

■ 「wp-ipv46-page-restrict」総合テスト項目Vol.1

0 準備								
	1 許可する端末1	IPv4 (例「203.0.113.10」) IPv6 (例「2001:db8:1」)	「https://test-ipv6.com/」の「一般的なインターネット上で見えるあなたの IPv4 アドレス」で確認 「https://test-ipv6.com/」の「一般的なインターネット上で見えるあなたの IPv6 アドレス」で確認					
	2 許可する端末2	IPv4 (例「203.0.113.11」) IPv6 (例「2001:db8:2」)	「https://test-ipv6.com/」の「一般的なインターネット上で見えるあなたの IPv4 アドレス」で確認 「https://test-ipv6.com/」の「一般的なインターネット上で見えるあなたの IPv6 アドレス」で確認					
	3 拒否される端末							
	4 固定ページ	日本語（2バイト） 英字（1バイト） 混合	ページ名「ページスラッグ」、ページスラッグ（パーマネント）「ページスラッグ」で作成 ページ名「page-slug」、ページスラッグ（パーマネント）「page-slug」で作成 ページ名「混合」、ページスラッグ（パーマネント）「shuffle」で作成					
1 許可ページ数								
開始前	「https://test-ipv6.com/」でIPアドレスを確認し記録しておく							
	許可する端末1	IPv4						
番号	サブ項目	実施内容	想定される動作	試験結果	備考			
	1 ページ①	固定ページ「ip_allowed」（非公開）の 1行目に「ページスラッグ => 203.0.113.10」	(1) 「許可する端末1」で「ページスラッグ」ページが見える (2) 「拒否される端末」では見えない					
	2 ページ②	固定ページ「ip_allowed」（非公開）の 1行目に「page-slug => 203.0.113.10」	(1) 「許可する端末1」で「page-slug」ページが見える (2) 「拒否される端末」では見えない					
	3 ページ	固定ページ「ip_allowed」（非公開）の 1行目に「ページスラッグ => 203.0.113.10」 2行目に「page-slug => 203.0.113.10」	(1) 「許可する端末1」で「ページスラッグ」ページが見える (2) 「許可する端末1」で「page-slug」ページが見える (3) 「拒否される端末」では見えない					
	4 ページ	固定ページ「ip_allowed」（非公開）の 1行目に「ページスラッグ => 203.0.113.10」 2行目に「page-slug => 203.0.113.10」 3行目に「shuffle => 203.0.113.10」	(1) 「許可する端末1」で「ページスラッグ」ページが見える (2) 「許可する端末1」で「page-slug」ページが見える (3) 「許可する端末1」で「shuffle」ページが見える (4) 「拒否される端末」では見えない					
2 行入れ替え								
開始前	「https://test-ipv6.com/」でIPアドレスを確認し記録しておく							
	許可する端末1	IPv4						
番号	サブ項目	実施内容	想定される動作	試験結果	備考			
	1	固定ページ「ip_allowed」（非公開）の 1行目に「shuffle => 203.0.113.10」 2行目に「ページスラッグ => 203.0.113.10」 3行目に「page-slug => 203.0.113.10」	(1) 「許可する端末1」で「shuffle」ページが見える (2) 「許可する端末1」で「ページスラッグ」ページが見える (3) 「許可する端末1」で「page-slug」ページが見える (4) 「拒否される端末」では見えない					
3 IPv4								
開始前	「https://test-ipv6.com/」でIPアドレスを確認し記録しておく							
	許可する端末1	IPv4						
	許可する端末2	IPv4						
番号	サブ項目	実施内容	想定される動作	試験結果	備考			
	1 IPv4,IPv4	固定ページ「ip_allowed」（非公開）の 1行目に「shuffle => 203.0.113.11,203.0.113.10」 2行目に「ページスラッグ => 203.0.113.11,203.0.113.10」 3行目に「page-slug => 203.0.113.11,203.0.113.10」	(1) 「許可する端末2、1」で「shuffle」ページが見える (2) 「許可する端末2、1」で「ページスラッグ」ページが見える (3) 「許可する端末2、1」で「page-slug」ページが見える (4) 「拒否される端末」では見えない					
	2 IPv4,IPv4/32	固定ページ「ip_allowed」（非公開）の 1行目に「shuffle => 203.0.113.10,203.0.113.11/32」 2行目に「ページスラッグ => 203.0.113.10,203.0.113.11/32」 3行目に「page-slug => 203.0.113.10,203.0.113.11/32」	(1) 「許可する端末1、2」で「shuffle」ページが見える (2) 「許可する端末1、2」で「ページスラッグ」ページが見える (3) 「許可する端末1、2」で「page-slug」ページが見える (4) 「拒否される端末」では見えない					
