# 被害軽減ブレーキ(対車両)試験結果 Test results of Autonomous Emergency Braking System[car to car] performance test

試験車名 Test vehicle	ホンダ (Honda) N-WGN L Honda SENSING(FF)				
試験車型式 Type	6BA-JH3				
車台番号 Frame number	JH3-1013143				
試験番号 Test number	NASVA 2019-10107-021				
試験時重量 Test vehicle weight	1049.0kg				
センサー方式 Sensor system	ミリ波レーダー・単眼カメラ Milliwave radar & Monocular camera				
タイヤサイズ Tire	155/65R14 75S				

AEBS 試験開始車速 AEBS activation lower limit speed	CCRs:10km/h	CCRm:35km/h	
FCWS 試験開始車速 FCWS activation lower limit speed	CCRs:10km/h	CCRm:35km/h	
AEBS 試験終了車速 AEBS activation upper limit speed	CCRs:50km/h	CCRm:60km/h	
FCWS 試験終了車速 FCWS activation upper limit speed	CCRs:60km/h	CCRm:60km/h	
FCWS機能の有無 FCWS Available or Not	有 (Available)		

試験シナリオ Test scenario	車速条件 Vehicle speed	AEBS試験 AEBS test	FCWS試験 FCWS test
	10 km/h	1.00	1.00
	15 km/h	1.00	1.00
	20 km/h	1.00	1.00
	25 km/h	1.00	1.00
	30 km/h	1.00	1.00
CCRs	35 km/h	2.00	2.00
	40 km/h	2.00	2.00
	45 km/h	1.50	1.50
	50 km/h	1.00	1.00
	55 km/h		0.50
	60 km/h		0.50
	35 km/h	0.50	0.50
	40 km/h	0.50	0.50
CCB	45 km/h	1.00	1.00
CCRm	50 km/h	1.00	1.00
	55 km/h	0.50	0.50
	60 km/h	0.50	0.50
	合計点 Overall points	32.0	/ 32

被害軽減ブレーキ(対車両)試験結果 Test results of Autonomous Emergency Braking System[car to car] performance test

(1) CCRsシナリオのAEBS試験 CCRs scenario AEBS test

(c)=(a)-(b)

(d)=(c)/(a)

車速条件 Vehicle speed     試験回数 Test #     回避可否(*) Collision avoided?(*)     初期速度差 Initial velocity difference     衝突時 相対速度 Relative speed at collision     速度低減量 Velocity reduction amount     速度低減量 velocity reduction amount	速度低減率 中央値 Velocity reduction rate median
	T
1回目 1st O 10.5 0.0 10.5 1.00	
10 km/h 2回目 2nd	1.00
3回目 3rd	1
1回目 1st P	
15 km/h 2回目 2nd	1.00
3回目 3rd	
1回目 1st O 20.3 0.0 20.3 1.00	
20 km/h 2回目 2nd	1.00
3回目 3rd	
1回目 1st P	
25 km/h 2回目 2nd	1.00
3回目 3rd	
1回目 1st O 30.2 0.0 30.2 1.00	1
30 km/h 2回目 2nd	1.00
3回目 3rd	
1回目 1st P	
35 km/h 2回目 2nd	1.00
3回目 3rd	
1回目 1st O 40.1 0.0 40.1 1.00	
40 km/h 2回目 2nd	1.00
3回目 3rd	
1回目 1st P	
45 km/h 2回目 2nd	1.00
3回目 3rd	
1回目 1st O 50.3 0.0 50.3 1.00	_
50 km/h 2回目 2nd	1.00
3回目 3rd Annual State Annual St	

<sup>(\*) ○:</sup>衝突回避 Collision avoided、 P:パス(回避扱い) Passed (deemed avoided)、 Δ:速度軽減 Speed reduced、 ×:不作動 No activation、 一:未実施 Not implemented

(2) CCRsシナリオのFCWS試験 (c)=(a)-(b) (d)=(c)/(a)CCRs scenario FCWS test

車速条件 Vehicle speed	試験回数 Test #	回避可否 <sup>(*)</sup> Collision avoided?(*)	初期速度差 Initial velocity difference	衝突時 相対速度 Relative speed at collision	速度低減量 Velocity reduction amount	速度低減率 Velocity reduction rate	速度低減率 中央値 Velocity reduction rate median
	1回目 1st	0	10.5	0.0	10.5	1.00	
10 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	Р					
15 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						
1	1回目 1st	0	20.3	0.0	20.3	1.00	
20 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	Р					
25 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	0	30.2	0.0	30.2	1.00	1.00
30 km/h	2回目 2nd						
	3回目 3rd						
	1回目 1st	Р					
35 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	0	40.1	0.0	40.1	1.00	
40 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	Р					
45 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	0	50.3	0.0	50.3	1.00	
50 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	Р					
55 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	0	60.1	0.0	60.1	1.00	
60 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						

<sup>(\*) ○:</sup>衝突回避 Collision avoided、 P:パス(回避扱い) Passed (deemed avoided)、 Δ:速度軽減 Speed reduced、 ×:不作動 No activation、 一:未実施 Not implemented

被害軽減ブレーキ(対車両)試験結果 Test results of Autonomous Emergency Braking System[car to car] performance test

(3) CCRmシナリオのAEBS試験 CCRm scenario AEBS test

(c)=(a)-(b) (d)=(c)/(a)

CORM	scenario AE	BS test						
車速条件 Vehicle speed	試験回数 Test #	回避可否 <sup>(*)</sup> Collision avoided?(*)	初期速度差 Initial velocity difference	衝突時 相対速度 Relative speed at collision	速度低減量 Velocity reduction amount	速度低減率 Velocity reduction rate	速度低減率 中央値 Velocity reduction rate median	
	1回目 1st	0	15.0	0.0	15.0	1.00		
35 km/h	2回目 2nd						1.00	
	3回目 3rd							
	1回目 1st	Р						
40 km/h	2回目 2nd						1.00	
	3回目 3rd							
	1回目 1st	0	25.1	25.1 0.0 25.1	1.00			
45 km/h	2回目 2nd						1.00	
	3回目 3rd							
	1回目 1st	Р						
50 km/h	2回目 2nd						1.00	
	3回目 3rd							
	1回目 1st	0	35.0	0.0	35.0	1.00		
55 km/h	2回目 2nd						1.00	
	3回目 3rd							
	1回目 1st	0	39.8	0.0	39.8	1.00		
60 km/h	2回目 2nd						1.00	
	3回目 3rd							

4) CCRmシナリオのFCWS試験	( )	(1.)	( )_( ) (1 )	(1)-( ) (( )
CCPm scenario ECWS test	(a)	(b)	(c)=(a)-(b)	(d)=(c)/(a)

CCRm :	scenario FC	CWS test	(4)	(2)	(0) (0)	(4) (5) (4)	
車速条件 Vehicle speed	試験回数 Test #	回避可否 <sup>(*)</sup> Collision avoided?(*)	初期速度差 Initial velocity difference	衝突時 相対速度 Relative speed at collision	速度低減量 Velocity reduction amount	速度低減率 Velocity reduction rate	速度低減率 中央値 Velocity reduction rate median
	1回目 1st	0	15.0	0.0	15.0	1.00	
35 km/h	2回目 2nd						1.00
3回目 3rd						1	
	1回目 1st	Р					
40 km/h	2回目 2nd						1.00
3回目	3回目 3rd						
	1回目 1st	0	25.1	0.0	25.1	1.00	
45 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	Р					
50 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	0	35.0	0.0	35.0	1.00	
55 km/h	2回目 <b>2</b> nd						1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	0	39.8	0.0	39.8	1.00	
60 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd				_	_	

<sup>(\*) ○:</sup> 衝突回避 Collision avoided、 P:パス(回避扱い) Passed (deemed avoided)、 Δ: 速度軽減 Speed reduced、 ×: 不作動 No activation、 一: 未実施 Not implemented

<sup>(\*) ○:</sup>衝突回避 Collision avoided、P:パス(回避扱い) Passed (deemed avoided)、 △:速度軽減 Speed reduced、 ×:不作動 No activation、 一:未実施 Not implemented

# 被害軽減ブレーキ(対歩行者:昼間)試験結果 Test results of Autonomous Emergency Braking System[for pedestrian daytime] performance test

試験車名 Test Vehicle	ホンダ (Honda) N-WGN L Honda SENSING (FF)
試験車型式 Type	6BA-JH3
車台番号 Frame number	JH3-1013143
試験番号 Test number	NASVA 2019-13107-020
試験時重量 Test vehicle weight	1049.0kg
センサー方式 Sensor system	ミリ波レーダー • 単眼カメラ Milliwave radar & Monocular camera
タイヤサイズ Tire	155/65R14 75S

