

NS タイプソケット



NS-405 (6) B・TA 100

NS-405 (6) B・TA・H 100

入力電力	49/48 W	入力電流	0.90/0.53 A
重量	1230/1285 g		

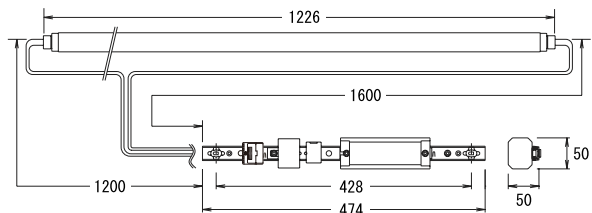
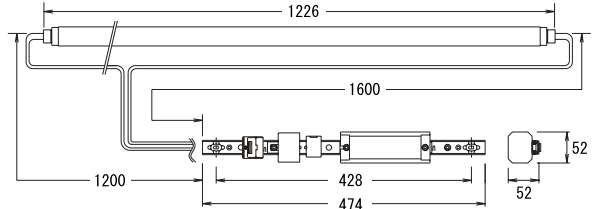
※ 対応ランプ: FL40S (ランプ: 別売) ※ FG-4P付

NS-405 (6) B・TA・2 200

NS-405 (6) B・TA・2H 200

入力電力	48/46 W	入力電流	0.42/0.24 A
重量	1010/1040 g		

※ 対応ランプ: FL40S (ランプ: 別売) ※ FG-4P付

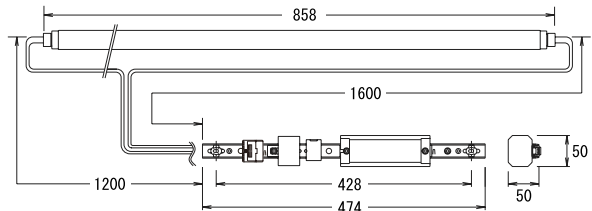
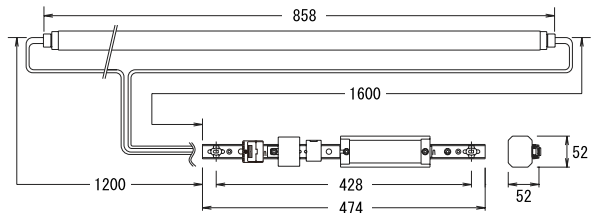


NS-325 (6) B・TA 100

NS-325 (6) B・TA・H 100

入力電力	40/41 W	入力電流	0.65/0.44 A
重量	1230/1285 g		

※ 対応ランプ: FL32S (ランプ: 別売) ※ FG-5P付



NS-325 (6) B・TA・2 200

NS-325 (6) B・TA・2H 200

入力電力	40/40 W	入力電流	0.435/0.22 A
重量	1000/1030 g		

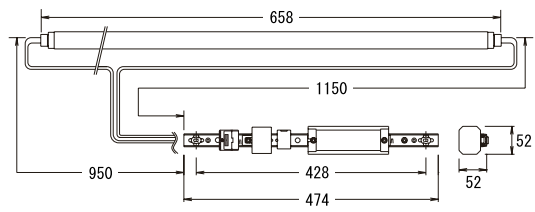
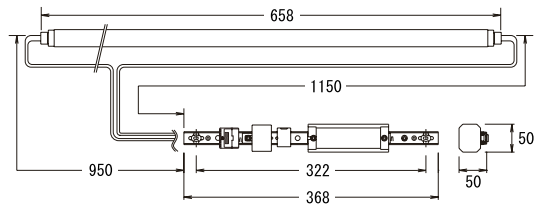
※ 対応ランプ: FL32S (ランプ: 別売) ※ FG-4P付

