株式会社有馬工業所

①吹出口·吸込口

種類	形式	形式条件	国土交通省記号	備考
シーリングディフューザー	C2	#12.5~#30	丸形C2	
シーリングディフューザー	E2	#12.5~#30	角形E2	
ノズル形吹出口	ノズル	$75 \phi \sim 350 \phi$	/x NNZ	
ノズル形吹出口	PK	No, 3∼No, 10	ハ°ンカールーハ゛ーPK	
線状吹出口	BL-S	500L~5000L	BL-S	
線状吹出口	BL-D	500L~5000L	BL-D	
線状吹出口	BL-T	500L~5000L	BL-T	
線状吹出口	BL-K	500L~5000L	BL-K	
線状吹出口	TL	800 L ∼1500 L	TL	
線状吹出口	CL	#1×500L~#10×5000L	CL	
ユニバーサル形吹出口	VK	W100×H100~W600×H600	V	
ユニバーサル形吹出口	VS	W100×H100~W600×H600	VS	
ユニバーサル形吹出口	VHK	W100×H100~W600×H600	VH	
ユニバーサル形吹出口	VHS	W100×H100~W600×H600	VHS	
スリット形吸込口	スリットK	W100×H100~W600×H600	GV	
スリット形吸込口	スリットS	W100×H100~W600×H600	GVS	

協同工業株式会社

①吹出口·吸込口

種類	形式	形式条件	国土交通省記号	備考
シーリングディフューザー	C2-SED	#12.5~#30	丸形C2	
シーリングディフューザー	AA·C2-SED	#15~#30	丸形CA	
シーリングディフューザー	E2-SED	#12.5~#30	角形E2	
シーリングディフューザー	AA•E2-SED	#15~#30	角形EA	
ノズル形吹出口	KNG	75 φ ~350 φ	/ ズルNZ	
ノズル形吹出口	PK	No. 3∼No. 10	ハ° ンカールーハ゛ーPK	
線状吹出口	IT2-S	500L~2000L	BL-S	
線状吹出口	EDC-S	500L~2000L	TL	
線状吹出口	CL	500L~2000L	CL	
線状吹出口	IT2-D	500L~2000L	BL-D	
線状吹出口	IT2-K	500L~2000L	BL-K	
線状吹出口	IT2-T	500L~2000L	BL-T	
ユニバーサル形吹出口	V	W100×H100~W600×H600	V	
ユニバーサル形吹出口	VS	W100×H100~W600×H600	VS	
ユニバーサル形吹出口	VH	W100×H100~W600×H600	VH	
ユニバーサル形吹出口	VHS	W100×H100~W600×H600	VHS	
スリット形吸込口	SR (V型)	W100×H100~W600×H600	GV	
スリット形吸込口	SRS (V型)	₩100×H100~₩600×H600	GVS	

協立エアテック株式会社

①吹出口·吸込口

種類	形式	形式条件	国土交通省記号	備考
シーリングディフューザー	C2-SED	#12.5~#30	丸形C2	
シーリングディフューザー	AT-C2-SED	#15~#30	丸形CA	
シーリングディフューザー	E2-M-SED	#12.5~#30	角形E2	
シーリングディフューザー	AT-E2-M-SED	#15~#30	角形EA	
ノズル形吹出口	SNS	$75 \phi \sim 350 \phi$	/ ズルNZ	
線状吹出口	KLS	300L~2100L	BL-S	
線状吹出口	KLD	300L~2100L	BL-D	
線状吹出口	KLT	300L~2100L	BL-T	
線状吹出口	KLK	300L~2100L	BL-K	
線状吹出口	STL	800L, 1100L, 1400L	TL	
線状吹出口	NSL	#1~#20, 300L~2100L	CL	
ユニバーサル形吹出口	V	W100×H100~W600×H600	V	
ユニバーサル形吹出口	V-S	W140×H100又はW100×H140∼ W600×H600	VS	
ユニバーサル形吹出口	VH	W100×H100∼W600×H600	VH	
ユニバーサル形吹出口	VH-S	W140×H100又はW100×H140~ W600×H600	VHS	
スリット形吸込口	GV	W100×H100∼W600×H600	GV	
スリット形吸込口	GV-S	W140×H100又はW100×H140~ W600×H600	GVS	

