

修正一覧

■2019/9/27

p.16「表1 最小沿面距離，最小絶縁空間距離及び最小分離距離」中の下記マーカー部  
誤

電圧U (V) (a及びb参照) 交流実効値 (rms) 又は直流	沿面距離の最小値 mm								絶縁空間距離及び 分離距離の最小値 mm		
	材料のグループ								絶縁空間距離	コーテ ィング 下の距 離 <sup>d</sup>	
	I		II		IIIa		IIIb				
	“eb”	“ec”	“eb”	“ec”	“eb”	“ec”	“eb”	“ec”	“eb”	“ec”	“ec”
≤ 10 (c 参照)	1.6	1	1.6	1	1.6	1	-	1	1.6	0.4	0.3
≤ 12.5	1.6	1.05	1.6	1.05	1.6	1.05	-	1.05	1.6	0.4	0.3
≤ 16	1.6	1.1	1.6	1.1	1.6	1.1	-	1.1	1.6	0.8	0.3
≤ 20	1.6	1.2	1.6	1.2	1.6	1.2	-	1.2	1.6	0.8	0.3
≤ 25	1.7	1.25	1.7	1.25	1.7	1.25	-	1.25	1.6	0.8	0.3
≤ 32	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3	-	1.3	1.7	0.8	0.3
≤ 40	1.9	1.4	2.4	1.6	3.0	1.8	-	1.8	1.8	0.8	0.6
≤ 50	2.1	1.5	2.6	1.7	3.4	1.9	-	1.9	1.9	0.8	0.6
≤ 63	2.1	1.6	2.6	1.8	3.4	2	-	2	2.1	0.8	0.6
≤ 80	2.2	1.7	2.8	1.9	3.6	2.1	-	2.1	2.1	0.8	0.8
≤ 100	2.4	1.8	3.0	2	3.8	2.2	-	2.2	2.2	0.8	0.8
≤ 125	2.5	1.9	3.2	2.1	4.0	2.4	-	2.4	2.4	0.8	0.8
≤ 160	3.2	2	4.0	2.2	5.0	2.5	-	2.5	2.5	1	1.1
≤ 200	4.0	2.5	5.0	2.8	6.3	3.2	-	3.2	3.2	1.5	1.7
≤ 250	5.0	3.2	6.3	3.6	8.0	4	-	4	4.0	2	1.7
≤ 320	6.3	4	8.0	4.5	10.0	5	-	5	5.0	2.5	2.4
≤ 400	8.0	5	10.0	5.6	12.5	6.3	-	6.3	6.0	3	2.4
≤ 500	10	6.3	12.5	7.1	16	8	-	8	8.0	4	2.4

正

電圧U (V) (a及びb参照) 交流実効値 (rms) 又は直流	沿面距離の最小値 mm								絶縁空間距離及び 分離距離の最小値 mm		
	材料のグループ								絶縁空間距離	コーテ ィング 下の距 離 <sup>d</sup>	
	I		II		IIIa		IIIb				
	“eb”	“ec”	“eb”	“ec”	“eb”	“ec”	“eb”	“ec”	“eb”	“ec”	“ec”
≤ 10 (c 参照)	1.6	1	1.6	1	1.6	1	-	1	1.6	0.4	0.3

≤ 12.5	1.6	1.05	1.6	1.05	1.6	1.05	-	1.05	1.6	0.4	0.3
≤ 16	1.6	1.1	1.6	1.1	1.6	1.1	-	1.1	1.6	0.8	0.3
≤ 20	1.6	1.2	1.6	1.2	1.6	1.2	-	1.2	1.6	0.8	0.3
≤ 25	1.7	1.25	1.7	1.25	1.7	1.25	-	1.25	1.7	0.8	0.3
≤ 32	1.8	1.3	1.8	1.3	1.8	1.3	-	1.3	1.8	0.8	0.3
≤ 40	1.9	1.4	2.4	1.6	3.0	1.8	-	1.8	1.9	0.8	0.6
≤ 50	2.1	1.5	2.6	1.7	3.4	1.9	-	1.9	2.1	0.8	0.6
≤ 63	2.1	1.6	2.6	1.8	3.4	2	-	2	2.1	0.8	0.6
≤ 80	2.2	1.7	2.8	1.9	3.6	2.1	-	2.1	2.2	0.8	0.8
≤ 100	2.4	1.8	3.0	2	3.8	2.2	-	2.2	2.4	0.8	0.8
≤ 125	2.5	1.9	3.2	2.1	4.0	2.4	-	2.4	2.5	1	0.8
≤ 160	3.2	2	4.0	2.2	5.0	2.5	-	2.5	3.2	1.5	1.1
≤ 200	4.0	2.5	5.0	2.8	6.3	3.2	-	3.2	4.0	2	1.7
≤ 250	5.0	3.2	6.3	3.6	8.0	4	-	4	5.0	2.5	1.7
≤ 320	6.3	4	8.0	4.5	10.0	5	-	5	6.0	3	2.4
≤ 400	8.0	5	10.0	5.6	12.5	6.3	-	6.3	6.0	4	2.4
≤ 500	10	6.3	12.5	7.1	16	8	-	8	8.0	5	2.4