NS-305 (6) B・TA 100

NS-305 (6) B・TA・H 100

入力電力	36/37 W	入力電流	0.61/0.40 A
重量	880/930 g		

※ 対応ランプ: FL30S (ランプ: 別売) ※ FG-1E付



NS-305 (6) B・TA・2 200

NS-305 (6) B・TA・2H 200

入力電力	44/44 W	入力電流	0.61/0.24 A
重量	1310/1360 g		

※ 対応ランプ: FL30S (ランプ: 別売) ※ FG-4P付

※ 赤文字は高力率型の数値となります。

100 100V 200 200V

※ 仕様・価格等は品質改善の為予告なく、変更する場合がございます。
※ この紙面に掲載の全商品の価格には、消費税は含まれておりません。

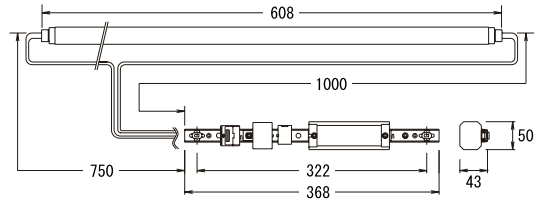
※ 印刷の関係上、実物と多少異なる場合がございます。
※ 取り付け、メンテナンス等は資格のある方が行ってください。

