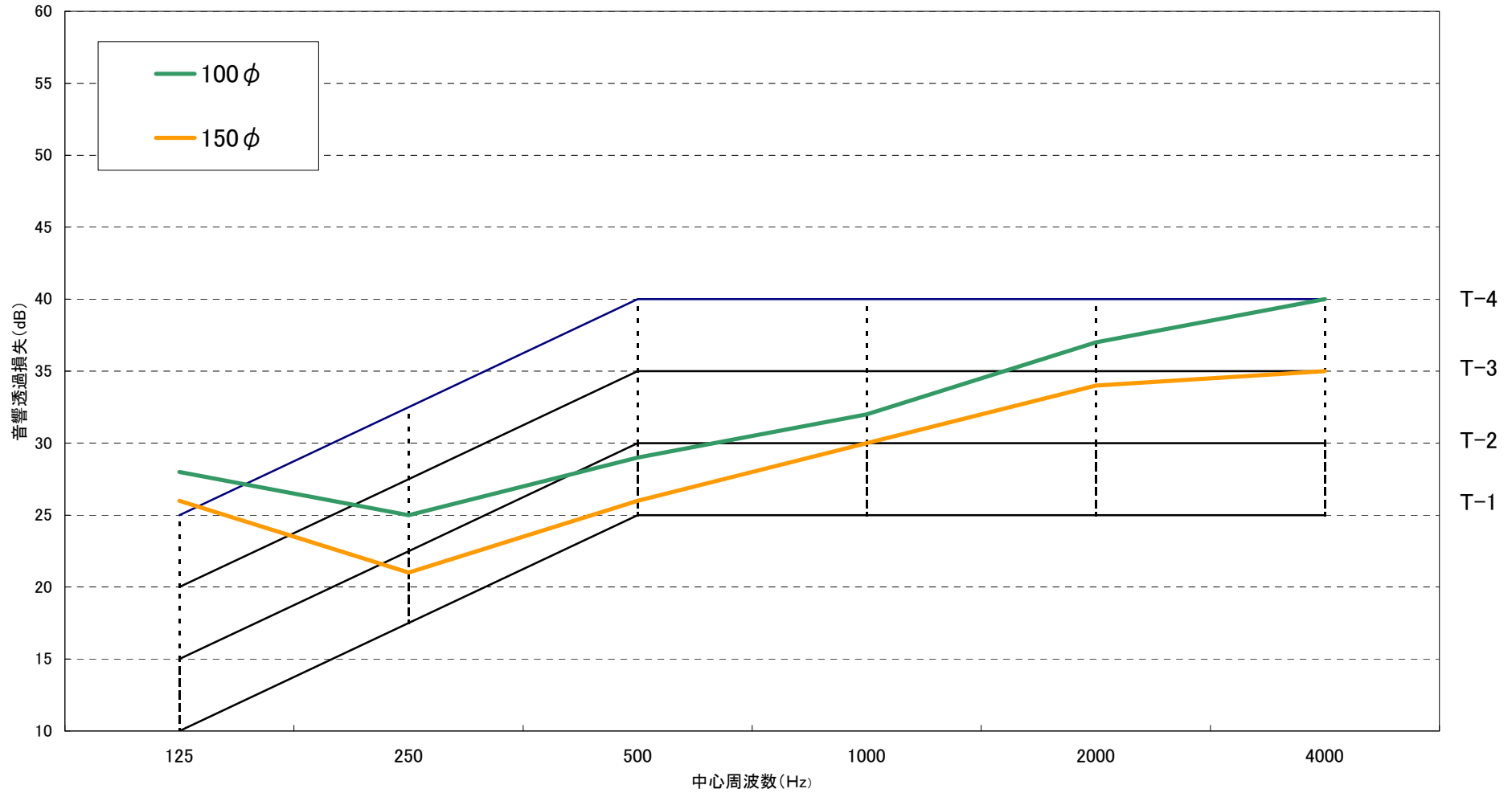


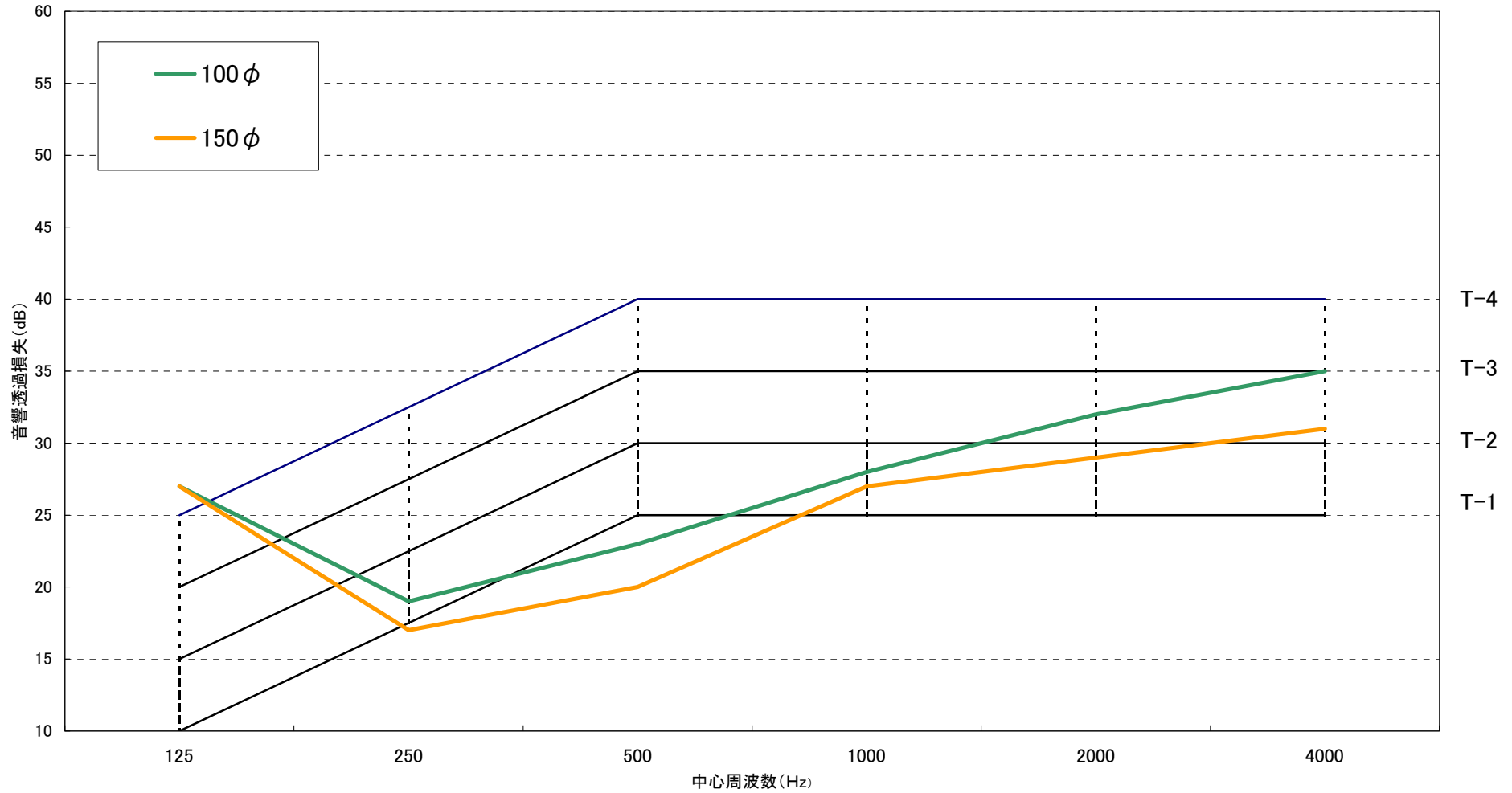
### BON-TS-10M T値 1オクターブ帯域6点による評価

(財)建材試験センターにてJIS A1416に準じて測定し、「JIS A1428 付属書1」に基づいて規準化した単位面積規準化音響透過損失の値を当該製品の音響透過損失とし、JIS A4706に準じて算出し掲載。



