法仕様図
2014. 4. 11				図番 4MT0527-2