AEBS 試験開始車速 AEBS activation lower limit speed	CPN:10km/h	CPNO:25km/h	
FCWS 試験開始車速 FCWS activation lower limit speed	CPN:10km/h	CPNO:25km/h	
AEBS 試験終了車速 AEBS activation upper limit speed	CPN:60km/h	CPNO:45km/h	
FCWS 試験終了車速 FCWS activation upper limit speed	CPN:60km/h	CPNO:45km/h	
FCWS機能の有無 FCWS Available or Not	有 (Available)		
部分評価試験における代表車速 Partial evaluation test representative speed	CPN:40km/h CPNO:40k		

# AEBS試験 AEBS test

追加条件 Additional Conditions	CPN結果 CPN Results	補正係数 Correction Factor	CPN得点 CPN Score	CPNO結果 CPNO Results	補正係数 Correction Factor	CPNO得点 CPNO Score	評価得点 Evaluation score
ラップ率 Wrap rate	10.00	1.00		2.14	1.00		
步行速度 Pedestrian speed	10.00	1.00		2.14	1.00		
ターゲット PT	10.00	1.00	10.00	2.03	0.95	2.03	12.03
補正無しの場合 Standard evaluation test results	10.00			2. i	14		

## FCWS試験 FCWS test

追加条件 Additional Conditions	CPN結果 CPN Results	補正係数 Correction Factor	CPN得点 CPN Score	CPNO結果 CPNO Results	補正係数 Correction Factor	CPNO得点 CPNO Score	評価得点 Evaluation score
ラップ率 Wrap rate	10.00	1.00		2.14	1.00		
步行速度 Pedestrian speed	10.00	1.00		2.14	1.00		
ターゲット PT	10.00	1.00	10.00	2.03	0.95	2.03	12.03
補正無しの場合 Standard evaluation test results	10.00	10.00		2.1	14		

合計点	24.1 / 25
Overall points	21.17 20

被害軽減ブレーキ(対歩行者:昼間)試験結果 Test results of Autonomous Emergency Braking System[for pedestrian daytime] performance test
(1) 基準評価試験:CPNシナリオのAEBS試験
(2) 基準評価試験:CPNシナリオのFCWS試験

Standard evaluation test: CPN scenario AEBS test

Standard evaluation test: CPN scenario FCWS test (b) (c)=(a)-(b) (d)=(c)/(a)

			(a)	(b)	(c)=(a)=(b)	(d)=(c)/(a)	
車速条件 Vehicle Speed	試験回数 Test #	回避可否 <sup>(*)</sup> Collision Avoided?(*)	初期速度 Initial speed	衝突速度 Speed at collision	速度低減量 Velocity reduction amount	速度低減率 Velocity reduction rate	速度低減率 中央値 Velocity reduction rate median
	1回目 1st	0	10.3	0.0	10.3	1.00	
10 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	Р					
15 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	0	20.2	0.0	20.2	1.00	
20 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	Р					
25 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	Р					1.00
30 km/h	2回目 2nd						
	3回目 3rd						
	1回目 1st	Р					1.00
35 km/h	2回目 2nd						
	3回目 3rd						
	1回目 1st	Р					
40 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	Р					
45 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	0	50.3	0.0	50.3	1.00	
50 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	Р					
-	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	0	60.1	0.0	60.1	1.00	
60 km/h 2	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						

<sup>(\*) ○:</sup> 衝突回避 Collision avoided、 P:パス(回避扱い) Passed (deemed avoided)、 Δ: 速度軽減 Speed reduced、 ×: 不作動 No activation、 一: 未実施 Not implemented

			(a)	(b)	(c)=(a)-(b)	(d)=(c)/(a)	
車速条件 Vehicle Speed	試験回数 Test #	回避可否 <sup>(*)</sup> Collision Avoided?(*)	初期速度 Initial speed	衝突速度 Speed at collision	速度低減量 Velocity reduction amount	速度低減率 Velocity reduction rate	速度低減率 中央値 Velocity reduction rate median
	1回目 1st	0	10.3	0.0	10.3	1.00	
10 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	Р					
15 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	0	20.2	0.0	20.2	1.00	
20 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	Р					
25 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						
30 km/h	1回目 1st	Р					
	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	Р					1.00
35 km/h	2回目 2nd						
	3回目 3rd						
	1回目 1st	Р					
40 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	Р					
45 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	0	50.3	0.0	50.3	1.00	
50 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	Р					
55 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						
60 km/h	1回目 1st	0	60.1	0.0	60.1	1.00	
	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						

<sup>(\*) ○:</sup> 衝突回避 Collision avoided、 P:パス(回避扱い) Passed (deemed avoided)、 Δ: 速度軽減 Speed reduced、 ×: 不作動 No activation、 一: 未実施 Not implemented

被害軽減ブレーキ(対歩行者:昼間)試験結果 Test results of Autonomous Emergency Braking System[for pedestrian daytime] performance test (3) 基準評価試験:CPNOシナリオのAEBS試験 (4) 基準評価試験:CPNOシナリオのFCWS試験

(c)=(a)-(b) (d)=(c)/(a)

Standard evaluation test: CPNO scenario AEBS test

			(a)	(D)	(c)-(a)-(b)	(d)-(c)/(a)	
車速条件 Vehicle Speed	試験回数 Test #	回避可否 <sup>(*)</sup> Collision Avoided?(*)	初期速度 Initial speed	衝突速度 Speed at collision	速度低減量 Velocity reduction amount	速度低減率 Velocity reduction rate	速度低減率 中央値 Velocity reduction rate median
	1回目 1st	0	25.3	0.0	25.3	1.00	
25 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	Р					
30 km/h	2回目 <b>2</b> nd						1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	0	35.2	0.0	35.2	1.00	1.00
35 km/h	2回目 <b>2</b> nd						
	3回目 3rd						
	1回目 1st	Р	40.1	0.0	40.1	1.00	
40 km/h	2回目 <b>2</b> nd						1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	Δ	45.2	25.8	19.4	0.43	0.28
45 km/h	2回目 <b>2</b> nd	Δ	45.3	38.6	6.7	0.15	
	3回目 3rd	Δ	45.3	32.4	12.9	0.28	

<sup>(\*) ○:</sup>衝突回避 Collision avoided、 P:パス(回避扱い) Passed (deemed avoided)、

Standard evaluation test: CPNO scenario FCWS test

			(a)	(b)	(c)=(a)-(b)	(d)=(c)/(a)	
車速条件 Vehicle Speed	試験回数 Test #	回避可否 <sup>(*)</sup> Collision Avoided?(*)	初期速度 Initial speed	衝突速度 Speed at collision	速度低減量 Velocity reduction amount	速度低減率 Velocity reduction rate	速度低減率 中央値 Velocity reduction rate median
	1回目 1st	0	25.3	0.0	25.3	1.00	
25 km/h	2回目 <b>2</b> nd						1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	Р					
30 km/h	2回目 <b>2</b> nd						1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	0	35.2	0.0	35.2	1.00	
35 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						1
	1回目 1st	Р	40.1	0.0	40.1	1.00	
40 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	Δ	45.2	25.8	19.4	0.43	
45 km/h	2回目 2nd	Δ	45.3	38.6	6.7	0.15	0.28
	3回目 3rd	Δ	45.3	32.4	12.9	0.28	

<sup>(\*) ○:</sup> 衝突回避 Collision avoided、 P:パス(回避扱い) Passed (deemed avoided)、

<sup>△:</sup>速度軽減 Speed reduced、 ×:不作動 No activation、 一:未実施 Not implemented

<sup>△:</sup>速度軽減 Speed reduced、 ×:不作動 No activation、 一:未実施 Not implemented

被害軽減ブレーキ(対歩行者:昼間)試験結果 Test results of Autonomous Emergency Braking System[for pedestrian daytime] performance test (5) 部分評価試験:CPNシナリオのAEBS試験 (6) 部分評価試験:CPNシナリオのFCWS試験

(c)=(a)-(b)

(c)=(a)-(b)

(c)=(a)-(b)

(c)=(a)-(b)

(d)=(c)/(a)

(d)=(c)/(a)

(d)=(c)/(a)

(d)=(c)/(a)

