

《 330・750DS-O オープンタイプ製品図面 》

右図の「納まり事例」を参考にして[1]～[5]の部品をつなぎ合わせてご使用ください。

部品毎に「基点」が設定されています。
部品を連結する際には①と①'、②と②'のように基点を合わせてください。

またトップアングルチューブ(オプション)は、角度を調節できるようになっており、回転させることによって角度が0° から45°まで曲げることができます。
現場に合わせて調整してください。

延長チューブは距離によって必要な長さだけ本数をつないでください。

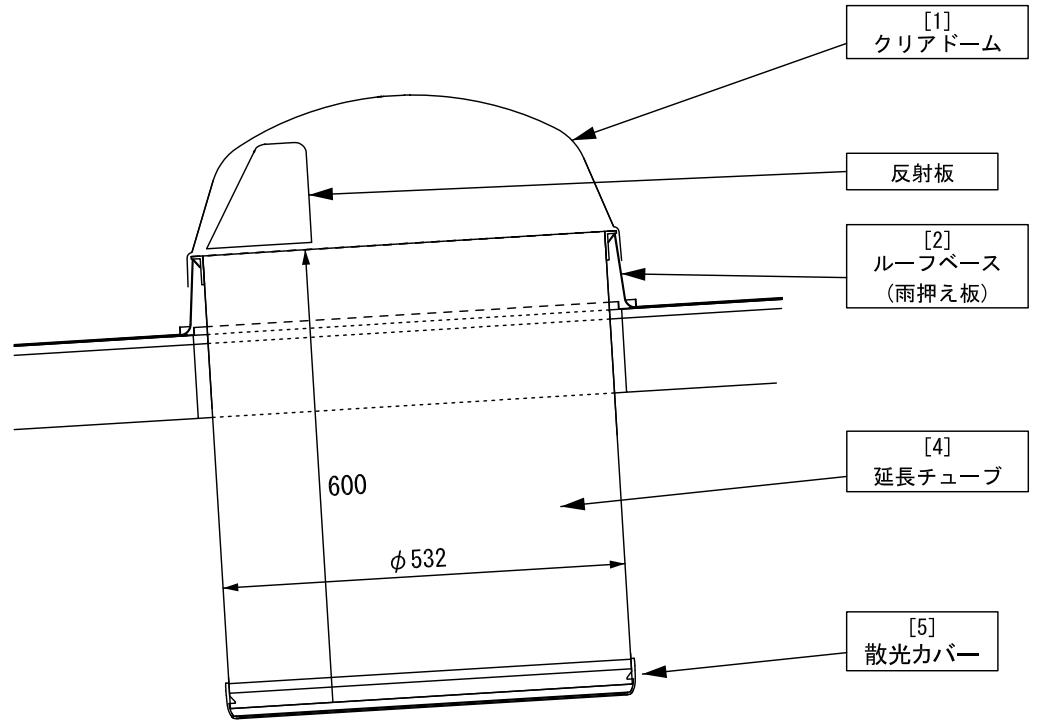
※オープンタイプの標準キットには延長チューブが一本のみ入っております。
それ以外のチューブはオプションとなりますのでご注意ください。

(延長チューブの長さは600mmのみです。)

標準キットに含まれるチューブの全長は[600mm]以下です。

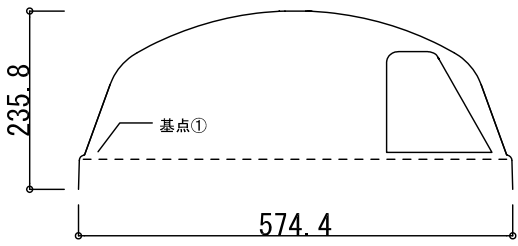
※右図は330DS-Oの納まり事例です。
750DS-Oの場合はドームを750DS用のレイベンダードームを使用してください。

納まり事例

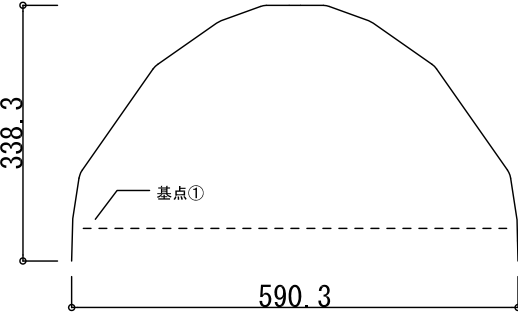


[1] ドーム

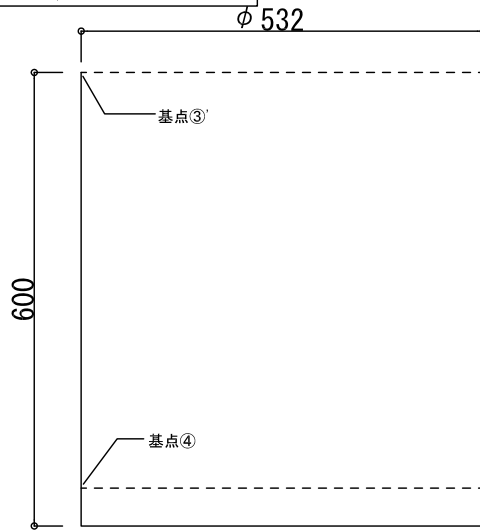
330DS用のクリアドーム



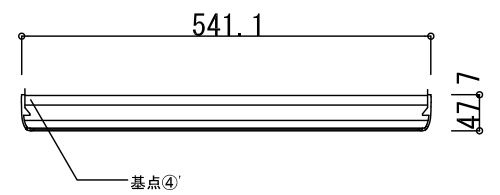
750DS用のレイベンダードーム



[4] 延長チューブ

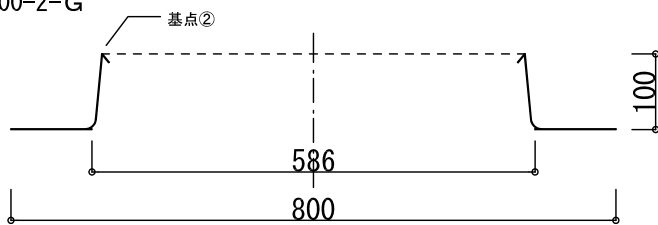


[5] 散光カバー

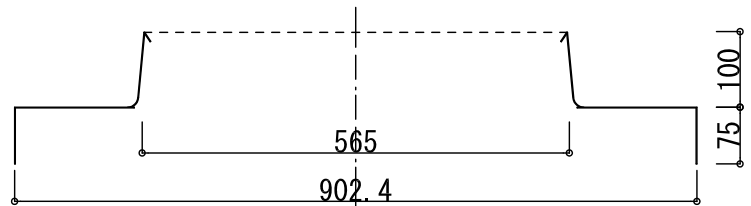


[2] ルーフベース ※その他ルーフベースは別紙参照

RB-600-2-G



RB-600-3-G



[3] トップアングルチューブ (オプション)