	3 IPv4/32,IPv4	固定ページ「ip_allowed」（非公開）の 1行目に「shuffle => 203.0.113.11/32,203.0.113.10」 2行目に「ページスラッグ => 203.0.113.11/32,203.0.113.10」 3行目に「page-slug => 203.0.113.11/32,203.0.113.10」	(1) 「許可する端末2、1」で「shuffle」ページが見える (2) 「許可する端末2、1」で「ページスラッグ」ページが見える (3) 「許可する端末2、1」で「page-slug」ページが見える (4) 「拒否される端末」では見えない					
	4 IPv4/32,IPv4/32	固定ページ「ip_allowed」（非公開）の 1行目に「shuffle => 203.0.113.10/32,203.0.113.11/32」 2行目に「ページスラッグ => 203.0.113.10/32,203.0.113.11/32」 3行目に「page-slug => 203.0.113.10/32,203.0.113.11/32」	(1) 「許可する端末1、2」で「shuffle」ページが見える (2) 「許可する端末1、2」で「ページスラッグ」ページが見える (3) 「許可する端末1、2」で「page-slug」ページが見える (4) 「拒否される端末」では見えない					
4 IPv6								
開始前	「https://test-ipv6.com/」でIPアドレスを確認し記録しておく							
	許可する端末1	IPv6						
	許可する端末2	IPv6						
番号	サブ項目	実施内容	想定される動作	試験結果	備考			
	1 IPv6,IPv6	固定ページ「ip_allowed」（非公開）の 1行目に「shuffle => 2001:db8:1,2001:db8::2」 2行目に「ページスラッグ => 2001:db8:1,2001:db8::2」 3行目に「page-slug => 2001:db8:1,2001:db8::2」	(1) 「許可する端末1、2」で「shuffle」ページが見える (2) 「許可する端末1、2」で「ページスラッグ」ページが見える (3) 「許可する端末1、2」で「page-slug」ページが見える (4) 「拒否される端末」では見えない					
	2 IPv6,IPv6/64	固定ページ「ip_allowed」（非公開）の 1行目に「shuffle => 2001:db8::2,2001:db8::1/64」 2行目に「ページスラッグ => 2001:db8::2,2001:db8::1/64」 3行目に「page-slug => 2001:db8::2,2001:db8::1/64」	(1) 「許可する端末2、1」で「shuffle」ページが見える (2) 「許可する端末2、1」で「ページスラッグ」ページが見える (3) 「許可する端末2、1」で「page-slug」ページが見える (4) 「拒否される端末」では見えない					
	3 IPv6/64,IPv6	固定ページ「ip_allowed」（非公開）の 1行目に「shuffle => 2001:db8::1/64,2001:db8::2」 2行目に「ページスラッグ => 2001:db8::1/64,2001:db8::2」 3行目に「page-slug => 2001:db8::1/64,2001:db8::2」	(1) 「許可する端末1、2」で「shuffle」ページが見える (2) 「許可する端末1、2」で「ページスラッグ」ページが見える (3) 「許可する端末1、2」で「page-slug」ページが見える (4) 「拒否される端末」では見えない					
	4 IPv6/64,IPv6/64	固定ページ「ip_allowed」（非公開）の 1行目に「shuffle => 2001:db8::2/64,2001:db8::1/64」 2行目に「ページスラッグ => 2001:db8::2/64,2001:db8::1/64」 3行目に「page-slug => 2001:db8::2/64,2001:db8::1/64」	(1) 「許可する端末2、1」で「shuffle」ページが見える (2) 「許可する端末2、1」で「ページスラッグ」ページが見える (3) 「許可する端末2、1」で「page-slug」ページが見える (4) 「拒否される端末」では見えない					
5 IPv4/IPv6								
開始前	「https://test-ipv6.com/」でIPアドレスを確認し記録しておく							
	許可する端末1	IPv4						
	許可する端末2	IPv6						
番号	サブ項目	実施内容	想定される動作	試験結果	備考			
	1 IPv4,IPv6	固定ページ「ip_allowed」（非公開）の 1行目に「ページスラッグ => 203.0.113.10,2001:db8::2」 2行目に「page-slug => 203.0.113.11,2001:db8::1」	(1) 「許可する端末1、2」で「ページスラッグ」ページが見える (2) 「許可する端末1、2」で「page-slug」ページが見える (3) 「拒否される端末」では見えない					
	2 IPv6,IPv4	固定ページ「ip_allowed」（非公開）の 1行目に「ページスラッグ => 2001:db8::2,203.0.113.10」 2行目に「page-slug => 2001:db8::1,203.0.113.11」	(1) 「許可する端末2、1」で「ページスラッグ」ページが見える (2) 「許可する端末2、1」で「page-slug」ページが見える (3) 「拒否される端末」では見えない					