

委員名*	行番号 (e.g. 17)	箇条/ 細分箇条* (e.g. 3.1)	段落/ 図/ 表/ (e.g. 表 1)	コメント タイプ*	コメント*	修正案	検討結果・対応案
					JIS C 1604:2013 IEC60751:2008 の MOD 規格。IEC60751 : 2022 (3rd) が発行されているが、改正不要か		対応国際規格の主な改正点は、用途に対応した低温封止の浸水試験です。実施は当事者間の合意によるものですが、我が国では採用されていないため、JIS 改正は不要と考えます。
					JIS C 2813 IEC60998-1:1990+IEC60998-2-2:1991 の MOD 規格。IEC60998-1:2002、IEC 60998-2-2 : 2002 が発行されているが、改正不要か		利用者・製造業者から改正の要望がなく、JIS 改正は不要と考えます。
					JIS D 5303-1:2004 IEC 60254-1:1997 の MOD 規格。IEC 60254-1:2005 が発行されているが、改正不要か		市場の車両特性上、IEC よりも高率側での放電性能を求められるため、JIS は変更しない。
					JIS D 5303-2:2004 IEC 60254-2:1997 の MOD 規格。IEC 60254-2:2008 が発行されているが、改正不要か		追加機種として、日本の要求によってアジアの寸法表を変更しており、JIS に規定済み。

資料 N105 へのコメント

コメントタイプ: ge = 一般的 te = 技術的 ed = 編集上

*欄 (委員名・箇条/細分箇条、コメントタイプ、コメント) : 必須入力。入力されていないと投票システム (National Ballots) が適切に作動しません。

コメントテンプレートはいかなる方法でも変更しないでください (例えば、列の削除・追加、セルのマージなど)。変更した場合、投票システム (National Ballots) が適切に作動しません。