Partial evaluation test: CPN scenario AEBS test

○ラップ率 25%	
Wron rote 25%	

wrap ra	116 20/0						
車速条件 Vehicle Speed	試験回数 Test #	回避可否 <sup>(*)</sup> Collision Avoided?(*)	初期速度 Initial speed	衝突速度 Speed at collision	速度低減量 Velocity reduction amount	速度低減率 Velocity reduction rate	速度低減率 中央値 Velocity reduction rate median
	1回目 1st	0	40.2	0.0	40.2	1.00	
40 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						

(b)

(a)

(a)

(a)

(a)

#### 〇ラップ率 75% Wrap rate 75%

車速条件 Vehicle Speed	試験回数 Test #	回避可否 <sup>(*)</sup> Collision Avoided?(*)	初期速度 Initial speed	衝突速度 Speed at collision	速度低減量 Velocity reduction amount	速度低減率 Velocity reduction rate	速度低減率 中央値 Velocity reduction rate median
	1回目 1st	Р					
40 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回日 3rd						

(b)

#### 〇歩行速度 8km/h

	i odost	Hall Specu	OKIII/ II					
	車速条件 Vehicle Speed	試験回数 Test #	回避可否 <sup>(*)</sup> Collision Avoided?(*)	初期速度 Initial speed	衝突速度 Speed at collision	速度低減量 Velocity reduction amount	速度低減率 Velocity reduction rate	速度低減率 中央値 Velocity reduction rate median
	40 km/h	1回目 1st	0	40.2	0.0	40.2	1.00	
		2回目 2nd						1.00
		3回日 3rd						

(b)

#### 〇子供ダミー Child dummy

車速条件 Vehicle Speed	試験回数 Test #	回避可否 <sup>(*)</sup> Collision Avoided?(*)	初期速度 Initial speed	衝突速度 Speed at collision	速度低減量 Velocity reduction amount	速度低減率 Velocity reduction rate	速度低減率 中央値 Velocity reduction rate median
	1回目 1st	0	40.3	0.0	40.3	1.00	
40 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						

(b)

Partial evaluation test: CPN scenario FCWS test Oラップ率 25%

wrap ra	ate 20%						
車速条件 Vehicle Speed	試験回数 Test #	回避可否 <sup>(*)</sup> Collision Avoided?(*)	初期速度 Initial speed	衝突速度 Speed at collision	速度低減量 Velocity reduction amount	速度低減率 Velocity reduction rate	速度低減率 中央値 Velocity reduction rate median
	1回目 1st	0	40.2	0.0	40.2	1.00	
40 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						

(b)

(c)=(a)-(b)

(d)=(c)/(a)

(a)

#### ○ラップ率 75%

ロラツノ率 75% Wrap rate 75%		(a)	(b)	(c)=(a)-(b)	(d)=(c)/(a)		
車速条件 Vehicle Speed	試験回数 Test #	回避可否 <sup>(*)</sup> Collision Avoided?(*)	初期速度 Initial speed	衝突速度 Speed at collision	速度低減量 Velocity reduction amount	速度低減率 Velocity reduction rate	速度低減率 中央値 Velocity reduction rate median
	1回目 1st	Р					
40 km/h	2回目 <b>2</b> nd						1.00
	3回目 3rd						

#### 〇歩行速度 8km/h

	s度 8Km/n rian speed	8km/h	(a)	(b)	(c)=(a)-(b)	(d)=(c)/(a)	
車速条件 Vehicle Speed	試験回数 Test #	回避可否 <sup>(*)</sup> Collision Avoided?(*)	初期速度 Initial speed	衝突速度 Speed at collision	速度低減量 Velocity reduction amount	速度低減率 Velocity reduction rate	速度低減率 中央値 Velocity reduction rate median
	1回目 1st	0	40.2	0.0	40.2	1.00	
40 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						

#### 〇子供ダミー Child dummy

0.00	- 0111110	· aay	(a)	(D)	(C) (a) (b)	(d) (b)/(d)	
車速条件 Vehicle Speed	試験回数 Test #	回避可否 <sup>(*)</sup> Collision Avoided?(*)	初期速度 Initial speed	衝突速度 Speed at collision	速度低減量 Velocity reduction amount	速度低減率 Velocity reduction rate	速度低減率 中央値 Velocity reduction rate median
	1回目 1st	0	40.3	0.0	40.3	1.00	
40 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						

(b)

(c)=(a)-(b) (d)=(c)/(a)

(a)

<sup>(\*) ○:</sup>衝突回避 Collision avoided、 P:パス(回避扱い) Passed (deemed avoided)、

<sup>△:</sup>速度軽減 Speed reduced、 ×:不作動 No activation、 一:未実施 Not implemented

<sup>(\*) ○:</sup> 衝突回避 Collision avoided、 P:パス(回避扱い) Passed (deemed avoided)、

<sup>△:</sup>速度軽減 Speed reduced、 ×:不作動 No activation、 一:未実施 Not implemented

被害軽減ブレーキ(対歩行者:昼間)試験結果 Test results of Autonomous Emergency Braking System[for pedestrian daytime] performance test (7) 部分評価試験:CPNOシナリオのAEBS試験 (8) 部分評価試験:CPNOシナリオのFCWS試験

Partial evaluation test: CPNO scenario AEBS test

〇子供ダミー Child dummy			(a)	(b)	(c)=(a)-(b)	(d)=(c)/(a)	
車速条件 Vehicle Speed	試験回数 Test #	回避可否 <sup>(*)</sup> Collision Avoided?(*)	初期速度 Initial speed	衝突速度 Speed at collision	速度低減量 Velocity reduction amount	速度低減率 Velocity reduction rate	速度低減率 中央値 Velocity reduction rate median
	1回目 1st	Δ	40.3	10.1	30.2	0.75	
40 km/h	2回目 2nd	Δ	40.3	20.9	19.4	0.48	0.48
	3回目 3rd	Δ	40.2	22.1	18.1	0.45	

<sup>(\*)</sup> 〇: 衝突回避 Collision avoided、P:パス(回避扱い) Passed (deemed avoided)、

Partial evaluation test: CPNO scenario FCWS test ○子供ダミー Child dummy

_	〇子供ダミー Child dummy			(a)	(b)	(c)=(a)-(b)	(d)=(c)/(a)	
	車速条件 Vehicle Speed	試験回数 Test #	回避可否 <sup>(*)</sup> Collision Avoided?(*)	初期速度 Initial speed	衝突速度 Speed at collision	速度低減量 Velocity reduction amount	速度低減率 Velocity reduction rate	速度低減率 中央値 Velocity reduction rate median
		1回目 1st	Δ	40.3	10.1	30.2	0.75	
	40 km/h	2回目 2nd	Δ	40.3	20.9	19.4	0.48	0.48
		3回目 3rd	Δ	40.2	22.1	18.1	0.45	

<sup>(\*)</sup> 〇:衝突回避 Collision avoided、 P:パス(回避扱い) Passed (deemed avoided)、

<sup>△:</sup>速度軽減 Speed reduced、 ×:不作動 No activation、 一:未実施 Not implemented

<sup>△:</sup>速度軽減 Speed reduced、 ×:不作動 No activation、 一:未実施 Not implemented

被害軽減ブレーキ(対歩行者:夜間[街灯あり])試験結果 Test results of Autonomous Emergency Braking System[for pedestrian at night] performance test (Nighttime test with surrounding light)

試験車名 Test Vehicle	ホンダ (Honda) N-WGN L Honda SENSING (FF)
試験車型式 Type	6BA-JH3
車台番号 Frame number	JH3-1013143
試験番号 Test number	NASVA 2019-16107-020
試験時重量 Test vehicle weight	1049.0kg
センサー方式	ミリ波レーダー・単眼カメラ
Sensor system	Milliwave radar & Monocular camera
タイヤサイズ Tire	155/65R14 75S

AEBS 試験開始車速 AEBS activation lower limit speed	CPF:30km/h	CPFO:30km/h		
FCWS 試験開始車速 FCWS activation lower limit speed	CPF:30km/h	CPFO:30km/h		
AEBS 試験終了車速 AEBS activation upper limit speed	CPF:60km/h CPFO:60km/h			
FCWS 試験終了車速 FCWS activation upper limit speed	CPF:60km/h	CPFO:60km/h		
FCWS機能の有無 FCWS Available or Not	有 (Available)			
部分評価試験における代表車速 Partial evaluation test representative speed	CPF:45km/h			

