## 大鳥機工株式会社

申請品の品質・性能 Grade2

Grade2	閉じ力 取り付け方法及びストップ装置の有無による区分											
Sent II A	E					コンシールド形						
製品名	による区分	標準取付け有無無		パラレル取付け								
1003/11 7	(番手)		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	有 70101	無	有	無					
100シリーズ	1	S 1 0 1	101	PS101	P 1 0 1							
	2	S 1 0 2 (標)	1 0 2 (標)	PS102 (標)	P 1 0 2 (標)							
	3	S 1 0 3 (標)	103 (標)	PS103 (標)	P 1 0 3 (標)							
	4	S 1 0 4	104	PS104	P 1 0 4							
	5	S 1 0 5	1 0 5	PS105	P 1 0 5							
	6	S 1 0 6	106	PS106	P 1 0 6							
	2	S 1 0 0 V	1 0 0 V	PS100V	P 1 0 0 V							
	3	S 1 0 0 V	1 0 0 V	PS100V	P 1 0 0 V							
	4	S 1 0 0 V	1 0 0 V	PS100V	P 1 0 0 V							
	5	S 1 0 0 V	100V	PS100V	P 1 0 0 V							
200シリーズ	1	S 2 0 1	2 0 1	PS201	P 2 0 1							
	2	S 2 0 2	202	PS202	P 2 0 2							
500シリーズ コンシールド	2					CS502	C 5 0 2					
	3					CS503	C 5 0 3					
	4					CS504	C 5 0 4					
	5					CS505	C 5 0 5					
	6						C 5 0 6					

(標) は標準型建具用を示す。

## 日本ドアーチエック製造株式会社

#### 申請品の品質・性能 Grade1

Gradel	関じ力 取り付け方法及びストップ装置の有無による区分 マード・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・マー・									
AND DE		Last Wife To					a lend			
製品名	による区分			パラレル取付け			ールド形			
	(番手)		無	有	無	有	無			
7000シリーズ	2	<b>※</b> S −7710V	<b>※</b> 7710V	<b>%</b> PS−7710V	<b>※</b> P −7710V					
	3	<b>※</b> S −7710V	<b>※</b> 7710V	<b>%</b> PS−7710V	<b>※</b> P −7710V					
	4	<b>※</b> S −7710V	<b>※</b> 7710V	<b>%</b> PS−7710V	<b>※</b> P−7710V					
	5	<b>※</b> S −7710V	<b>※</b> 7710V	<b>%</b> PS−7710V	<b>※</b> P −7710V					
	2	<b>※</b> S −7710VDA	<b>※</b> 7710 VDA	<b>%</b> PS−7710VDA	<b>%</b> P−7710VDA					
	3	<b>※</b> S −7710VDA	<b>※</b> 7710 VDA	<b>%</b> PS−7710VDA	<b>%</b> P−7710VDA					
	4	<b>※</b> S −7710VDA	<b>※</b> 7710VDA	<b>%</b> PS−7710VDA	<b>※</b> P−7710VDA					
	5	<b>※</b> S −7710VDA	<b>※</b> 7710 VDA	<b>%</b> PS−7710VDA	<b>%</b> P−7710VDA					
	1	<b>%</b> S−7011	<b>※</b> 7011	<b>※</b> PS−7011	<b>※</b> P−7011					
	2	<b>%</b> S−7012	<b>※</b> 7012	<b>※</b> PS−7012	<b>※</b> P−7012					
	3	<b>%</b> S−7013	<b>※</b> 7013	<b>※</b> PS−7013	<b>※</b> P−7013					
	4	<b>%</b> S−7014	<b>※</b> 7014	<b>%</b> PS−7014	<b>※</b> P−7014					
	5	<b>%</b> S−7015	<b>※</b> 7015	<b>※</b> PS−7015	<b>※</b> P−7015					
	1	<b>%</b> S−7 0 1 1 DA	%7011DA	<b>%</b> PS−7011DA	%P-7011DA					
	2	<b>%</b> S−7 0 1 2 DA	%7012DA	<b>※</b> PS−7012DA	%P-7012DA					
	3	<b>%</b> S−7 0 1 3 DA	%7013DA	<b>※</b> PS−7013DA	%P-7013DA					
	4	<b>%</b> S−7014DA	%7014DA	<b>%</b> PS−7014DA	%P-7014DA					
	5	<b>※</b> S−7015DA	%7015DA	%PS-7015DA	<b>※</b> P−7015DA					

