

## 粉じん防爆形コントロールボックス 取付機器一覧表

■ 普通粉じん防爆形コントロールボックス(PBD/CSD/CD-□)  
 防爆構造:DP-12, DP-13

型式	防爆構造	検定番号	取付機器				合計取付個数	
			A、V (電流計・電圧計) メーター	PL 表示灯	CS 操作スイッチ	PB 押釦スイッチ	最小	最大
PBD-11	DP-12	T32381	-	-	-	1	1	1
PBD-12		T32383	-	-	-	1~2	1	2
PBD-13		T32386	-	-	-	1~3	1	3
CSD-11		T32382	-	-	1	-	1	1
CD-12		T32480	-	1~2	0~1	0~1	2	2
CD-13-3		T32384	0~1	0~3	0~3	0~3	2	3
CD-14		T32479	-	1~4	0~4	0~4	2	4
CD-15	T32385	0~1	0~5	0~5	0~5	2	5	
CD-23-1	DP-13	T46812	-	0~5	0~5	0~5	2	6
CD-34		T49951	-	0~8	0~8	-	2	8
CD-34-1		T53775	0~3	0~9	0~9	0~9	2	12

注)型式CD-23-1はDC電源、及び表示灯LED球が使用できません。(白熱球のみ可)

■ 特殊粉じん防爆形コントロールボックス(PBSD-□)  
 防爆構造:SDP-13

型式	防爆構造	検定番号	取付機器				合計取付個数	
			A、V (電流計・電圧計) メーター	PL 表示灯	CS 操作スイッチ	PB 押釦スイッチ	最小	最大
PBSD-12	SDP-13	T42634	-	-	-	1~2	1	2
PBSD-13		T42635	-	-	-	1~3	1	3
PBSD-14		T42636	-	-	-	1~4	1	4
PBSD-23		T42637	-	-	-	1~6	1	6

### ～粉じん防爆構造の種類と記号～

普通粉じん防爆構造 (記号 DP)	全閉構造で、接合面の奥行を一定値以上にするか、又は、接合面にパッキンを使用して粉じんが容器内部に侵入しにくいようにした構造。
特殊粉じん防爆構造 (記号 SDP)	全閉構造で、接合面の奥行を一定値以上にするか、又は、接合面に一定以上の奥行を持つパッキンを使用して、粉じんが容器内部に侵入しないようにした構造。
粉じん特殊防爆構造 (記号 XDP)	上記2種類以外の構造で、粉じん防爆性能を有することが公的機関において、試験その他によって確認された構造。

仕様等は予告無しに変更する場合があります。