### AEBS試験 AEBS test

追加条件 Additional Conditions	CPF結果 CPF Results	補正係数 Correction Factor	CPF得点 CPF Score	CPFO結果 CPFO Results	補正係数 Correction Factor	CPFO 号点 CPFO Score	評価得点 Evaluation score
ラップ率 Wrap rate	15.39	1.00		3.70	1.00		
步行速度 Pedestrian speed	14.88	0.97	14.88	3.58	0.97	3.58	18.46
補正無しの場合 Standard evaluation test results	15.39		17.00	3.7	70	0.00	10.40

### FCWS試験 FCWS test

追加条件 Additional Conditions	CPF結果 CPF Results	補正係数 Correction Factor	CPF得点 CPF Score	CPFO結果 CPFO Results	補正係数 Correction Factor	CPFO 得点 CPFO Score	評価得点 Evaluation score
ラップ率 Wrap rate	15.39	1.00		3.70	1.00		
步行速度 Pedestrian speed	14.88	0.97	14.88	3.58	0.97	3.58	18.46
補正無しの場合 Standard evaluation test results	15.39		17.00	3.7	70	0.00	10.40

合計点 Overall points	36.9 / 40

被害軽減ブレーキ(対歩行者:夜間[街灯あり])試験結果 Test results of Autonomous Emergency Braking System[for pedestrian at night] performance test (Nighttime test with surrounding light) (1) 基準評価試験:CPFシナリオのAEBS試験 (2) 基準評価試験:CPFシナリオのACBS試験

(1) 基準評価試験: CPFシナリオのAEBS試験

Standard evaluation test: CPF scenario AEBS test

(b) (c)=(a)-(b) (d)=(c)/(a)速度低減率 速度低減量 車速条件 回避可否(\*) 衝突速度 速度低減率 中央値 試験回数 初期速度 Velocity Vehicle Speed at Velocity Velocity Collision Test # Initial speed reduction Speed Avoided?(\*) collision reduction rate reduction rate amount median 1回目 1st 0 30.2 0.0 30.2 1.00 30 km/h 2回目 2nd 0 30.2 0.0 30.2 1.00 1.00 3回目 3rd Р 1回目 1st 35 km/h 2回目 2nd 1 00 3回目 3rd 1回目 1st 0 40.2 0.0 40.2 1.00 40 km/h 2回目 2nd 0 40.2 0.0 40.2 1.00 1.00 3回目 3rd 1回目 1st Р 45 km/h 2回目 2nd 1.00 3回目 3rd 1回目 1st 0 50.4 0.0 50.4 1.00 50 km/h 2回目 2nd Δ 33.2 17.1 0.34 1.00 3回目 3rd 0 50.3 50.3 0.0 1.00 1回目 1st 0 55.2 0.0 55.2 1.00 55 km/h 2回目 2nd 1.00 55.3 55.3 0.0 0.00 3回目 3rd 0 55.3 55.3 1.00 0.0 1回目 1st 60.2 10.8 49.4 0.82 Δ 60 km/h 2回目 2nd 60.3 35.5 0.59 Δ 24.8 0.59 3回目 3rd Δ 60.3 59.8 0.5 0.01

Standard evaluation test: CPF scenario FCWS test

			(a)	(b)	(c)=(a)-(b)	(d)=(c)/(a)	
車速条件 Vehicle Speed	試験回数 Test #	回避可否 <sup>(*)</sup> Collision Avoided?(*)	初期速度 Initial speed	衝突速度 Speed at collision	速度低減量 Velocity reduction amount	速度低減率 Velocity reduction rate	速度低減率 中央値 Velocity reduction rate median
	1回目 1st	0	30.2	0.0	30.2	1.00	
30 km/h	2回目 2nd	0	30.2	0.0	30.2	1.00	1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	Р					
35 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	0	40.2	0.0	40.2	1.00	1.00
40 km/h	2回目 2nd	0	40.2	0.0	40.2	1.00	
	3回目 3rd						
	1回目 1st	Р					1.00
45 km/h	2回目 2nd						
	3回目 3rd						
	1回目 1st	0	50.4	0.0	50.4	1.00	
50 km/h	2回目 2nd	Δ	50.3	33.2	17.1	0.34	1.00
	3回目 3rd	0	50.3	0.0	50.3	1.00	
	1回目 1st	0	55.2	0.0	55.2	1.00	
55 km/h	2回目 2nd	×	55.3	55.3	0.0	0.00	1.00
	3回目 3rd	0	55.3	0.0	55.3	1.00	
	1回目 1st	Δ	60.2	10.8	49.4	0.82	
60 km/h	2回目 2nd	Δ	60.3	24.8	35.5	0.59	0.59
	3回目 3rd	Δ	60.3	59.8	0.5	0.01	

<sup>(\*)○:</sup>衝突回避 Collision avoided、 P:パス(回避扱い) Passed (deemed avoided)、

<sup>(\*) ○:</sup>衝突回避 Collision avoided、 P:パス(回避扱い) Passed (deemed avoided)、

<sup>△:</sup>速度軽減 Speed reduced、 ×:不作動 No activation、 一:未実施 Not implemented

Δ:速度軽減 Speed reduced、 ×:不作動 No activation、 -: 未実施 Not implemented

被害軽減ブレーキ(対歩行者: 夜間[街灯あり])試験結果 Test results of Autonomous Emergency Braking System[for pedestrian at night] performance test (Nighttime test with surrounding light)

(3) 基準評価試験: CPFOシナリオのAEBS試験

Standard evaluation test: CPFO scenario AEBS test

(b) (c)=(a)-(b)(d)=(c)/(a)速度低減率 速度低減量 車速条件 回避可否(\*) 衝突速度 速度低減率 中央値 試験回数 初期速度 Velocity Vehicle Speed at Velocity Velocity Collision Test # Initial speed reduction Speed Avoided?(\*) collision reduction rate reduction rate amount median 1回目 1st 0 30.2 0.0 30.2 1.00 30 km/h 2回目 2nd 0 30.2 0.0 30.2 1.00 1.00 3回目 3rd Р 1回目 1st 35 km/h 2回目 2nd 1 00 3回目 3rd 1回目 1st 0 40.2 0.0 40.2 1.00 40.2 40 km/h 2回目 2nd 0 40.2 0.0 1.00 1.00 3回目 3rd 1回目 1st Р 45 km/h 2回目 2nd 1.00 3回目 3rd 1回目 1st 0 50.3 0.0 50.3 1.00 50 km/h 2回目 2nd  $\circ$ 50.3 1.00 1.00 0.0 50.3 3回目 3rd 1回目 1st 0 55.3 0.0 55.3 1.00 55 km/h 2回目 2nd 55.2 1.00  $\circ$ 55.2 0.0 1.00 3回目 3rd 1回目 1st Δ 60.3 51.2 9.1 0.15 60 km/h 2回目 2nd Δ 60.4 0.40 36.3 24.1 0.40 3回目 3rd Δ 60.3 34.7 25.6 0.42

(4) 基準評価試験:CPFOシナリオのFCWS試験	
Standard evaluation test: CPFO scenario FCWS test	

			(a)	(b)	(c)=(a)-(b)	(d)=(c)/(a)	
車速条件 Vehicle Speed	試験回数 Test #	回避可否 <sup>(*)</sup> Collision Avoided?(*)	初期速度 Initial speed	衝突速度 Speed at collision	速度低減量 Velocity reduction amount	速度低減率 Velocity reduction rate	速度低減率 中央値 Velocity reduction rate median
	1回目 1st	0	30.2	0.0	30.2	1.00	
30 km/h	2回目 2nd	0	30.2	0.0	30.2	1.00	1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	Р					
35 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	0	40.2	0.0	40.2	1.00	1.00
40 km/h	2回目 2nd	0	40.2	0.0	40.2	1.00	
	3回目 3rd						
	1回目 1st	Р					
45 km/h	2回目 2nd						1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	0	50.3	0.0	50.3	1.00	
50 km/h	2回目 2nd	0	50.3	0.0	50.3	1.00	1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	0	55.3	0.0	55.3	1.00	
55 km/h	2回目 2nd	0	55.2	0.0	55.2	1.00	1.00
	3回目 3rd						

51.2

36.3

34.7

9.1

24.1

25.6

0.15

0.40

0.42

0.40

60.3

60.4

60.3

1回目 1st

3回目 3rd

60 km/h 2回目 2nd

Δ

Δ

Δ

<sup>(\*) ○:</sup>衝突回避 Collision avoided、 P:パス(回避扱い) Passed (deemed avoided)、

<sup>△:</sup>速度軽減 Speed reduced、 ×:不作動 No activation、 一:未実施 Not implemented

<sup>(\*) ○:</sup>衝突回避 Collision avoided、 P:パス(回避扱い) Passed (deemed avoided)、

Δ:速度軽減 Speed reduced、 ×:不作動 No activation、 -: 未実施 Not implemented

被害軽減ブレーキ(対歩行者:夜間(街灯あり])試験結果 Test results of Autonomous Emergency Braking System[for pedestrian at night] performance test (Nighttime test with surrounding light) (6) 部分評価試験:CPFシナリオのAEBS試験