#### 申請品の品質・性能 Grade2

Gradez	閉じ力		取り付	け方法及びストップ装置の有無による区分				
製品名	による区分標準		反付け	パラレノ	レ取付け		ールド形	
	(番手)	有	無	有	無	有	無	
80シリーズ	1	181	8 1	P-181	P-81			
	2	182	8 2	P-182	P-82			
	3	183	8 3	P-183	P-83			
	4	184	8 4	P-184	P-84			
	5	185	8 5	P-185	P-85			
	6	186	8 6	P-186	P-86			
	3	F-183		PF-183				
	4	F-184		PF-184				
	5	F-185		PF-185				
	6	F-186		PF-186				
	1	<b>※</b> 181BC	<b>※</b> 81BC	<b>※</b> P−1 8 1 BC	<b>※</b> P−81BC			
	2	<b>※</b> 182BC	<b>※</b> 82BC	<b>※</b> P−1 8 2BC	<b>※</b> P−82BC			
	3	<b>※</b> 183BC	<b>※</b> 83BC	<b>※</b> P−1 8 3 BC	<b>※</b> P−83BC			
	4	<b>※</b> 184BC	<b>※</b> 84BC	<b>※</b> P−1 8 4 BC	<b>※</b> P−84BC			
	5	<b>※</b> 185BC	<b>※</b> 85BC	<b>※</b> P-185BC	<b>※</b> P−85BC			

	6	%186BC	<b>※</b> 86BC	<b>※</b> P−1 8 6 BC	<b>※</b> P−86BC		
7000シリーズ	1	S-7001	7 0 0 1	PS-7001	P-7001		
	2	S-7002 (標)	7002 (標)	PS-7002 (標)	P-7002 (標)		
	3	S-7003 (標)	7003 (標)	PS-7003 (標)			
	4	S-7004	7004	PS-7004	P-7004		
	5	S-7005	7005	PS-7005	P-7005		
	6	<b>※</b> S−7006	<b>※</b> 7006	<b>※</b> PS−7006	<b>%</b> P−7006		
	1	<b>※</b> S−7 0 0 1 BC	%7001BC	<b>%</b> PS−7001BC	<b>※</b> P−7001BC		
	2	<b>%</b> S−7 0 0 2 BC	<b>%</b> 7002BC	<b>%</b> PS−7002BC	%P-7 0 0 2 BC		
	3	<b>%</b> S−7 0 0 3 BC	<b>※</b> 7003BC	<b>%</b> PS−7003BC	%P-7 0 0 3 BC		
	4	<b>%</b> S−7 0 0 4 BC	<b>%</b> 7004BC	<b>%</b> PS−7004BC	<b>%</b> P−7004BC		
	5	<b>※</b> S−7 0 0 5 BC	<b>※</b> 7005BC	<b>%</b> PS−7005BC	<b>※</b> P−7005BC		
	1	<b>※</b> S−7001DA	%7001DA	<b>%</b> PS−7001DA	<b>※</b> P−7001DA		
	2	<b>※</b> S−7002DA	%7002DA	<b>%</b> PS−7002DA	<b>※</b> P−7002DA		
	3	<b>※</b> S−7003DA	%7003DA	<b>%</b> PS−7003DA	<b>※</b> P−7003DA		
	4	<b>※</b> S−7004DA	%7004DA	<b>%</b> PS−7004DA	<b>※</b> P−7004DA		
	5	<b>※</b> S−7005DA	%7005DA	<b>%</b> PS−7005DA	<b>※</b> P−7005DA		
5000シリーズ	2	S-5002	5002	PS-5002	P-5002		
3000シリーズ	1			PS-3001	P-3001		
	2			PS-3002	P-3002		
60シリーズ	2					C L - 1 6 2 N	C L - 6 2 N
	3					CL-163N	C L - 6 3 N
	4					%CL−164	%C L − 6 4
	5						%CL−65
	6						%CL−66

