

ビームテストレイアウト一覧表 (暫定値・予想値) rev.2

名称	材質	サイズ(x,y,z)	z 位置 (物体前面) [cm]
T1	シンチ	3cm x 3cm x 1cm	0
C1; 窓 (入口・出口) ガス	ステンレス??? 窒素	20cm x 0.5mm??? 20cm x 84cm	60
C2; 窓 (入口・出口) ガス	ステンレス??? 窒素	20cm x 0.5mm??? 20cm x 84cm	150
T2	シンチ	3cm x 3cm x 1cm	260
DC1	アルゴン	20cm x 20cm x 10cm	270
PseudoJet Generator	鉄 (用) 鉄 (e用)	20cm x 20cm x 10cm 20cm x 20cm x 1cm	570
DC2	アルゴン	20cm x 20cm x 10cm	600
T3	シンチ	3cm x 3cm x 1cm	620
V1	シンチ	20cm x 20cm x 1cm (3cm x 3cmの穴あき)	620
PreShower		20cm x 20cm x (鉛4mm+シンチ1mm) x 6層	650
SHmax (神戸)	シンチ	(1cm x 1cm x 20cm) x 20本 x 2層 (xy)	660
SHmax (信州)	シンチ	(1cm x 1cm x 20cm) x 20本 x 2層 (xy)	665
TileCAL		20cm x 20cm x (鉛4mm+シンチ1mm) x 10層 (4cm x 4cm x 1mm の 5 x 5アレイ)	670
StripCAL		20cm x 20cm x (鉛4mm + シンチ2mm x 2層(xy)) x 24層 (1cm x 20cm x 2mmの20本アレイ)	690
IronWall	鉄	30cm x 30cm x 10cm	940
mu1	シンチ	3cm x 3cm x 1cm	950
pi1	シンチ	20cm x 20cm x 1cm (3cm x 3cmの穴あき)	950