(c)=(a)-(b) (d)=(c)/(a)

Partial evaluation test: CPF scenario AEBS test ○ラップ率 25%

Wrap ra	ate 25%		(u)	(b)	(C)-(a) (b)	(u)-(c)/ (a)	
車速条件 Vehicle Speed	試験回数 Test #	回避可否 <sup>(*)</sup> Collision Avoided?(*)	初期速度 Initial speed	衝突速度 Speed at collision	速度低減量 Velocity reduction amount	速度低減率 Velocity reduction rate	速度低減率 中央値 Velocity reduction rate median
	1回目 1st	0	45.3	0.0	45.3	1.00	
45 km/h	2回目 2nd	0	45.3	0.0	45.3	1.00	1.00
	3回日 3rd						

#### 〇ラップ率 75% Wrap rate 75% (a) (b) (c)=(a)-(b)(d)=(c)/(a)

- 111 up 11	Wildpilato 70%									
車速条件 Vehicle Speed	試験回数 Test #	回避可否 <sup>(*)</sup> Collision Avoided?(*)	初期速度 Initial speed	衝突速度 Speed at collision	速度低減量 Velocity reduction amount	速度低減率 Velocity reduction rate	速度低減率 中央値 Velocity reduction rate median			
	1回目 1st	Р								
45 km/h	2回目 2nd						1.00			
	3回目 3rd									

#### 〇歩行速度 8km/h (a) (b) (c)=(a)-(b) (d)=(c)/(a)Pedestrian speed 8km/h

車速条件 Vehicle Speed	試験回数 Test #	回避可否 <sup>(*)</sup> Collision Avoided?(*)	初期速度 Initial speed	衝突速度 Speed at collision	速度低減量 Velocity reduction amount	速度低減率 Velocity reduction rate	速度低減率 中央値 Velocity reduction rate median
45 km/h	1回目 1st	0	45.4	0.0	45.4	1.00	
	2回目 2nd	Δ	45.3	14.8	30.5	0.67	0.67
	3回目 3rd	Δ	45.3	18.2	27.1	0.60	

<sup>(\*) ○:</sup> 衝突回避 Collision avoided、 P:パス(回避扱い) Passed (deemed avoided)、

Partial evaluation test: CPF scenario FCWS test

〇ラップ率 25%

○ラップ率 75%

	Wrap rate 25%			(a) (b)		(c)=(a)-(b) (d)=(c)/(a)		
	車速条件 Vehicle Speed	試験回数 Test #	回避可否 <sup>(*)</sup> Collision Avoided?(*)	初期速度 Initial speed	衝突速度 Speed at collision	速度低減量 Velocity reduction amount	速度低減率 Velocity reduction rate	速度低減率 中央値 Velocity reduction rate median
		1回目 1st	0	45.3	0.0	45.3	1.00	
	45 km/h	2回目 2nd	0	45.3	0.0	45.3	1.00	1.00
		3回目 3rd						

	〇ラップ率 75% Wrap rate 75%			(a)	(b)	(c)=(a)-(b)	(d)=(c)/(a)	
	車速条件 Vehicle Speed	試験回数 Test #	回避可否 <sup>(*)</sup> Collision Avoided?(*)	初期速度 Initial speed	衝突速度 Speed at collision	速度低減量 Velocity reduction amount	速度低減率 Velocity reduction rate	速度低減率 中央値 Velocity reduction rate median
		1回目 1st	Р					
	45 km/h	2回目 2nd						1.00
		3回目 3rd						

	〇歩行速度 8km/h Pedestrian speed 8km/h			(a)	(b)	(c)=(a)-(b)	(d)=(c)/(a)	
	i速条件 Vehicle Speed	試験回数 Test #	回避可否 <sup>(*)</sup> Collision Avoided?(*)	初期速度 Initial speed	衝突速度 Speed at collision	速度低減量 Velocity reduction amount	速度低減率 Velocity reduction rate	速度低減率 中央値 Velocity reduction rate median
Г		1回目 1st	0	45.4	0.0	45.4	1.00	
4	15 km/h	2回目 2nd	Δ	45.3	14.8	30.5	0.67	0.67
		3回目 3rd	Δ	45.3	18.2	27.1	0.60	

<sup>(\*) ○:</sup>衝突回避 Collision avoided、P:パス(回避扱い) Passed (deemed avoided)、

<sup>△:</sup>速度軽減 Speed reduced、 ×:不作動 No activation、 一:未実施 Not implemented

Δ:速度軽減 Speed reduced、 ×:不作動 No activation、 -: 未実施 Not implemented

被害軽減ブレーキ(対歩行者:夜間[街灯なし])試験結果 Test results of Autonomous Emergency Braking System[for pedestrian at night] performance test (Nighttime test without surrounding light)

試験車名 Test Vehicle	ホンダ (Honda) N-WGN L Honda SENSING (FF)				
試験車型式 Type	6BA-JH3				
車台番号 Frame number	JH3-1013143				
試験番号 Test number	NASVA 2019-16107-020				
試験時重量 Test vehicle weight	1049.0kg				
センサー方式	ミリ波レーダー・単眼カメラ				
Sensor system	Milliwave radar & Monocular camera				
タイヤサイズ Tire	155/65R14 75S				

AEBS 試験開始車速 AEBS activation lower limit speed	CPF:30km/h	CPFO:40km/h	
FCWS 試験開始車速 FCWS activation lower limit speed	CPF:30km/h	CPFO:40km/h	
AEBS 試験終了車速 AEBS activation upper limit speed	CPF:60km/h	CPFO:50km/h	
FCWS 試験終了車速 FCWS activation upper limit speed	CPF:60km/h CPFO:50km/h		
FCWS機能の有無 FCWS Available or Not	有 (Available)		
部分評価試験における代表車速 Partial evaluation test representative speed	CPF:45km/h		

### AEBS試験 AEBS test

追加条件 Additional Conditions	CPF結果 CPF Results	補正係数 Correction Factor	CPF得点 CPF Score	CPFO結果 CPFO Results	補正係数 Correction Factor	CPFO 号点 CPFO Score	評価得点 Evaluation score
ラップ率 Wrap rate	1.94	0.88		1.14	0.88		3.05
歩行速度 Pedestrian speed	2.18	0.99	1.93	1.27	0.99	1.13	
補正無しの場合 Standard evaluation test results	uation 2.20		1.30	1.29		1.10	0.00

### FCWS試験 FCWS test

追加条件 Additional Conditions	CPF結果 CPF Results	補正係数 Correction Factor	CPF得点 CPF Score	CPFO結果 CPFO Results	補正係数 Correction Factor	CPFO 得点 CPFO Score	評価得点 Evaluation score
ラップ率 Wrap rate	1.94	0.88		1.14	0.88		
步行速度 Pedestrian speed	2.18	0.99	1.93	1.27	0.99	1.13	3.05
補正無しの場合 Standard evaluation test results	2.20		1.00	1.29		1.10	0.00

스타片	
ㅁ미ㅉ	61 / 15
Overall points	0.1 / 13
Overall points	

被害軽減ブレーキ(対歩行者: 夜間[街灯なし])試験結果 Test results of Autonomous Emergency Braking System[for pedestrian at night] performance test (Nighttime test without surrounding light)

