

ワイヤレスデータロガー RFL100

項目			RFL100	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	データロガー			N	0		J		N		N		0					
1 プローブ	プローブ × 1			1														
	プローブ × 2			2														
2 プローブ1	湿度3点(HMP115)	プラスチック	15, 50, 75%RH @ 23 °C		A													
プローブタイプと校正	湿度3点、温度3点(HMP115)	プラスチック	15, 50, 75%RH @ 23 °C and 0, 20, 40 °C		B													
	温度3点(HMP115T)	プラスチック	0, 20, 40 °C		C													
	湿度3点(HMP110)	ステンレス	0, 50, 88%RH @ 23 °C		D													
	温度1点(HMP110T)	ステンレス	23 °C (Use HEL CALs for addit. temps)		E													
	温度5点(TMP115、0.5m)	ステンレスヘッド、プラスチックボディ	-90, -45, 0, +45, +90 °C		F													
	温度5点(TMP115、3m)	ステンレスヘッド、プラスチックボディ	-90, -45, 0, +45, +90 °C		G													
	温度6点(TMP115、3m)	ステンレスヘッド、プラスチックボディ	-196, -90, -45, 0, +45, +90 °C		H													
3 プローブ2	なし			0														
プローブタイプと校正	温度3点(HMP115T)	プラスチック	0, 20, 40 °C		1													
	温度1点(HMP110T)	ステンレス	23 °C (Use HEL CALs for addit. temps)		2													
	温度5点(TMP115、0.5m)	ステンレスヘッド、プラスチックボディ	-90, -45, 0, +45, +90 °C		3													
	温度5点(TMP115、3m)	ステンレスヘッド、プラスチックボディ	-90, -45, 0, +45, +90 °C		4													
	温度6点(TMP115、3m)	ステンレスヘッド、プラスチックボディ	-196, -90, -45, 0, +45, +90 °C		5	N	0											
6 センサ保護	なし	TMP115用													N			
プローブ1	プラスチックグリッドフィルター	HMP115/HMP115T用	(DRW240185SP)												A			
	メンブレンフィルター	HMP115/HMP115T用	(ASM210856SP)												B			
	PTFEフィルター	HMP115/HMP115T用	(219452SP)												C			
	プラスチックグリッドフィルター	HMP110/HMP110T用	(DRW010522SP)												D			
	フィルタ付きプラスグリッド	HMP110/HMP110T用	(DRW010525SP)												E			
	ステンレス焼結フィルター	HMP110/HMP110T用	(HM46670SP)												F			
	焼結PTFEフィルター	HMP110/HMP110T用	(DRW244938SP)												G			
7 センサ保護	なし	TMP115		0														
プローブ2	プラスチックグリッドフィルター	HMP115/HMP115T用	(DRW240185SP)	1														
	メンブレンフィルター	HMP115/HMP115T用	(ASM210856SP)	2														
	PTFEフィルター	HMP115/HMP115T用	(219452SP)	3														
	プラスチックグリッドフィルター	HMP110/HMP110T用	(DRW010522SP)	4														
	フィルタ付きプラスグリッド	HMP110/HMP110T用	(DRW010525SP)	5														
	ステンレス焼結フィルター	HMP110/HMP110T用	(HM46670SP)	6														
	焼結PTFEフィルター	HMP110/HMP110T用	(DRW244938SP)	7														
8 日本の無線周波数	920MHz													J				
9 バッテリータイプ	アルカリ電池 / 1.5 V AA size (標準)													1				
	リチウム電池 / 1.5 V AA size													2				
10 ロガー取付けキット	取り付けブラケット													A				
	磁気取り付けブラケット													B				
11 プローブ延長ケーブル	なし			0														
	3m			1														
	10m			2														
	3mフラットケーブル(ドアシールを通しての設置用)			3														
	3m ケーブル+3mフラットケーブル			4														
	10mケーブル+3mフラットケーブル			5														
	3m ケーブル+3mフラットケーブル × 2			6														
	10m ケーブル+3mフラットケーブル × 2			7	N													
13 熱緩衝ブロック	なし													0				
	プローブ用熱緩衝ブロック × 1		(236310SP)											1				
	プローブ用熱緩衝ブロック × 2		(236310SP)											2				
14 クイックガイド	なし													N				
	多言語													A	0			

VaiNet ワイヤレスアクセスポイント AP10

品名	注文コード	備考
VaiNet ワイヤレスアクセスポイント	AP10J	920MHz