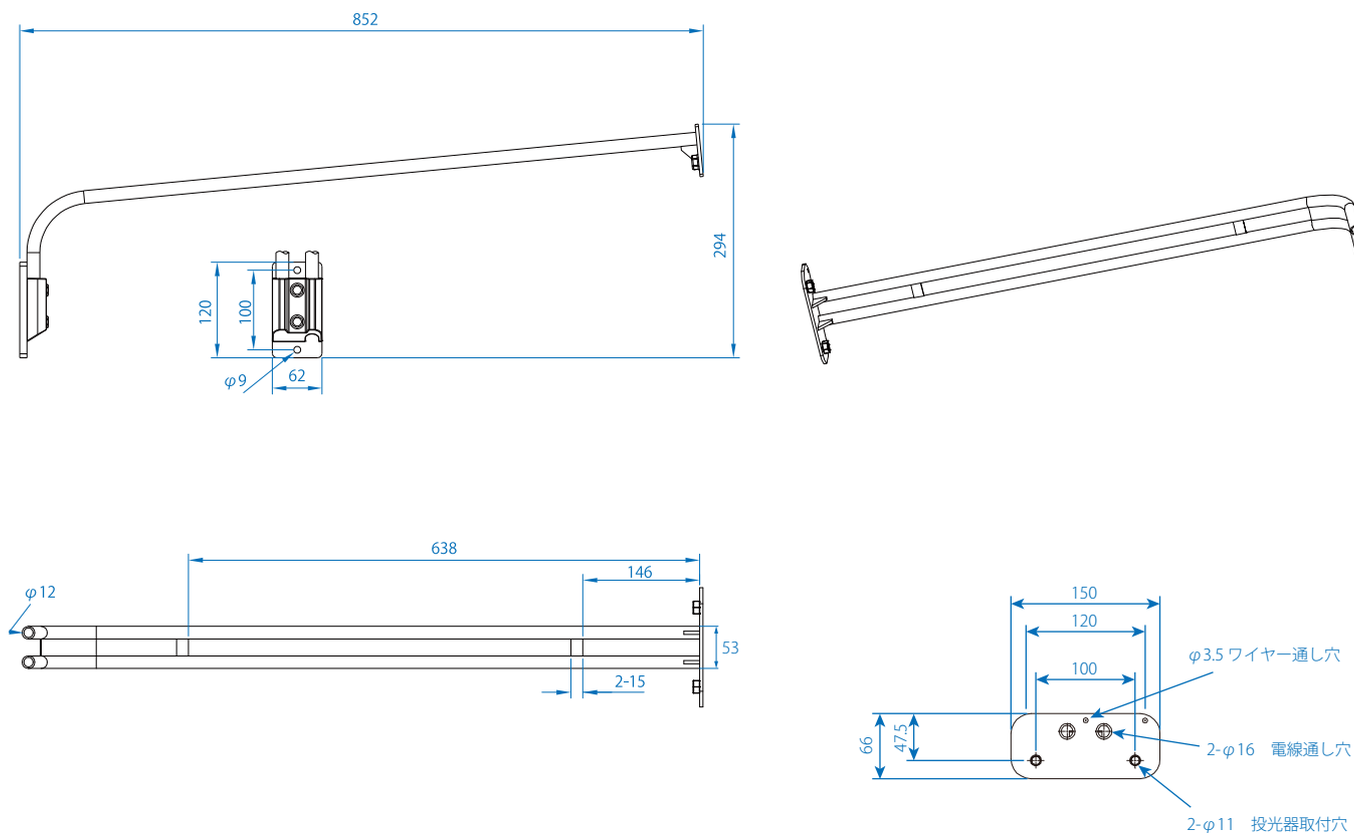


図面



仕様表

品名	ビューフラッド用サインアーム	
型式	VF-BRSA-B	VF-BRSA-W
カラー	ブラック	ホワイト
重量	2.4kg	
素材	アーム部:SUS/ベースプレート:SPCC/ベースプレートカバー:ADC	
付属品	ワイヤー 4M	

SIZE  
A4

品名  
ビューフラッド用サインアーム  
□VF-BRSA-B □VF-BRSA-W

VF-BRSA-002

NIKKEN HARDWARE 

株式会社ニッケンハードウェア

## (1) ベースプレートの固定



Lアーム固定穴  
躯体固定穴

六角穴付ボルトを外し、サインアームからベースプレートを外します。  
取り外したベースプレートを壁面等の躯体や構造物へ固定します。  
左図の躯体固定穴の2か所に M8 ボルトを利用して固定します。  
構造物への固定に使用するボルトは付属しません。  
構造物の特性に合わせて M8 ボルトをご用意ください。

## (2) ベースプレートにLアームを固定



付属 M8 六角穴付ボルト × 2本で固定  
←ベースプレートカバー

構造物に固定されたベースプレートへベースプレートカバーとサインアームを戻して固定します。

(1) の最初に外した六角穴付ボルトを使用し、確実に固定して下さい。

## (3) 投光器の取付



電線通し穴の右側から投光器の電線を入れ、最後まで通して下さい。  
M10 及び 3 分ボルトを使用し投光器とサインアームを固定します。  
投光器の首振り角度を仮決めした後、電線を結線して下さい。  
通电後、点灯させ実際の配光を見ながら投光器の首振り角度を  
確定させます。



照明器具口出線と電源電線を接続し、スリーブ、自己融着テープ、  
絶縁テープ等で確実に固定します。極性は左図を参照下さい。

※D 種接地工事を必ず行って下さい。

※毛細管現象による電線からの水の侵入を防ぐ為、テープ処理は  
入念に行い、結線部は浸水しない様に配慮して下さい。

## (4) ワイヤー施工

投光器本体の落下防止ワイヤーとは別に、アームの振れ止め施工を  
アーム付属のワイヤーで行います。

右の図を参考にワイヤー穴を使用して躯体とアームを固定します。  
ワイヤー穴に通した箇所をスリーブ固定する事でズレを防止します。  
たるみ等がない様に確実に引っ張りながら固定して下さい。