(1) 基準評価試験: CPFシナリオのAEBS試験

Standard evaluation test: CPF scenario AEBS test

(b) (c)=(a)-(b) (d)=(c)/(a) 速度低減率 速度低減量 車速条件 回避可否(\*) 衝突速度 速度低減率 中央値 試験回数 初期速度 Velocity Vehicle Speed at Velocity Velocity Collision Test # Initial speed reduction Speed Avoided?(\*) collision reduction rate reduction rate amount median 1回目 1st 0 30.3 30.3 1.00 30 km/h 2回目 2nd 0 30.3 0.0 30.3 1.00 1.00 3回目 3rd 1回目 1st Δ 35.3 11.9 23.4 0.66 35 km/h 2回目 2nd Δ 35.2 19.3 15.9 0.45 0.66 3回目 3rd Δ 35.3 8.2 27.1 0.77 1回目 1st 40.2 24.4 Δ 15.8 0.39 40 km/h 2回目 2nd Δ 40.3 22.8 17.5 0.43 0.39 3回目 3rd Δ 40.3 24.8 15.5 0.38 1回目 1st Δ 45.3 25.7 19.6 0.43 45 km/h 2回目 2nd Δ 45.3 32.1 13.2 0.29 0.36 3回目 3rd 45.3 29.0 16.3 0.36 Δ 1回目 1st 50.4 31.6 18.8 0.37 Δ 50 km/h 2回目 2nd Δ 50.3 38.9 11.4 0.23 0.23 3回目 3rd 50.3 42.5 7.8 Δ 0.16 1回目 1st Δ 55.3 47.4 7.9 0.14 55 km/h 2回目 2nd 0.06 Δ 55.3 52.2 3.1 0.06 3回目 3rd 1回目 1st 60 km/h 2回目 2nd 0.00 3回目 3rd

(2) 基準評価試験:CPFシナリオのFCWS試験

Standard evaluation test: CPF scenario FCWS test

			(a)	(b)	(c)=(a)-(b)	(d)=(c)/(a)	
車速条件 Vehicle Speed	試験回数 Test #	回避可否 <sup>(*)</sup> Collision Avoided?(*)	初期速度 Initial speed	衝突速度 Speed at collision	速度低減量 Velocity reduction amount	速度低減率 Velocity reduction rate	速度低減率 中央値 Velocity reduction rate median
	1回目 1st	0	30.3	0.0	30.3	1.00	
30 km/h	2回目 2nd	0	30.3	0.0	30.3	1.00	1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	Δ	35.3	11.9	23.4	0.66	0.66
35 km/h	2回目 2nd	Δ	35.2	19.3	15.9	0.45	
	3回目 3rd	Δ	35.3	8.2	27.1	0.77	
	1回目 1st	Δ	40.2	24.4	15.8	0.39	0.39
40 km/h	2回目 2nd	Δ	40.3	22.8	17.5	0.43	
	3回目 3rd	Δ	40.3	24.8	15.5	0.38	
	1回目 1st	Δ	45.3	25.7	19.6	0.43	0.36
45 km/h	2回目 2nd	Δ	45.3	32.1	13.2	0.29	
	3回目 3rd	Δ	45.3	29.0	16.3	0.36	
	1回目 1st	Δ	50.4	31.6	18.8	0.37	
50 km/h	2回目 2nd	Δ	50.3	38.9	11.4	0.23	0.23
	3回目 3rd	Δ	50.3	42.5	7.8	0.16	
	1回目 1st	Δ	55.3	47.4	7.9	0.14	
55 km/h	2回目 2nd	Δ	55.3	52.2	3.1	0.06	0.06
	3回目 3rd						
	1回目 1st	-					
60 km/h	2回目 2nd						0.00
	3回目 3rd						
(*) ○ · 衝3	空回避 Call	ision avoided.	P・パス(回避打	ひい Passed (de	emed avoided)		

<sup>(\*) ○:</sup>衝突回避 Collision avoided、 P:パス(回避扱い) Passed (deemed avoided)、

<sup>△:</sup>速度軽減 Speed reduced、 ×:不作動 No activation、 一:未実施 Not implemented

被害軽減ブレーキ(対歩行者:夜間[街灯なし])試験結果 Test results of Autonomous Emergency Braking System[for pedestrian at night] performance test (Nighttime test without surrounding light)
(3) 基準評価試験:CPFOシナリオのAEBS試験

Standard evaluation test: CPFO scenario AEBS test

			(a)	(b)	(c)=(a)-(b)	(d)=(c)/(a)	
車速条件 Vehicle Speed	試験回数 Test #	回避可否 <sup>(*)</sup> Collision Avoided?(*)	初期速度 Initial speed	衝突速度 Speed at collision	速度低減量 Velocity reduction amount	速度低減率 Velocity reduction rate	速度低減率 中央値 Velocity reduction rate median
	1回目 1st	Δ	40.2	15.3	24.9	0.62	
40 km/h	2回目 <b>2nd</b>	0	40.3	0.0	40.3	1.00	1.00
	3回目 3rd	0	40.2	0.0	40.2	1.00	
	1回目 1st	0	45.3	0.0	45.3	1.00	
45 km/h	2回目 <b>2nd</b>	0	45.3	0.0	45.3	1.00	1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	Δ	50.3	21.6	28.7	0.57	
50 km/h	2回目 <b>2nd</b>	Δ	50.3	22.2	28.1	0.56	0.57
	3回目 3rd	0	50.3	0.0	50.3	1.00	

<sup>(\*) ○:</sup>衝突回避 Collision avoided、P:パス(回避扱い) Passed (deemed avoided)、 △:速度軽減 Speed reduced、 ×:不作動 No activation、 一:未実施 Not implemented

Standard evaluation test: CPFO scenario FCWS test (a) (b) (a)=(a)-(b) (d)=(a)/(a)

			(a)	(b)	(c)=(a)-(b)	(d)=(c)/(a)	
車速条件 Vehicle Speed	試験回数 Test #	回避可否 <sup>(*)</sup> Collision Avoided?(*)	初期速度 Initial speed	衝突速度 Speed at collision	速度低減量 Velocity reduction amount	速度低減率 Velocity reduction rate	速度低減率 中央値 Velocity reduction rate median
	1回目 1st	Δ	40.2	15.3	24.9	0.62	
40 km/h	2回目 2nd	0	40.3	0.0	40.3	1.00	1.00
	3回目 3rd	0	40.2	0.0	40.2	1.00	
	1回目 1st	0	45.3	0.0	45.3	1.00	
45 km/h	2回目 <b>2</b> nd	0	45.3	0.0	45.3	1.00	1.00
	3回目 3rd						
	1回目 1st	Δ	50.3	21.6	28.7	0.57	
50 km/h	2回目 2nd	Δ	50.3	22.2	28.1	0.56	0.57
	3回目 3rd	0	50.3	0.0	50.3	1.00	
(4) 〇. 街?	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	امماما مريما	D・パフ/同2時刊	ALV) Desert (de	الممامة مربيم الممسم		

<sup>(\*) ○:</sup>衝突回避 Collision avoided、 P:パス(回避扱い) Passed (deemed avoided)、 △:速度軽減 Speed reduced、 ×:不作動 No activation、 一:未実施 Not implemented

(5) 部分評価試験: CPFシナリオのAEBS試験 Partial evaluation test: CPF scenario AEBS test

〇ラップ率 75%

〇歩行速度 8km/h

○ラップ率 25% (a) Wrap rate 25%

THUE I							
車速条件 Vehicle Speed	試験回数 Test #	回避可否 <sup>(*)</sup> Collision Avoided?(*)	初期速度 Initial speed	衝突速度 Speed at collision	速度低減量 Velocity reduction amount	速度低減率 Velocity reduction rate	速度低減率 中央値 Velocity reduction rate median
	1回目 1st	Δ	45.3	37.2	8.1	0.18	
45 km/h	2回目 2nd	Δ	45.3	36.9	8.4	0.19	0.19
	3回目 3rd	Δ	45.4	30.1	15.3	0.34	

(b)

(c)=(a)-(b) (d)=(c)/(a)

〇ラップ率 75% Wrap rate 75%		(a)	(b)	(c)=(a)-(b)	(d)=(c)/(a)		
車速条件 Vehicle Speed	試験回数 Test #	回避可否 <sup>(*)</sup> Collision Avoided?(*)	初期速度 Initial speed	衝突速度 Speed at collision	速度低減量 Velocity reduction amount	速度低減率 Velocity reduction rate	速度低減率 中央値 Velocity reduction rate median
	1回目 1st	Δ	45.3	30.6	14.7	0.32	
45 km/h	2回目 2nd	Δ	45.3	32.9	12.4	0.27	0.32
	3回目 3rd	Δ	45.3	24.5	20.8	0.46	

Pedestrian speed 8km/h			8km/h	(a)	(b)	(c)=(a)-(b)	(d)=(c)/(a)	
Ī	車速条件 Vehicle	試験回数	回避可否 <sup>(*)</sup> Collision	初期速度	衝突速度 Speed at	速度低減量 Velocity	速度低減率 Velocity	速度低減率 中央値 Velocity

Speed Avoided?(*) Avoided?(*) Avoided?(*)	車速条件 Vehicle Speed
1回目 1st ム 45.3 24.6 20.7 0.46	
45 km/h 2回目 2nd	45 km/h
3回目 3rd A 45.3 32.9 12.4 0.27	