NS-205 (6) B・TA 100

NS-205 (6) B・TA・H 100

入力電力 24/24 W	入力電流 0.36/0.27 A
重量 710/740 g	

※ 対応ランプ: FL20S (ランプ: 別売) ※ FG-1E付

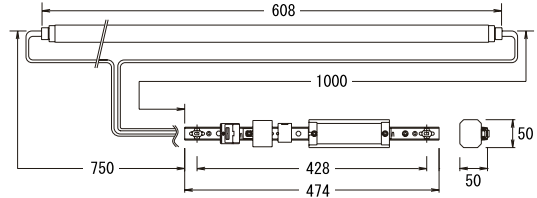


NS-205 (6) B・TA・2 200

NS-205 (6) B・TA・2H 200

入力電力 29/29 W	入力電流 0.36/0.15 A
重量 1005/1035 g	

※ 対応ランプ: FL20S (ランプ: 別売) ※ FG-4P付

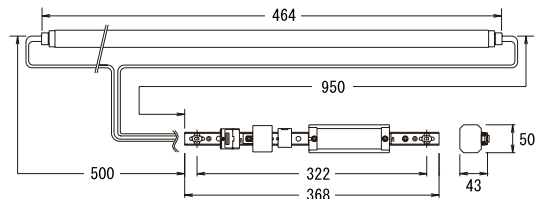


NS-155 (6) B・TA 100

NS-155 (6) B・TA・H 100

入力電力 19/19 W	入力電流 0.30/0.21 A
重量 710/740 g	

※ 対応ランプ: FL15 (ランプ: 別売) ※ FG-1E付

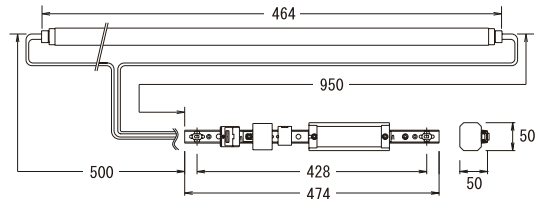


NS-155 (6) B・TA・2 200

NS-155 (6) B・TA・2H 200

入力電力 24/24 W	入力電流 0.30/0.13 A
重量 1035/1065 g	

※ 対応ランプ: FL15 (ランプ: 別売) ※ FG-4P付

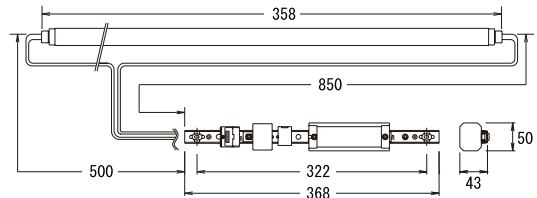


NS-105 (6) B・TA 100

NS-105 (6) B・TA・H 100

入力電力 13/13 W	入力電流 0.23/0.14 A
重量 700/730 g	

※ 対応ランプ: FL10 (ランプ: 別売) ※ FG-7E付

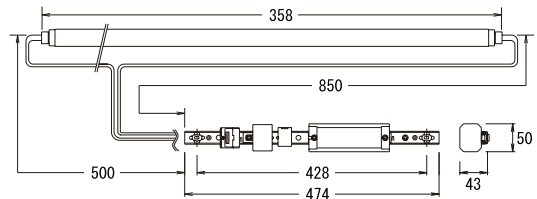


NS-105 (6) B・TA・2 200

NS-105 (6) B・TA・2H 200

入力電力 18/18 W	入力電流 0.23/0.10 A
重量 815/845 g	

※ 対応ランプ: FL10 (ランプ: 別売) ※ FG-4P付

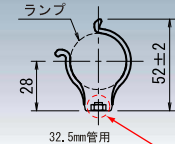


※赤文字は高力率型の数値となります。

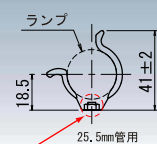
FLソケットと安定器・グローソケットをリード線で接続できます。小型看板から大型看板まで幅広い対応が可能です。また、電気系統の集中設置で、メンテナンスが容易にできます。

■ランプホルダーサイズ

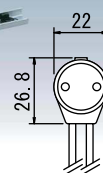
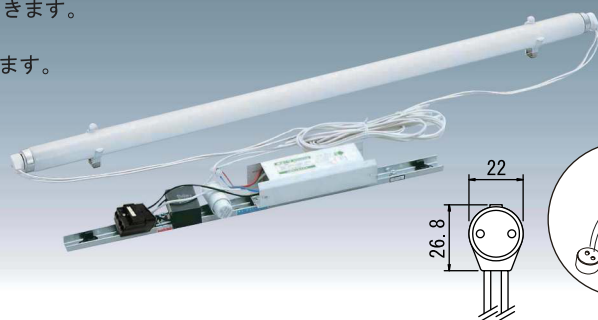
●40W~20Wサイズ



●15W~10Wサイズ



ランプ受けの取付けビスがランプに当たらない様にご注意ください。

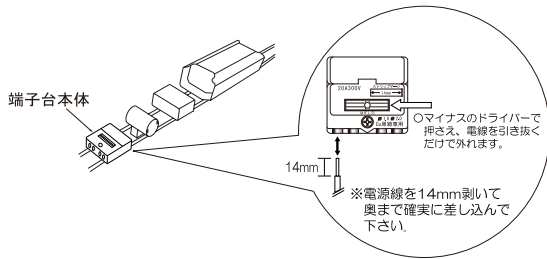


100 100V 200 200V

※仕様・価格等は品質改善の為予告なく、変更する場合がございます。
※この紙面に掲載の全商品の価格には、消費税は含まれておりません。

※印刷の関係上、実物と多少異なる場合がございます。
※取り付け、メンテナンス等は資格のある方が行ってください。

端子台付ホルダー



簡単接続!!



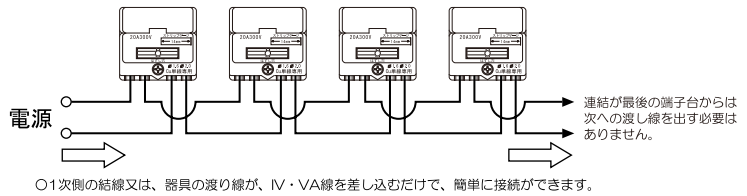
本体



■ワンタッチで、IV・VAコードを差し込むだけで、ホルダー同士の接続配線を迅速に連結することができます。

■多量のホルダーを使用する場合に、特に便利です。

連結端子台付ホルダー結線図



注意

- IV単線 (φ1.6/φ2.0) を使用して下さい。
- 端子台は防水構造ではありません。器具内用部材の為、屋外用及び湿気の多い場所での使用は避けて下さい。
- 電線は奥まで確実に挿入して下さい。途中で止めるとスパークする恐れがあります。