



KRX300

1 [-]

(SH Smart KRX300 Index Security Feeder No.1[Equity-Derivative])

(): C3310

1

1 ()

(“ ”)

가

2 ()

1. “ ” 2 (6 6)

가 가 / ,

2. “ ”

3. “ ”

4. “ ”

가

5. “ ” 100 50 229 1

6. “ ” 가 가

7. “ 가 ” 가 가

8. “ ” 231 가 가

9. “ ” 233 ()가

가

3 ()

]”

KRX300

1 [-

1.

2. (-)

3.

4. 가

5.

6.

		(,)
A1		(38)
A-e	(On-line)	(38)
A-g	가	(38)
C1		
C2	C1 1 C2	
C3	C1 2 C3	
C4	C1 3 C4	
C-e	(On-line)	
C-g	가	
C-i	- - 10 2 1-4 가 () - 50	
C-p	20 3 40 2 가	
C-pe	20 3 40 2 가 (On-line)	
C-r		

		(,)
C-re	(On-line)	
C-s	가	
C-w	- (Wrap) - 8 7 - 가 가	
S	가 ()가 가	(38)

1. KRX300 [-]

3 2()

C1 (" "

) , 가

C1

1.	1	C1	C2
2.	2	C2	C3
3.	3	C3	C4

1

1

1 가 가

1 2 가

가

1 2 가

1 2 ()

39 가

1.

2. 가 .

4 ()

가

가 .

가 , 가 ,

5 ()

가

6 (가)

28 가 (" 가 ") 1 1
10 .

7 (가)

6

가 , 가
가 ,

8 ()

6

7 가 가
가 가 가

가 1,000

2 가 가

가 1,000 ,

9 ()

1

가 ,

가 .

10 ()

6

7

가

「 .

(“ ”

)」

1. A1
2. A-e
3. A-g
4. C1
5. C2
6. C3
7. C4
8. C-e
9. C-g
10. C-i
11. C-p
12. C-pe
13. C-r
14. C-re
15. C-s
16. C-w
17. S

2 3 가

(“

”)

1.

2.

가

1

가

41 1

11 ()

30

가

31

가

가

12 ()

2 6 (“

”)

4

1.

2.

가

5

가

가 3

354 4

1.

2.

3.

4.

3

13 ()

가

79 2

가 1

가 64 1

1

6

1

14 ()

94 2

4

15 ()

(4

가

)

1. KRX300

[-]

2. 268 4

3. 345 1

30

4. (1)

16 ()

15

1. KRX300

[-]

100%

2. 15 1 1

50%

3. 10% , 가

40%

10%

17 ()

,

1. 10% 84

,

가. 83 4

(

)

2. 86

가

18 ()

16 1 3

4

5

15

1. 1

2. 1

3. 1

4. 3	가	가	10%
------	---	---	-----

5. 가 16 1 3

19 (4)

20 ()

1.

2.

268 1

가 ,

63 2

가

, 가

가

21 ()

가

$$\left(\frac{1}{\sqrt{\pi}} \exp \left[-\frac{(x-\mu)^2}{\sigma^2} \right] \right)$$

가 1

3

269 2

1

8

1. 가
2. 88 1 • 2
3. 93 2
4. 238 1
5. 238 6
6. 1
- 7.

가가

가

1

2

4

가

5

22 ()

가

23 (가)

가

가

2

가 (

28 2)

2 3

가

1

가 15 30

가

3

가 (

28 2)

23 2()

가

가

24 ()

가

, 가 , 가 ,

(“ ”)

, 가
2

24 2()

가

25 (가)
가 가

3) 가 , 2 (15 30
2 3

24 (,
) 가 4 (15 30 4
) (24 2 가) 2

26 ()

24 (가 256
)

6 257 1

가

1.

가.

257 2

2.

가.

·
·

257 3
가

가

258

가 1

(“ ”) 가

5 가

24

1.

2 (15 30

2)

2. 가

6 가

27 (가)

238 1 가 가 , 가

가가 가 가

1 가 238 2

가 ,

가가

238 3 가 (“ 가 ”)

2 가 가 가 가

가가 가

28 (가)

27 가 가 가 [

가] 2 가 ·

(“ [] ”) ·

[] , 1,000 4 5

1 가 (가) · ,

(

) 가 1 1 1,000 · , 가

가 ,

가 가

1

가

가

.

.

29 ()

1

. ,

.

30 ()

.

- 1.
- 2.
- 3.

2

240

3

- 1.
- 2.

가

31 ()

1

.

1

,

0

1. 238 가 가
2. 240 1

32 ()

가

.

10 1

.

33 ()

(“ ”)

.

34 ()

가 (31 33 가
) 5 가
가 가

7

35 ()

가
1
가
100 5 가
1

100 5
「 」 363 1 2
” , “ ” “ ” “ ”
4 1

5 1

가

(“ ”)

1. 221 6 가

2.