<sup>(\*) ○:</sup>衝突回避 Collision avoided、 P:パス(回避扱い) Passed (deemed avoided)、 △:速度軽減 Speed reduced、 ×:不作動 No activation、 一:未実施 Not implemented

(6) 部分評価試験: CPFシナリオのFCWS試験 Partial evaluation test: CPF scenario FCWS test Oラップ率 25%

(a) (b) (c)=(a)-(b) (d)=(c)/(a)Wrap rate 25%

車速条件 Vehicle Speed	試験回数 Test #	回避可否 <sup>(*)</sup> Collision Avoided?(*)	初期速度 Initial speed	衝突速度 Speed at collision	速度低減量 Velocity reduction amount	速度低減率 Velocity reduction rate	速度低減率 中央値 Velocity reduction rate median
	1回目 1st	Δ	45.3	37.2	8.1	0.18	
45 km/h	2回目 2nd	Δ	45.3	36.9	8.4	0.19	0.19
	3回目 3rd	Δ	45.4	30.1	15.3	0.34	

○ラップ率 75% Wrap rate 75%	(a)	(b)	(c)=(a)-(b)	(d)=(c)/(a)
----------------------------	-----	-----	-------------	-------------

車速条件 Vehicle Speed	試験回数 Test #	回避可否 <sup>(*)</sup> Collision Avoided?(*)	初期速度 Initial speed	衝突速度 Speed at collision	速度低減量 Velocity reduction amount	速度低減率 Velocity reduction rate	速度低減率 中央値 Velocity reduction rate median
	1回目 1st	Δ	45.3	30.6	14.7	0.32	
45 km/h	2回目 2nd	Δ	45.3	32.9	12.4	0.27	0.32
	3回目 3rd	Δ	45.3	24.5	20.8	0.46	

〇歩行速度 8km/h	(-)	(b)	(c)=(a)-(b)	(d)=(c)/(a)
Dedectries cased 9km/h	(a)	(a)	(c)-(a)-(b)	(d)-(c)/(a)

車速条件 Vehicle Speed	試験回数 Test #	回避可否 <sup>(*)</sup> Collision Avoided?(*)	初期速度 Initial speed	衝突速度 Speed at collision	速度低減量 Velocity reduction amount	速度低減率 Velocity reduction rate	速度低減率 中央値 Velocity reduction rate median
	1回目 1st	Δ	45.3	24.6	20.7	0.46	
45 km/h	2回目 2nd	Δ	45.3	30.3	15.0	0.33	0.33
	3回目 3rd	Δ	45.3	32.9	12.4	0.27	

<sup>(\*) ○:</sup>衝突回避 Collision avoided、P:パス(回避扱い) Passed (deemed avoided)、 △:速度軽減 Speed reduced、 ×:不作動 No activation、 一:未実施 Not implemented

## 車線逸脱抑制装置等性能試験結果

Test results of Lane Departure Prevention system etc. performance test

試験車名 Test Vehicle	ホンダ (Honda) N-WGN L Honda SENSING(FF)
試験車型式 Type	6BA-JH3
車台番号 Frame number	JH3-1013143
試験番号 Test number	NASVA 2019-14107-020
試験時重量 Test vehicle weight	962.5kg
タイヤサイズ Tire	155/65R14 75S
装置機能 Equipped systems	LDP機能・LDWS LDP & LDWS
手動復帰型装置の有無 Manual reset device?	無(Not provided)
試験車速 Test vehicle speed	60km/h•70km/h
警報提示方法(LDWS) LDWS Prompting method	聴覚方式·視覚方式 Audio & Visual
逸脱方向の区別 Departure direction alert	区別なし NA

試験条件		装置機能 Equipped Systems		評価点 Evaluation score				
Testing c	Testing conditions		LDWS	LDP/LKA LDWS 小計 Subtotal (		合計点 Overall points		
	BL60	0.5m以下 Less than 0.5m	判定なし No judgment	4.00	評価なし No evaluation	4.00		
基本試験	BL70	0.5m以下 Less than 0.5m	判定なし No judgment	4.00	評価なし No evaluation	4.00	16.0 / 16	
Standard test	BR60	0.5m以下 Less than 0.5m	判定なし No judgment	4.00	評価なし No evaluation	4.00		
	BR70	0.5m以下 Less than 0.5m	判定なし No judgment	4.00	評価なし No evaluation	4.00	10.0 / 10	
手動復帰型装 置試験	EL70	機能なし Not provided		評価なし No evaluation		評価なし No evaluation		
Manual reset device test	ER70	機能なし Not provided		評価なし No evaluation	$\Big/$	評価なし No evaluation		

		機能なし Not provided	当該機能がない装置の場合 For devices without this function
		0.5m以下 Less than 0.5m	逸脱量の評価値が0.5m以下であった場合 If the evaluation score is less than 0.5m
	LDP/LKA	0.5m超1.0m以下 Between over 0.5m and	逸脱量の評価値が0.5mを超えかつ1.0m以下であった場合 If the evaluation score is between over 0.5m and 1.0m or less
装置機能		1.0m or less 1.0m超 Over 1.0m	逸脱量の評価値が1.0mを超えた場合 If the evaluation score is over 1.0m
の結果 Evaluation		試験なし Standard test is not conducted	基本試験の結果が「0.5m以下」であったため手動復帰型装置試験を行わなかった場合(手動復帰型装置試験のみ) If the evaluation score was less than 0.5m and the manual reset type device test was not performed (Manual reset type device test only)
scores of the device	LDWS	機能なし Not provided	当該機能がない装置の場合 For devices without this function
		適合 Conformed	LDWS適合判定が″適合″であった場合 If the LDWS is judged ″conformed″
		不適合 Not conformed	LDWS適合判定が"不適合"であった場合 If the LDWS is judged "Not conformed"
		判定なし No judgment	基本試験のLDP/LKAの結果が"0.5m以下"であったためLDWSの判定を行わなかった場合 If the evaluation score for LDP and LKA Functions in standard tests was less than 0.5m and the LDW function was no judged.
証件よの	LDP/LKA	0.00~4.00	評価点 Evaluation score
結果表示	LDP/LKA	評価なし No evaluation	基本試験のLDP機能/LKA機能の結果が"0.5m以下"であったため評価を行わなかった場合 (手動復帰型装置試験のみ) If the evaluation score for LIP and LKA Functions in standard tests was less than 0.5m and the evaluation was not performed/Manual reset type device test only)
Result display of evaluation points	LDWS	0.00~4.00	評価点 Evaluation score
points		評価なし No evaluation	基本試験のLDP機能/LKA機能の結果が"0.5m以下"であったため評価を行わなかった場合 If the evaluation score for LDP and LKA Functions in standard tests was less than 0.5m and the evaluation was not performed

※なお、LDWSにおいて、1つのみの(触覚又は聴覚によるものに限る。)の警報方法にあっては、逸脱方向が明確に分かるものは上の評価点を与えるものとし、それ以外のものは二分の一を評価点とする。

Further, if there is only one type of warning device (limited to tactile or audio), when the deviation direction is easy to confirm, the above shall be the evaluation score; Otherwise, the above divided by 2 shall be the evaluation score.

# 車線逸脱抑制装置等性能試験結果 Test results of Lane Departure Prevention system etc. performance test

 装置機能: LDP機能・LDWS
 条件識別:基本試験(60km/h)

 System functions: LDP & LDWS
 Conditions identified: Standard test(60km/h)

			左逸脱 Left departure			右逸脱 Right departure	
	試験回数 Test #	1	2	3	1	2	3
ペダルストローク(%)	最大 Max	23	22		23	22	
Pedal stroke (%)	最小 Min	16	15		17	16	
走行速度(km/h)	最大 Max	61.5	61.5		61.8	61.8	
Running speed (km/h)	最小 Min	61.2	61.1		61.4	61.4	
	大ヨーレイト (deg/s) ax. Yaw rate (deg/s)	0.72	0.87		0.90	0.70	
End	記終了タイミング (sec) steering timing (sec)	2.18	2.44		3.26	2.66	
	操舵終了位置 (m) steering position (m)	-0.51	-0.61		-0.56	-0.57	
	操舵終了時 End steering time	0.22	0.25		0.18	0.16	
逸脱速度(m/s) Departure rate (m/s)	操舵終了直後 Immediately after end steering time	0.22	0.26		0.19	0.16	
	最大 Maximum	0.26	0.29		0.22	0.20	
操舵角速度(deg/s)	操舵終了時まで Until end steering time	9.3	10.3		8.0	5.9	
Steering angle rate (deg/s)	操舵終了位置+0.10mまで End steering position up to +0.10m	1.3	4.5		5.8	5.0	
最大逸脱量 (m) Maximum departure amount (m)		0.02	0.04		0.07	0.03	
警報提示位置 (m) Warning system position (m)		-	-		-	-	
逸脱量の評価値 (m) Departure amount's evaluation value (m)			0.04			0.07	
	窗合判定(適合/不適合) ssessment (Compatible/Incompatible)		-	_		-	

