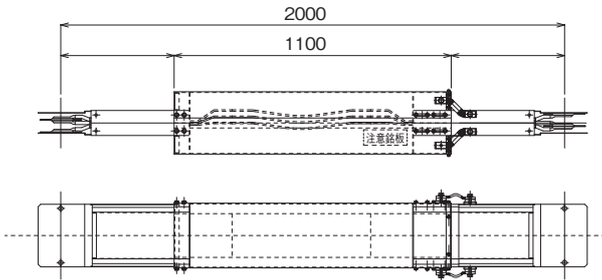
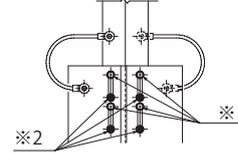


■エキスパンションフィーダ

●屋内熱膨張吸収用



- 注) 1. 可動部ボルト(※1)は、回さないでください。
 2. 赤色の固定ボルト(※2)は、施工完了後取り外してください。
 3. 4線式については、お問い合わせください。



注意

※1のボルトは回さないでください。
 ※2の赤色ボルトは、施工完了後取り外してください。

■レデュサユニット

- 注) 負荷側バスダクトの定格電流は電源側バスダクトの定格電流の55%以上になります。A1、A2寸法はP.7のA寸法を参照してください。バスダクトのセンター合わせレデュサフィーダも標準ユニットになります。

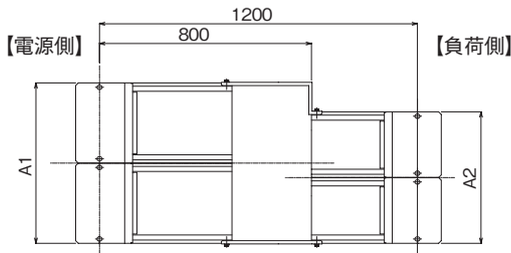


Fig.1

2スタックバスダクト同士による接続の場合

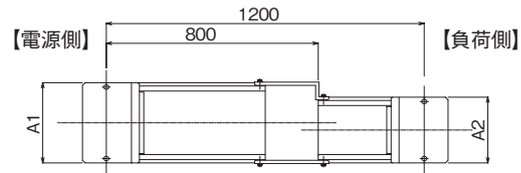


Fig.2

1スタック同士で型式(H-P2、H-P3)が異なるバスダクトによる接続の場合

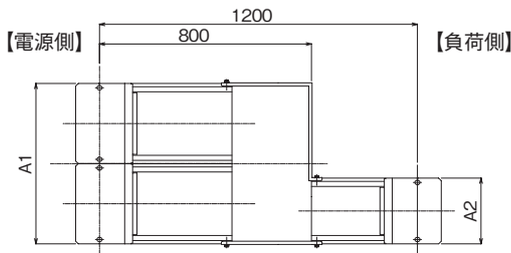


Fig.3

2スタックと1スタックバスダクトによる接続の場合

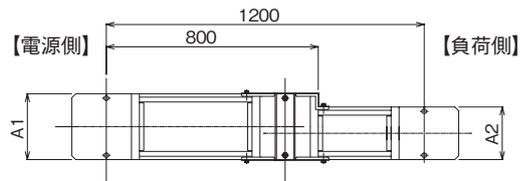


Fig.4

1スタック同士で型式(H-P2、H-P3)が同じバスダクトによる接続の場合

※詳細寸法についてはお問い合わせ願います。

■エンドクローザ



エンドクローザ

エンドクローザ取付用部材(接続カバー、取付ビス)は付属しています。
 将来増設するユニットとの接続部品は付属していません。



警告

バスダクト移設時に終端閉塞する場合は必ずエンドクローザを用いてください。