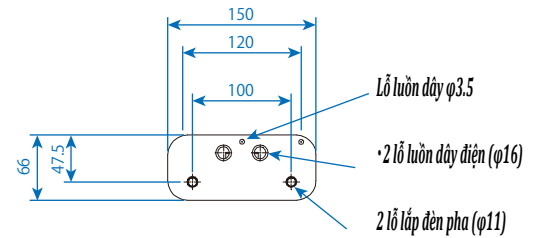
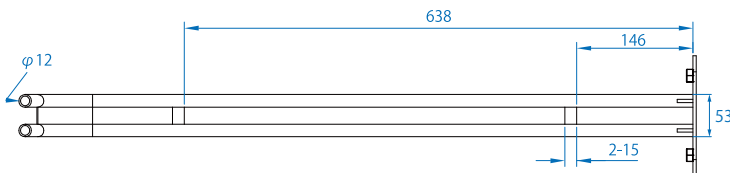
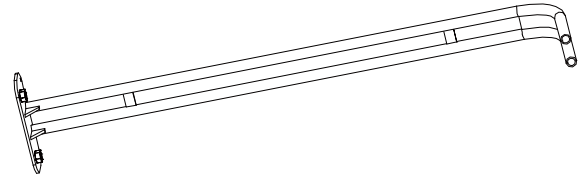
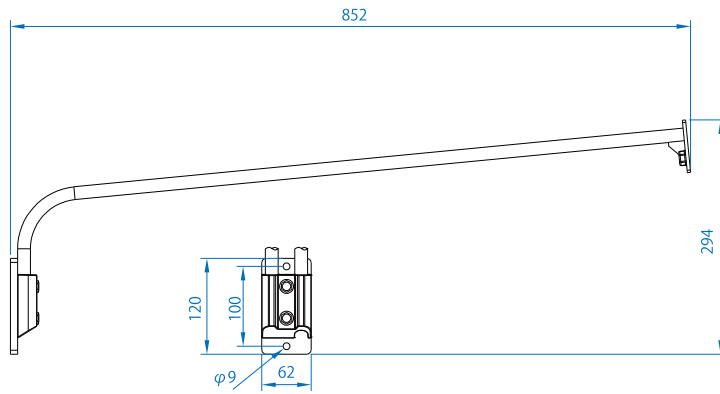


## sơ đồ



## Bảng thông số kỹ thuật

TÊN SẢN PHẨM	Tay đỡ lắp phía trên bảng hiệu dành cho dòng VF	
MÃ	VF-BRST-B	VF-BRST-W
MÀU	Màu đen	TRẮNG
TRỌNG LƯỢNG	2,4kg	
NGUYÊN LIỆU	Phần tay đỡ: SUS (thép không gỉ), tấm đế: SUS (thép không gỉ)	
PHỤ KIỆN	Dây 4 m	

SIZE <b>A4</b>	TÊN SP	Tay đỡ lắp phía trên bảng hiệu dành cho đèn ViewFlood <input type="checkbox"/> VF-BRST-B <input type="checkbox"/> VF-BRST-W	VF-BRSA-002	NIKKEN HARDWARE
-------------------	-----------	--	-------------	-----------------

(1) Cố định tấm đế (base plate)



Lỗ cố định tay chữ L (L arm)  
Lỗ cố định vào kết cấu (thân công trình)

Vui lòng chuẩn bị bu lông.  
Bu lông dùng để cố định vào công trình không được kèm theo, vì cần lựa chọn phù hợp với đặc tính của từng kết cấu.

Sử dụng bu lông để cố định.  
Cố định tấm đế (base plate) đã tháo rời vào thân công trình hoặc kết cấu (như tường) thông qua các lỗ bắt cố định trên hình bên trái (2 vị trí M8).

Tháo bu lông lục giác chìm (bu lông đầu lục giác trong) và tách tấm đế khỏi tay đỡ (sign arm).

(2) Cố định tay chữ L (L arm) vào tấm đế (base plate)



Cố định bằng 2 bu lông lục giác chìm M8 đi kèm.  
← Nắp tấm đế (base plate cover)

Gắn lại nắp tấm đế (base plate cover) và tay đỡ (sign arm) vào tấm đế đã được cố định trên kết cấu.

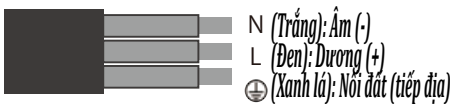
Sử dụng bu lông lục giác chìm đã tháo ra ở bước (1) ban đầu và siết chặt để đảm bảo cố định chắc chắn.

(3) Lắp đặt đèn pha



Cố định chắc chắn.  
Sau khi cấp điện, bật đèn và quan sát phân bố ánh sáng thực tế, tạm t  
hời điều chỉnh góc xoay của đèn pha, sau đó mới tiến hành nối dây điện.

Sử dụng bu lông để cố định đèn pha với tay đỡ (sign arm).  
Luồn dây điện của đèn pha từ phía bên phải của lỗ luồn dây và đưa qua hết toàn bộ chiều dài.



N (Trắng): Âm (-)  
L (Đen): Dương (+)  
⊕ (Xanh lá): Nối đất (tiếp địa)

Hãy thực hiện cẩn thận và đảm bảo phần nối dây không bị nước xâm nhập.  
※ Để ngăn nước thấm vào từ dây điện do hiện tượng mao dẫn, cần xử lý bằng quấn chắc chắn.  
Bắt buộc phải thực hiện nối đất loại D.  
※ Cố định chắc chắn bằng băng keo cách điện hoặc vật liệu tương đương.  
Vui lòng tham khảo hình bên trái để xác định đúng cực tính.  
Nối dây ra của đèn chiếu sáng với dây điện nguồn, sâu đó dùng ống nối (sleeve) và băng keo tự hàn.

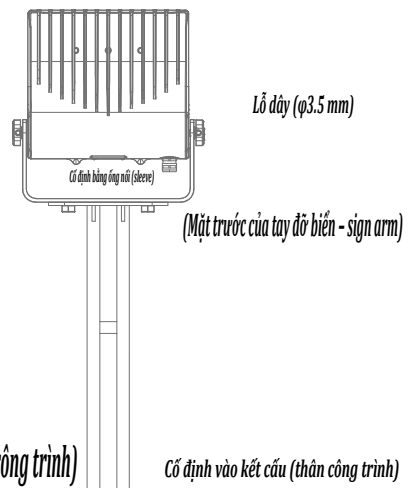
4.) Thi công dây chống rung / chống rơi

Ngoài dây chống rơi của thân đèn pha, hãy thực hiện chống rung cho tay đỡ bằng dây đi kèm với tay đỡ.

Tham khảo hình bên trái, sử dụng lỗ dây trên mặt lắp của đèn pha để cố định tay đỡ với kết cấu.

Cố định phần dây luồn qua lỗ bằng ống ép (sleeve) để ngăn dịch chuyển.

Nếu dây bị lỏng hoặc trùng, hiệu quả sẽ giảm, vì vậy kéo căng dây chắc chắn khi cố định.



Lỗ dây (φ3.5 mm)

(Mặt trước của tay đỡ biến - sign arm)

Cố định vào kết cấu (thân công trình)

Cố định vào kết cấu (thân công trình)