【備考】[Notes]

# 車線逸脱抑制装置等性能試験結果 Test results of Lane Departure Prevention system etc. performance test

装置機能: LDP機能・LDWS 条件識別: 基本試験(70km/h)
System functions: LDP & LDWS Conditions identified: Standard test(70km/h)

			左逸脱 Left departure			右逸脱 Right departure	
	試験回数 Test #	1	2	3	1	2	3
ペダルストローク(%)	最大 Max	23	23		25	25	
Pedal stroke (%)	最小 Min	17	18		18	16	
走行速度(km/h)	最大 Max	71.1	71.0		70.8	71.2	
Running speed (km/h)	最小 Min	70.9	70.7		70.4	70.9	
Ma	大ヨーレイト (deg/s) ax. Yaw rate (deg/s)	1.11	0.68		0.65	0.78	
End	記終了タイミング (sec) steering timing (sec)	1.73	2.12		1.80	2.15	
	操舵終了位置 (m) steering position (m)	-0.65	-0.58		-0.53	-0.73	
	操舵終了時 End steering time	0.25	0.21		0.20	0.19	
逸脱速度(m/s) Departure rate (m/s)	操舵終了直後 Immediately after end steering time	0.25	0.20		0.22	0.22	
	Immediately after end steering time 最大 Maximum	0.26	0.22		0.29	0.29	
操舵角速度(deg/s)	操舵終了時まで Until End Steering Time	10.3	8.4		14.7	11.9	
Steering angle rate (deg/s)	操舵終了位置+0.10mまで End Steering Position up to +0.10m	10.5	2.4		5.8	5.4	
最大逸脱量 (m)  Maximum departure amount (m)		0.00	-0.02		0.16	0.10	
警報提示位置 (m) Warning system position (m)			-		-	-	
逸脱量の評価値 (m) Departure amount's evaluation value (m)			0.00	-		0.16	
LDWS compatibility a		-			-		

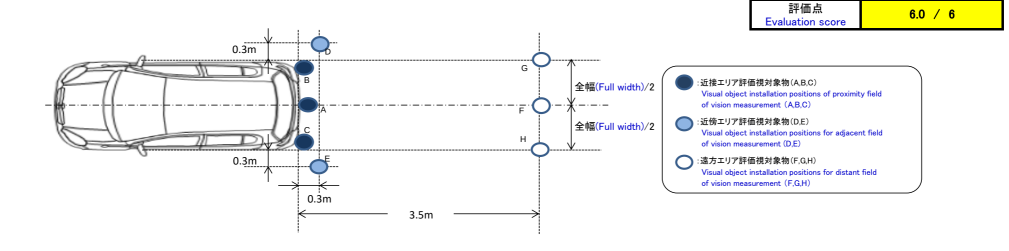
【備考】[Notes]

# 後方視界情報提供装置試験結果

Test results of Rearview monitor system performance test

試験車名 Test Vehicle	ホンダ (Honda) N-WGN L Honda SENSING(FF)
試験車型式 Type	6BA-JH3
車台番号 Frame number	JH3-1013143
試験時重量 Test vehicle weight	850kg
タイヤサイズ Tire	155/65R14 75S
カメラ個数 Number of rear view cameras	1
カメラ位置 Position of rear view cameras	後ナンバープレート上 Above the rear license plate
情報表示方法 Information display unit	カーナビゲーションモニタ Car navigation monitor

試験 Test	視対象物位置 Visual object position	情報表示方法 Information display method	表示エリア Display area	表示大きさ Display size
た技想用	А	センターコンソール、NAVI画面、ノーマルビュー Center console, Car navigation monitor, normal view	0	
近接視界 Proximity field of vision	В	センターコンソール、NAVI画面、ノーマルビュー Center console, Car navigation monitor, normal view	0	
neid of vision	С	センターコンソール、NAVI画面、ノーマルビュー Center console, Car navigation monitor, normal view	0	
近傍視界	D	センターコンソール、NAVI画面、ノーマルビュー Center console, Car navigation monitor, normal view	0	
Adjacent field of vision	E	センターコンソール、NAVI画面、ノーマルビュー Center console, Car navigation monitor, normal view	0	
生士坦田	F	センターコンソール、NAVI画面、ノーマルビュー Center console, Car navigation monitor, normal view	0	0
遠方視界 Distant field of vision	G	センターコンソール、NAVI画面、ノーマルビュー Center console, Car navigation monitor, normal view	0	0
noid of Vision	Н	センターコンソール、NAVI画面、ノーマルビュー Center console, Car navigation monitor, normal view	0	0



近接視界 Proximity field of vision



遠方視界 Distant field of vision



近傍視界 Adjacent field of vision



高機能前照灯装備確認結果 Check results of High-performance headlamp function and equipment

試験車名 Test Vehicle	ホンダ (Honda) N-WGN L Honda SENSING(FF)
試験車型式 Type	6BA-JH3

装備装置 Installed device	自動防眩型前照灯 Automatic anti-glare type	自動切替型前照灯 Automatic switching type
装備装置の有無 Presence of Installed device	無 (Not provided)	有 (Provided)
作動開始速度 Start speed	-	30 km/h
作動終了速度 Operation end speed	-	_
評価点 Evaluation score	-	1.4

合計点	14 / 5
Overall points	1.4 / 3

ペダル踏み間違い時加速抑制装置性能試験結果 Test results of Equipment designed to curb acceleration in the event of peddle misapplication

試験車名 Test Vehicle	ホンダ (Honda) N-WGN L Honda SENSING(FF)
試験車型式 Type	6BA-JH3
車台番号 Frame number	JH3-1013143
試験番号 Test number	NASVA 2019-15107-020
試験時重量 Test vehicle	1049.0kg
センサー方式:前方 Sensor system:Front	ミリ波レーダー Milliwave radar
センサー方式:後方 Sensor system:Back	超音波 Ultrasonic
タイヤサイズ Tire	155/65R14 75S

試験 Test	試験走行開始位置 Test starting position	速度変化率 Speed change rate	評価点 Evaluation score
前進(Fon)	1.0m	0.4	0.6
後進(Ron)	1.0m	0.4	0.6

合計点	10 / 0
Overall points	1.2 / 2

評値	<b></b> 点	速度変化率 Speed change rate				
Evaluation score		1.0以上 1.0 or more	0.1以上1.0未満 0.1 or more and less than 1.0	0.1未満 Less than 0.1		
試験走行	1.0m	1.0	0.6	0.0		
開始位置 Test starting	0.9m	0.9	0.5	0.0		
position	0.8m	0.8	0.4	0.0		

ペダル踏み間違い時加速抑制装置試験結果 Test results of Equipment designed to curb acceleration in the event of peddle misapplication

		最大横ずれ量 [m] Maximum lateral displacement [m]	ブレーキオフ時 位置 [m] Position at time of brake off [m]	アクセルオン時 速度 [km/h] Speed at time of acceleration [km/h]	アクセル踏み込み 時間 [s] Accelerator depression time [s]	衝突速度 [km/h] Speed at collision [km/h]	衝突速度の中央値 Median of speed at collision	速度変化率 Speed change rate	回避可否 Avoidance
Foff	1回目 1st	0.04	1.02	0.5	0.25	8.3			
	2回目 2nd	0.01	1.01	0.3	0.25	8.3	8.3		
	3回目 3rd	0.00	0.99	0.3	0.23	8.4			
Fon	1回目 1st	0.02	1.01	0.4	0.24	5.3			
	2回目 2nd						5.3	0.4	Δ
	3回目 3rd								
Roff	1回目 1st	0.01	1.00	0.2	0.23	7.8			
	2回目 2nd	0.02	1.01	0.2	0.23	7.8	7.8		
	3回目 3rd	0.01	0.99	0.2	0.23	7.8			
Ron	1回目 1st	0.04	1.01	0.3	0.23	4.6			
	2回目 2nd						4.6	0.4	Δ
	3回目 3rd								