3. 가 10 1

4. 221 7

(4

100 5 . (6)
가 2 (“ ”)
. “ 4 1
” 8 1 ” , “ 5 1 ”
10 1 ”
가

3 4 6 9 “
” “ ”

36 ()

가
1. 188 2 193 2
(가 20)

2. 193 2 가 222 1
1 가
, 1 가 15

8
37 ()
(“ ”) ,

1. 가
2. 가
3. 가
4. 가
(“ ”) 3

가
1.
2. ()

3. 1 가 ()

가 ()

1. A1
- A. : 1,000 [3.000]
 - B. : 1,000 [2.000]
 - C. : 1,000 [0.250]
 - D. : 1,000 [0.150]

2. A-e
- A. : 1,000 [3.000]
 - B. : 1,000 [1.000]
 - C. : 1,000 [0.250]
 - D. : 1,000 [0.150]

3. A-g
- A. : 1,000 [3.000]
 - B. : 1,000 [1.400]
 - C. : 1,000 [0.250]
 - D. : 1,000 [0.150]

4. C1
- A. : 1,000 [3.000]
 - B. : 1,000 [10.000]
 - C. : 1,000 [0.250]
 - D. : 1,000 [0.150]

5. C2
- A. : 1,000 [3.000]
 - B. : 1,000 [9.000]
 - C. : 1,000 [0.250]
 - D. : 1,000 [0.150]

6. C3
- A. : 1,000 [3.000]
 - B. : 1,000 [8.000]
 - C. : 1,000 [0.250]
 - D. : 1,000 [0.150]

7. C4
- A. : 1,000 [3.000]

- B. : 1,000 [7.000]
 C. : 1,000 [0.250]
 D. : 1,000 [0.150]
8. C-e
 A. : 1,000 [3.000]
 B. : 1,000 [4.250]
 C. : 1,000 [0.250]
 D. : 1,000 [0.150]
9. C-g
 A. : 1,000 [3.000]
 B. : 1,000 [5.950]
 C. : 1,000 [0.250]
 D. : 1,000 [0.150]
10. C-i
 A. : 1,000 [3.000]
 B. : 1,000 [0.300]
 C. : 1,000 [0.250]
 D. : 1,000 [0.150]
11. C-p
 A. : 1,000 [3.000]
 B. : 1,000 [4.600]
 C. : 1,000 [0.250]
 D. : 1,000 [0.150]
12. C-pe
 A. : 1,000 [3.000]
 B. : 1,000 [2.300]
 C. : 1,000 [0.250]
 D. : 1,000 [0.150]
13. C-r
 A. : 1,000 [3.000]
 B. : 1,000 [4.400]
 C. : 1,000 [0.250]
 D. : 1,000 [0.150]
14. C-re
 A. : 1,000 [3.000]
 B. : 1,000 [2.200]
 C. : 1,000 [0.250]
 D. : 1,000 [0.150]
15. C-s

- A. : 1,000 [3.000]
- B. : 1,000 [0.100]
- C. : 1,000 [0.250]
- D. : 1,000 [0.150]

16. C-w

- A. : 1,000 [3.000]
- B. : 1,000 [0.000]
- C. : 1,000 [0.250]
- D. : 1,000 [0.150]

17. S

- A. : 1,000 [3.000]
- B. : 1,000 [0.900]
- C. : 1,000 [0.250]
- D. : 1,000 [0.150]

38 ()

A1 A-e A-g 가

1. A1 : 100 1.00
2. A-e : 100 0.50
3. A-g : 100 0.70
4. C1 , C2 , C3 , C4 , C-e , C-g , C-i , C-p , C-pe , C-r , C-re , C-s , C-w , S : 3 1 3 가 . S 가 . , 32 2 50 .

5 (가 1,000) (가)

1. S : 3 100 0.15 , .

39 ()

가

.

40 ()

,

가

.

,

가

.

1

“

”

.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

(,

)

7.

가

8.

9.

1

“

”

가

.

1.

2.

9

41 ()

35

1.

2.

(42

3

)

3.

(

)

4.

217

1

,

1

2

1

2

(

2

)

1

42 ()

1

1. . .
2. 420 3 1 2 가
3. 「 」 10 1 6 8
가

1

1. . .
2. 가
3. 184 4 , 246 1 가 가
4. 420 3 1 2 가
5. 「 」 10 1 6 8
가
6. 245 5
가

42 2 ()

42 1

37

2 3

1. 가
2. 가
3. 가

1

180

가

(,)

가

5

1

가

(,)

가

5

,

2

3

가

(35

4

가

)

43 ()

1. ,
2. ,
3. 1 50
4. 1 1 50

1. .
2. .
3. .
4. .
5. 가 1 , 6 6

가 224 2 .
1 3 4 , 48
6 15 35 36
" [-]"
1 3 4 1 35 36
" [-]"

44 ()

43 7-11
1 가 .
87 1 3
43 가 1 가
가
87 1 3

10

45 ()

가
1 193 2

가

225 2

46 ()

1.

2. 36

1 1

1

1.

2.

47 ()

1. 24

가

2. 36

가

3.

가

83 2

1

가 100 10

1

(15)

48 ()

가

, 2

) 3

1.

(

(

2.

)

3. 93 2

4.

5. 93 3

가. (, , 123 3 2)

가 가 (

262 1)

가 (가

가) 1 50

가 192 1

가 가 1 1 50

가 192 1

(.)

- 1) 242 2
- 2) 가
- 3) .
- 4) 가
- 2
1. ,
- 2.
3. ,
- 119
- , ,
- 123 (13 1)
- 3 88 (가
- 가
1. 가 , ,
2. 가 가 10

90 2 가 2 248

, ()
가 가 270 1

5 ,

100 가 3 1

, 가

6 , 가 3 1

3 , 가

90 1

2

90 2

가

가 2 239

1.

2.

3.

49 ()

가 (258

가) 가 (263 가)

가

50 ()

가 “ ” (“

”)

51 ()

52 ()

, 가

가

가

가
3 1 15
가

()	2018 02 08	.
()	2018 11 30	.
()	2019 05 31	.
()	2019 09 25	.
()	2020 06 19	.
()	2021 02 05	.
()	2021 06 04	.

: 70 18, 19
()

: 51

One
Shinhan
신한자산운용