(標) は標準型建具用を示す。 ※印はバックチェック機能つき。

# リョービ株式会社

#### 申請品の品質・性能 Grade1

	閉じ力			†方法及びストッ			
製品名			対付け	パラレバ	レ取付け	コンシー	-ルド形
	(番手)	有	無	有	無	有	無
1000シリーズ	2	BS 1 0 0 2 G1	B1002G1	BS 1 0 0 2 PG1	B1 0 0 2 PG1		
	3	BS 1 0 0 3 G1	B1003G1	BS 1 0 0 3 PG1	B1 0 0 3 PG1		
	4	BS 1 0 0 4 G1	B1004G1	BS 1 0 0 4 PG1	B1 0 0 4 PG1		
	5	BS 1 O O 5 G1	B1005G1	BS 1 0 0 5 PG1	B1 0 0 5 PG1		
	6	BS 1 0 0 6 G1	B1006G1	BS 1 0 0 6 PG1	B1 0 0 6 PG1		
	2	BS 1 O O O VG1	B 1 0 0 0 VG1	BS 1 O O O PVG1	B 1 O O O PVG1		
	3	BS 1 O O O VG1	B 1 0 0 0 VG1	BS 1 O O O PVG1	B 1 O O O PVG1		
	4	BS 1 O O O VG1	B 1 O O O VG1	BS 1 O O O PVG1	B 1 O O O PVG1		
	5	BS 1 0 0 0 VG1	B 1 O O O VG1	BS 1 O O O PVG1	B 1 O O O PVG1		
B 3 0 0 0 Vシリーズ	2	BS 3 O O O VG1	B3 0 0 0 VG1	BS 3 0 0 0 PVG1	B3 O O O PVG1		
	3	BS 3 O O O VG1	B3 0 0 0 VG1	BS 3 0 0 0 PVG1	B3 O O O PVG1		
	4	BS 3 O O O VG1	B3 0 0 0 VG1	BS 3 0 0 0 PVG1	B3 O O O PVG1		
	5	BS 3 O O O VG1	B3 0 0 0 VG1	BS 3 O O O PVG1	B3 O O O PVG1		
GEOPROシリーズ	1		GD-4 V		GD-4 PV		
	2		GD-4 V		GD-4PV		
	3		GD-4 V		GD-4 PV		
	4		GD-4 V		GD-4PV		
	1	GTS-4V	G T-4 V	GTS-4PV	G T-4 P V		
	2	GTS-4V	G T-4 V	GTS-4PV	G T-4 P V		
	3	GTS-4V	GT-4V	GTS-4PV	GT-4PV		
	4	GTS-4V	G T-4 V	GTS-4PV	G T-4 P V		
GEOPROシリーズ コンシールドドアクローザ	1					G C S-4 V	G C-4 V
	2					GCS-4V	G C-4 V
	3					GCS-4V	G C-4 V
	4					G C S-4 V	G C-4 V

# 申請品の品質・性能

	閉じ力	閉じ力 取り付け方法及びストップ装置の有無による区分								
製品名	による区分	標準取	付け	パラレル	取付け	コンシー	-ルド形			
	(番手)	有	無	有	無	有	無			
20シリーズ	1	S 2 1	2 1	S 2 1 P	2 1 P					
	2	S 2 2	2 2	S 2 2 P	2 2 P					
	3	S 2 3	2 3	S 2 3 P	2 3 P					
8 0 シリーズ	1	1810	8 1	1810P	8 1 P					
	2	1820	8 2	1820P	8 2 P					
	3	1830	8 3	1830P	8 3 P					
	4	1840	8 4	1840P	8 4 P					
	5	1850	8 5	1850P	8 5 P					

	6	1860	8 6	1860P	8 6 P		
1000シリーズ	1	S 1 0 0 1	1001	S 1 0 0 1 P	1001P		
	2	S1002 (標)	1002 (標)	S1002P (標)	1002P (標)		
	3	S 1 0 0 3 (標)	1003 (標)	S1003P (標)	1003P (標)		
	4	BS 1 0 0 4	B1004	BS 1 0 0 4 P	B1004P		
	5	BS 1 0 0 5	B1005	BS 1 0 0 5 P	B1005P		
	6	BS 1 0 0 6	B1006	BS 1 0 0 6 P	B1006P		
	2	BS 1 0 0 0 V	B1000V	BS 1 0 0 0 PV	B1000PV		
	3	BS 1 0 0 0 V	B1 0 0 0 V	BS 1 0 0 0 PV	B1000PV		
	4	BS 1 0 0 0 V	B1 0 0 0 V	BS 1 0 0 0 PV	B1000PV		
	5	BS 1 0 0 0 V	B1 0 0 0 V	BS 1 0 0 0 PV	B1000PV		
B3000Vシリーズ	2	BS 3 0 0 0 V	B3 0 0 0 V	BS 3 O O O PV	B3000PV		
	3	BS 3 0 0 0 V	B3 0 0 0 V	BS 3 O O O PV	B3000PV		
	4	BS 3 O O O V	B3 O O O V	BS 3 O O O PV	B3000PV		
	5	BS 3 O O O V	B3 O O O V	BS 3 O O O PV	B3000PV		
コンシールドドアクローザ	2					COU-152	COU-52
	3					COU-153	COU-53
	4					COU-154	COU-54
	5					CO-155	CO-55
	6						CO-56
	2					COB-150V	COB- 5 O V
	3					COB-150V	COB- 5 O V
	4					COB-150V	COB- 5 O V
	5					COB-150V	COB- 5 O V

(標) は標準型建具用を示す。