

LME		直物				先物 3month				在庫	前日比
		セツルメント	前日比	後場売	前日比	前場売	前日比	後場売	前日比		
銅	\$ / ton	11,695.0	50.0			11,678.0	61.0			164,550	2,000
アルミ	\$ / ton	2,867.5	2.5			2,897.0	4.0			525,800	-2,500
ニッケル	\$ / ton	14,705.0	-15.0			14,910.0	-10.0			253,344	228
亜鉛	\$ / ton	3,256.0	34.0			3,120.0	27.0			57,750	2,375
鉛	\$ / ton	1,961.5	-5.5			2,014.0	-4.0			239,825	-3,725
錫	\$ / ton	40,450.0	150.0			40,410.0	310.0			3,075	-10

COMEX 当月限	セツルメント	前日比
銅 \$ / 1b	5.3645	-0.0175
金 \$ / troyoz	4,187.2	-25.700
銀 \$ / troyoz	57.779	-0.6430

東京外国為替 (前日) TTS	12.08	156.24
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	0.12

NY為替現地終値	12.08	155.70
(+は円安、-は円高を示す)	前日比	0.45

前日LME先物終値	12.08	11,635.5
	前日比	15.0

COMEX 当月限終値	12.08	5.2811
	前日比	0.02

LME銅概況

現地8日のLMEは、銅が中国11月強気貿易収支と同国景気刺激策期待を受けて最高値更新の続伸、アルミ・ニッケルは軟調なNYダウの足取りから下落してそれぞれ引けた。3か月物は小幅続伸。LMEカーブ取引終値は前日比15.0ドル高の11635.5ドル。為替156.70円 (NY為替現地終値155.70+1円) でのLME銅価格換算値は1866.3円。NY銅は直近限月物終値ベースで前日比1.83セント高の528.11セント/lb。NY銅価格換算値は1867.4円。国内建値に20円ほどの上げ余地。

計算基準	計算値	基準値	NY為替現地終値
LME セツルメント	1,875.6 円	11,695.0	155.70
LME 先物終値	1,866.3 円	11,635.5	155.70
COMEX 当月限セツルメント	1,896.2 円	5.3645	155.70
COMEX 当月限終値	1,867.4 円	5.2811	155.70

足元国内建値 AM9:30～10:30更新	R7.12.9
-----------------------	---------

地金	改定日	国内建値	改定額	月内平均
銅	12/9	1880	+ 40	1,862.20
亜鉛	12/9	577	+ 9	575.20
ダライ粉	12/9	1319	+ 28	
鉛	12/5	369	- 6	

※ 本日 12/9 銅、亜鉛、ダライ粉の建値の改定がありました。

LMEマーケット速報 ロンドン現地	R7.12.9 (現地12.9)
-------------------	------------------

3ヵ月先物 ASK

	日本11:00 現物	日本11:00 先物	日本13:00 現物	日本13:00 先物	日本16:00 現物	日本16:00 先物	日本18:00 現物	日本18:00 先物
Cu	11668	11652	11668	11606	11668	11488	11668	11507
Al	2867	2889	2867	2877	2867	2858	2867	2859
Ni	14715	14890	14715	14880	14715	14825	14715	14850
Zn	3256	3118	3256	3110	3256	3096	3256	3099
Pb	1961	2001	1961	1996	1961	1991	1961	1991
Sn	40425	40120	40425	39940	40425	39540	40425	39660
ドル円TTS	155.78		155.99		156.30		156.70	
Cu換算値	1874.11		1876.57		1880.22		1884.92	
Zn換算値	555.27		555.97		557.01		558.35	

※三井住友銀行リアルタイムTTS参照

※ サマータイム ～ 3月最終日曜日AM1:00 ～ 10月最終日曜日AM1:00まで 時差8時間

※ ウインタータイム ～ 10月最終日曜日AM1:00 ～ 3月最終日曜日AM1:00まで 時差9時間

(日本の方がロンドンより早い)