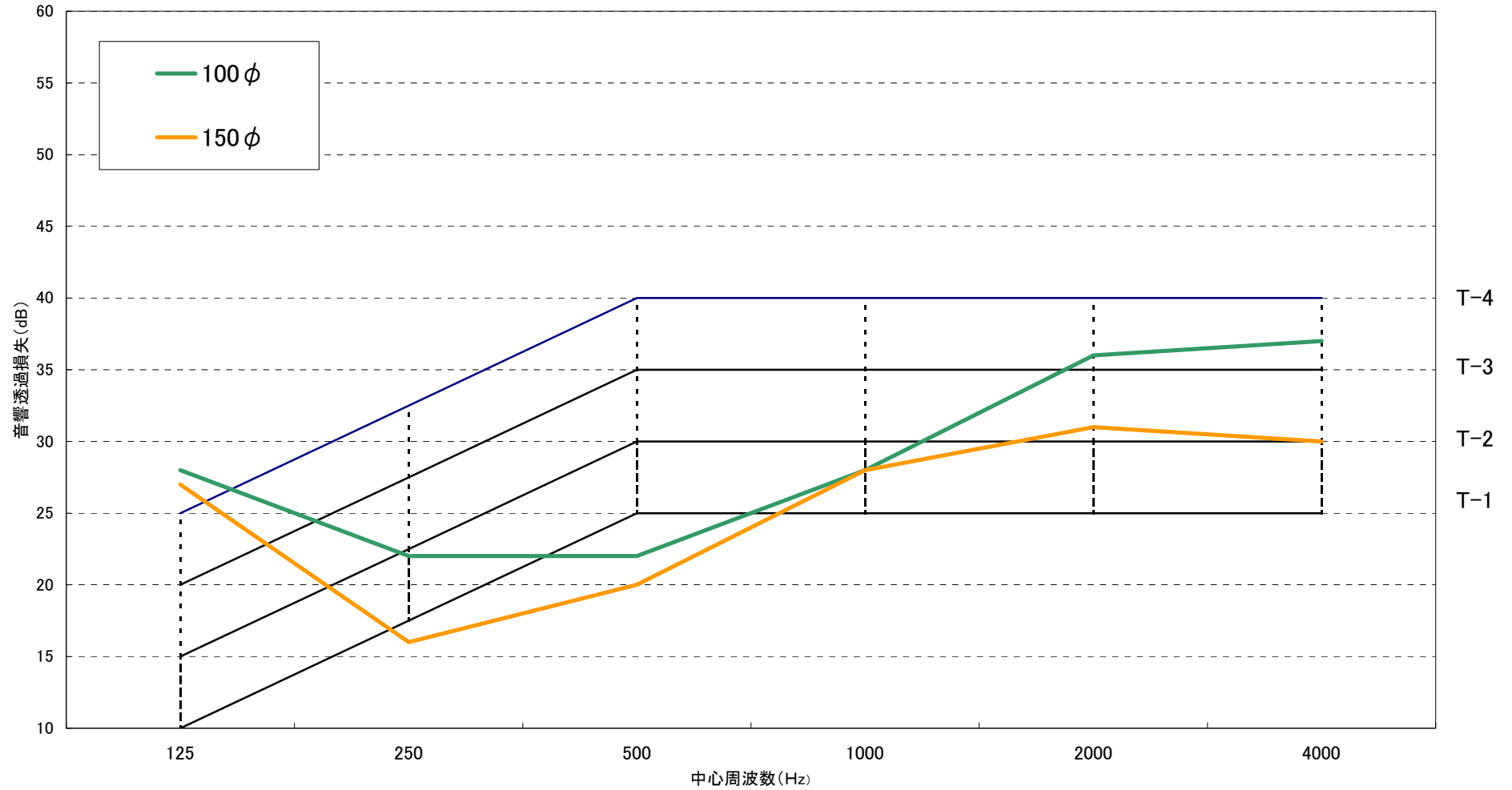
### BON2-S-10M T値 1オクターブ帯域6点による評価

(財)建材試験センターにてJIS A1416に準じて測定し、「JIS A1428 付属書1」に基づいて規準化した単位面積規準化音響透過損失の値を当該製品の音響透過損失とし、JIS A4706に準じて算出し掲載。



### BON2L-S-10M T値 1オクターブ帯域6点による評価

(財)建材試験センターにてJIS A1416に準じて測定し、「JIS A1428 付属書1」に基づいて規準化した単位面積規準化音響透過損失の値を当該製品の音響透過損失とし、JIS A4706に準じて算出し掲載。



### BON2L-CR-3M T値 1オクターブ帯域6点による評価

(財)建材試験センターにてJIS A1416に準じて測定し、「JIS A1428 付属書1」に基づいて規準化した単位面積規準化音響透過損失の値を当該製品の音響透過損失とし、JIS A4706に準じて算出し掲載。

