

機械類の安全性－電氣的検知保護設備－
第 1 部：一般要求事項及び試験

正 誤 票

区分	位置	誤	正
本体	4.2.4.3 注記 5	2 mA を超えないリーク電流が危険側故障をもたらさないことを意図する。	2 mA を超えるリーク電流が、危険側故障をもたらすことがある。
	5.4.3.3.1	ESPE に… (すなわち、直流電源ポート、50 V 未満の交流電源ポート及び信号ポートへの結合には JIS C 61000-4-4:2007 の図 9 を用い、その他の交流電源ポートへの結合には図 8 を用いて) …印加する。	ESPE に… (すなわち、直流電源ポート、50 V 未満の交流電源ポート及び信号ポートへの結合には JIS C 61000-4-4:2007 の図 10 を用い、その他の交流電源ポートへの結合には図 9 を用いて) …印加する。
	5.4.3.3.2	タイプ 3… (すなわち、直流電源ポート、50 V 未満の交流電源ポート及び信号ポートへの結合には JIS C 61000-4-4:2007 の図 9 を用い、その他の交流電源ポートへの結合には図 8 を用いて) …印加する。	タイプ 3… (すなわち、直流電源ポート、50 V 未満の交流電源ポート及び信号ポートへの結合には JIS C 61000-4-4:2007 の図 10 を用い、その他の交流電源ポートへの結合には図 9 を用いて) …印加する。
	5.4.3.4.1	ESPE に… (すなわち、信号ポートへの結合には JIS C 61000-4-5:2009 の図 10 又は図 12 を用い、50 V 未満の交流電源ポート及び直流電源ポートへの結合には JIS C 61000-4-5:2009 の図 7 を用い、その他の交流電源ポートへの結合には JIS C 61000-4-5:2009 の図 6 及び図 7 を用いて) …印加する。	ESPE に… (すなわち、信号ポートへの結合には JIS C 61000-4-5:2009 の図 11～図 14 のいずれかを用い、50 V 未満の交流電源ポート及び直流電源ポートへの結合には JIS C 61000-4-5:2009 の図 8 を用い、その他の交流電源ポートへの結合には JIS C 61000-4-5:2009 の図 7 及び図 8 を用いて) …印加する。
	5.4.3.4.2	タイプ 3… (すなわち、信号端子への結合には JIS C 61000-4-5:2009 の図 10 又は図 12 を用い、50 V 未満の交流電源ポート及び直流電源ポートへの結合には JIS C 61000-4-5:2009 の図 7 を用い、その他の交流電源ポートへの結合には JIS C 61000-4-5:2009 の図 6 及び図 7 を用いて) …印加する。	タイプ 3… (すなわち、信号端子への結合には JIS C 61000-4-5:2009 の図 11～図 14 のいずれかを用い、50 V 未満の交流電源ポート及び直流電源ポートへの結合には JIS C 61000-4-5:2009 の図 8 を用い、その他の交流電源ポートへの結合には JIS C 61000-4-5:2009 の図 7 及び図 8 を用いて) …印加する。
	6.1 k)	PL 及び SIL (JIS B 9705-1 及び JIS B 9961 に基づく)	4.1.4 による PL 及び／又は SIL

平成 28 年 7 月 1 日作成