空研工業株式会社

①吹出口·吸込口

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	形式条件	国土交通省記号	備考
シーリングディフューザー	C2	#12.5~#30	丸形C2	
シーリングディフューザー	ATC2	#12.5~#30	丸形CA	
シーリングディフューザー	E2	#12.5~#30	角形E2	
シーリングディフューザー	ATE2	#12.5~#30	角形EA	
ノズル形吹出口	MKG	75 φ ~350 φ	1 λ ˙ ルNZ	
ノズル形吹出口	PK	No. 3∼No. 10	ハ°ンカールーハ゛ーPK	
線状吹出口	VTL-1	300L~2000L	BL-S	
線状吹出口	VTL-2	300L~2000L	BL-D	
線状吹出口	VTL-3	300L~2000L	BL-T	
線状吹出口	VTL-4	300L~2000L	BL-K	
線状吹出口	STL	#37~#42	TL	
線状吹出口	KL	#1~#20, 300L~2000L	CL	
ユニバーサル形吹出口	VF	W100×H100~W600×H600	V	
ユニバーサル形吹出口	VS	W100×H100~W600×H600	VS	
ユニバーサル形吹出口	VHF	W100×H100~W600×H600	VH	
ユニバーサル形吹出口	VHS	W100×H100~W600×H600	VHS	
スリット形吸込口	SL-VF	W100×H100~W600×H600	GV	
スリット形吸込口	SL-VS	W100×H100~W600×H600	GVS	

ニッケイ株式会社

①吹出口·吸込口

種類	形式	形式条件	国土交通省記号	備考
スリット形吸込口	スリット	W200×H150∼W600×H600	GV	

檜工業株式会社

①吹出口·吸込口

申請品の形式等は下記のとおりである

種類	形式	形式条件	国土交通省記号	備考
シーリングディフューザー	C2-SED	#12.5~#30	丸形C2	
シーリングディフューザー	E2-SED	#12.5~#30	角形E2	
ノズル形吹出口	ストレートノズル	75 φ ~350 φ	/x NZ	
ノズル形吹出口	PK	No. 3∼No. 10	ハ°ンカールーハ゛ーPK	
線状吹出口	BL-S	500L~3000L	BL-S	
線状吹出口	BL-D	500L~3000L	BL-D	
線状吹出口	BL-T	500L~3000L	BL-T	
線状吹出口	BL-K	500L~3000L	BL-K	
線状吹出口	STL	500L~2000L	TL	
線状吹出口	CL	500L~3000L	CL	
ユニバーサル形吹出口	V	₩100×H100~₩600×H600	V	
ユニバーサル形吹出口	VS	W100×H100~W600×H600	VS	
ユニバーサル形吹出口	VH	W100×H100~W600×H600	VH	
ユニバーサル形吹出口	VHS	W100×H100~W600×H600	VHS	
スリット形吹出口	GV	W100×H100~W600×H600	GV	
スリット形吹出口	GVS	W100×H100~W600×H600	GVS	

株式会社フカガワ

①吹出口・吸込口

種類	形式	形式条件	国土交通省記号	備考
線状吹出口	LD-S	500L~5000L	BL-S	
線状吹出口	LD-D	500L~5000L	BL-D	
線状吹出口	LD-T	500L~5000L	BL-T	
線状吹出口	LD-K	500L~5000L	BL-K	
線状吹出口	CL	500L~5000L	CL	
ユニバーサル形吹出口	VF	W100×H100~W600×H600	V	
ユニバーサル形吹出口	VS	W100×H100~W600×H600	VS	
ユニバーサル形吹出口	VHF	W100×H100~W600×H600	VH	
ユニバーサル形吹出口	VHS	W100×H100~W600×H600	VHS	
スリット形吸込口	GVF	W100×H100~W600×H600	GV	
スリット形吸込口	GVS	W100×H100∼W600×H600	GVS	